

**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.

•Расценки с кодом ТРМ, при необходимости, могут использоваться по факту выполнения работ, при расшифровке комплектов инженерных систем, сформированных по нормативам расценок из разделов инженерных систем с кодом Р\_К\_ или Р\_т-К\_, при проведении в период эксплуатации текущих и мелких ремонтов помещений Банка (офисных помещений и ТП) без закрытия или с частичным закрытием отдельных помещений офисов Банка.

•В каждой расценке с кодом ТРМ учтена работа без основных материальных ресурсов, но с учетом сопутствующих (гайки, шайбы, саморезы, гипс, электроды, герметик, уплотнители и т.п.), а также накладные расходы, сметная прибыль и НДС 22%.

•В смете/расчете стоимости при применении расценок с кодом ТРМ, материалы рассчитываются индивидуально построчно в комплектах инженерных систем по рыночной стоимости с указанием необходимых характеристик (производителя, марки и т.д.) или материал добавляется в работу с комментариями в скобках (работа и материалы).

### Сметные расценки

Применяются к регионам: Запорожская обл., Херсонская обл., Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика

№ расценки	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Цена за единицу, включая НДС, рубли	Примечания к цене за единицу
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. Демонтажные работы.</b>				
P1т-К	Демонтаж конструкций, не участвующих в планировке	на 1 м2 (комплект)	<b>5 250,00</b>	<p>1. Для комплексного демонтажа - при отсутствии возможности оценить объем работ поэлементно для определения НМЦ (начальной максимальной цены) применяется норматив (3 300 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 лом, 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><b>При расчете комплекта применяется к расценке коэффициент высоты <math>K=1+(1-3/n)</math>, где n-фактическая высота (более 3-х м), 3 - нормативная высота, соответствующая 3 м.</b></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 из настоящего перечня используют с понижающим коэффициентом <math>K=0,85</math>. При отсутствии расценок в настоящем перечне 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 из настоящего перечня без понижающего <math>K=0,85</math>, 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	<b>59 061,00</b>	
P1-2	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков	м3	<b>23 613,00</b>	
P1-3	Разборка кирпичных стен	м3	<b>17 272,00</b>	
P1-4	Демонтаж кирпичных перегородок толщиной до 120 мм	м2	<b>2 159,00</b>	
P1-5	Демонтаж железобетонных перегородок толщиной до 18 см (не несущих)	м2	<b>4 564,00</b>	
P1-6	Срубка железобетонных ступеней	м3	<b>85 500,00</b>	
P1т-7	Демонтаж бронеконструкций	м2	<b>4 266,00</b>	
P1-8	Демонтаж ГКЛ перегородок со звукоизоляцией	м2	<b>1 824,00</b>	
P1-9	Демонтаж облицовки стен из ГКЛ	м2	<b>1 336,00</b>	
P1-10	Демонтаж гипсолитовых перегородок	м2	<b>1 539,00</b>	
P1-11	Демонтаж облицовки стен из ДСП	м2	<b>1 545,00</b>	
P1-12	Демонтаж утеплителя из минераловатных плит	м2	<b>298,00</b>	
P1-13	Снятие (срубка) старой штукатурки со стен толщиной до 100 мм	м2	<b>516,00</b>	
P1-14	Сбивка старой керамической плитки, керамогранита со стен	м2	<b>1 539,00</b>	
P1-15	Снятие старой краски со стен	м2	<b>363,00</b>	

1	2	3	4	5
P1-16	Снятие старых обоев со стен	м2	211,00	
P1-17	Демонтаж лепнины	м2	278,00	
P1-18	Разборка бетонных оснований под полы толщиной 50 мм	м3	19 492,00	
P1-19	Демонтаж полов типа брекчия	м2	958,00	
P1-20	Демонтаж цементно-песчаной стяжки толщиной до 50 мм	м2	836,00	
P1-21	Демонтаж деревянных перекрытий по балкам с накатами из досок	м2	2 814,00	
P1-22	Демонтаж деревянных полов по лагам	м2	781,00	
P1-23	Разборка покрытия полов из плит ДСП в 1 слой	м2	337,00	
P1-24	Разборка покрытия полов из ДВП	м2	233,00	
P1-25	Демонтаж старого паркета, ламината	м2	1 032,00	
P1-26	Разборка покрытия полов из керамических плиток, керамогранита	м2	1 622,00	
P1-27	Разборка утепления покрытий пола из керамзита	м3	6 614,00	
P1-28	Разборка оснований из фанеры в 2 слоя	м2	1 597,00	
P1-29	Снятие старой подложки	м2	74,00	
P1-30	Снятие старого линолеума, ковровина	м2	239,00	
P1-31	Снятие гидроизоляции из рубероида на мастике	м2	1 199,00	
P1-32	Демонтаж плитусов цементных и из керамической плитки, керамогранита	м	294,00	
P1-33	Демонтаж ПВХ и деревянных плитусов	м	78,00	
P1-34	Демонтаж подвесного потолка типа "Армстронг"	м2	1 447,00	
P1-35	Демонтаж плиток потолка типа "Армстронг" с сохранением направляющих	м2	222,00	
P1-36	Демонтаж реечного алюминиевого потолка	м2	2 268,00	
P1-37	Демонтаж подвесных потолков из ГКЛ	м2	1 926,00	
P1-38	Снятие старой штукатурки потолков	м2	516,00	
P1-39	Снятие обоев с потолка	м2	211,00	
P1-40	Демонтаж столешницы (со стороны клиента или кассира)	шт	2 483,00	
P1-41	Демонтаж деревянных дверных блоков	м2	2 281,00	
P1-42	Демонтаж металлических дверных блоков	м2	5 150,00	
P1-43	Демонтаж деревянных оконных блоков и подоконных досок	м2	3 896,00	
P1-44	Демонтаж решеток металлических оконных или дверных	м2	3 863,00	
P1-45	Демонтаж металлических витражей с остеклением, алюминиевых дверей	м2	6 934,00	
P1-46	Демонтаж двухслойных стеклопакетов из металлических переплетов без рамы	м2	1 972,00	
P1-47	Демонтаж подоконной доски	м2	1 996,00	
P1-48	Демонтаж временных опор (ножек) банкомата с применением "тележки-рохли"	1 банкомат	4 951,00	
P1-49	Демонтаж банкомата с подиума, сверление отверстий, установка и крепление на четыре анкерных болта (работа и материалы)	комп.	12 375,00	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.	9 352,00	
P1-51	Демонтаж металлических конструкций (связей из уголков и профилей)	т	88 199,00	
P1-52	Демонтаж козырька	м2	5 260,00	

1	2	3	4	5
P1-53	Разборка мелких покрытий из листовой стали (желобов, отливов, свесов, парапетов и т.п.)	м	185,00	
P1-54	Разборка водосточных труб	м	233,00	
P1-55	Разборка деревянных конструкций каркаса (работа)	м3	44 951,00	
P1-56	Разборка деревянной обрешетки из брусков	м2 кровли	335,00	
P1-57	Разборка утепления покрытий кровли из керамзита	м3	6 532,00	
P1-58	Разборка кровель из рулонных материалов	м2	303,00	
P1-59	Разборка кровель из листовой стали	м2	179,00	
P1-т-60	Демонтаж керамогранитной плитки и облицовки крыльца	м2	1 639,00	
P1т-61	Разборка облицовки фасада из композитного материала типа "Алюкобонд"	м2	4 497,00	
P1-62	Демонтаж вентилируемых фасадов из керамогранита без теплоизоляционного слоя	м2	5 715,00	
P1-63	Разборка бортовых камней	м	1 950,00	
P1-64	Разборка тротуарной плитки	м2	403,00	
P1-65	Разборка асфальтобетонных покрытий	м3	4 856,00	
P1-66	Демонтаж урны (с креплением в пол на болтах)	шт	1 067,00	
P1-67	Демонтаж вывески	шт	19 064,00	
P1-68	Демонтаж ограждений лестниц (поручней)	м	971,00	
P1-69	Демонтаж алюминиевых перегородок с остеклением	м2	6 051,00	
P1-70	Демонтаж тепловой завесы	шт	1 711,00	
P1-71	Разборка песчаных оснований	м3	1 460,00	
P1-72	Разборка щебеночных оснований	м3	2 227,00	
P1-73	Демонтаж лифта на 3 остановки	шт	691 401,00	
P1-74	Демонтаж лифта на 2 остановки	шт	639 097,00	
P1-75	Демонтаж сборных железобетонных панелей перекрытия (площадью свыше 5 до 10 м2)	шт	8 525,00	
P1т-76	Уборка, погрузка и вывоз мусора	конт.	34 525,00	<p>1. Для комплексного демонтажа кол-во контейнеров определяется из расчета 30 м2 - 1 контейнер (8 м3/ 5тн), приняты ориентировочные данные.</p> <p>В случае превышения нормативной высоты помещения (более 3 м), в сметном расчете количество контейнеров умножается на коэффициент высоты (К), рассчитанный следующим образом: <math>K=1+(1-3/n)</math>, где n-фактическая высота, 3 - нормативная высота, соответствующая 3 м.</p> <p>2. Для поэтапного демонтажа масса мусора и кол-во контейнеров рассчитывается по фактическим объемам работ.</p> <p>Количество контейнеров округляется до целого числа в большую сторону.</p>
P1-77	Коэффициенты на монтажные работы для определения стоимости демонтажных работ	коэф-т	от 0,3 до 0,8	<p><u>Применяются на монтажные работы (без учета стоимости материалов) в случае отсутствия расценки на демонтажные работы.</u></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>
<b>Раздел 2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. Бронеконструкции и бронезащели.</b>				
P2т-1	Бронепанели 2-го класса защиты от взлома и по пулестойкости Бр3 (работа и материалы)	м2	31 378,00	
P2т-2	Бронепанели 2-го класса защиты от взлома (работа и материалы)	м2	29 284,00	

1	2	3	4	5
P2-3	Бронепанели 2-го класса защиты от взлома и 1-го класса по пулестойкости (работа и материалы)	м2	<b>28 986,00</b>	
P2т-4	Бронепанели 1-го класса защиты от взлома в преддепозитарии (работа и материалы)	м2	<b>30 038,00</b>	
P2т-5	Бронепанели 3-го класса защиты от взлома (работа и материалы)	м2	<b>34 369,00</b>	
P2т-6	Бронепанели 5-го класса защиты от взлома (работа и материалы)	м2	<b>52 353,00</b>	
P2т-7	Бронелоток передаточный из зеркальной нержавеющей стали класса по пулестойкости Бр3 (работа и материалы)	шт	<b>91 616,00</b>	
P2-8	Бронелоток передаточный из зеркальной нержавеющей стали 1-го класса по пулестойкости (работа и материалы)	шт	<b>81 975,00</b>	
P2т-9	Бронеокно размером 900х900 мм класса защиты по пулестойкости Бр3 с жалюзи алюминиевыми 1000х1000 мм (работа и материалы)	шт	<b>124 333,00</b>	
P2-10	Бронеокно размером 900х900 мм 1-го класса по пулестойкости 1000х1000 мм с жалюзи алюминиевыми (работа и материалы)	шт	<b>107 485,00</b>	
P2т-11	Бронеставни распашные класса защиты по пулестойкости Бр3 (работа и материалы)	м2	<b>114 830,00</b>	
P2-12	Бронеставни распашные 1-го класса по пулестойкости (работа и материалы)	м2	<b>99 506,00</b>	
P2т-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.	<b>555 775,00</b>	
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.	<b>550 527,00</b>	
P2т-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.	<b>333 956,00</b>	
P2т-16	Устройство щелевого лотка между кассирами в перегородке (работа и материалы)	комп.	<b>35 514,00</b>	
P2т-17	Бронепанели потолка 2 класс защиты от взлома (работа и материалы)	м2	<b>29 841,00</b>	
P2т-18	Бронедверь 2-го класса защиты от взлома и класса по пулестойкости Бр3 с доводчиком (работа и материалы)	комп.	<b>252 956,00</b>	
P2т-19	Бронедверь 2-го класса защиты от взлома с доводчиком (работа и материалы)	комп.	<b>223 659,00</b>	
P2т-20	Бронедверь 1-го класса защиты от взлома с доводчиком (работа и материалы)	комп.	<b>192 918,00</b>	
P2т-21	Бронедверь 3-го класса защиты от взлома + решетчатая дверь с доводчиком (работа и материалы)	комп.	<b>319 699,00</b>	
P2т-22	Бронедверь 5-го класса защиты от взлома + решетчатая дверь с доводчиком (работа и материалы)	комп.	<b>668 646,00</b>	
<b>Раздел 3. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. Стены и перегородки.</b>				
P3т-1	Устройство проемов в несущей стене и необходимое укрепление (работа и материалы)	комп.	<b>77 855,00</b>	

1	2	3	4	5
P3-2	Устройство проемов в кирпичной перегородке и необходимое укрепление (работа и материалы)	комп.	44 382,00	
P3-3	Устройство проема в несущей стене из кирпича с укреплением и ремонтом штукатурки	м3	77 130,00	
P3-4	Устройство проема в несущей стене из железобетона с укреплением и ремонтом штукатурки	м3	100 329,00	
P3-5	Демонтаж части внешней стены под оконным блоком	м3	19 114,00	
P3-6	Прорезка проема и оформление с установкой каркаса из стальных профилей в ГКЛ перегородках	м2	8 743,00	
P3т-7	Устройство кирпичной кладки (работа и материалы)	м3	30 593,00	
P3т-8	Кирпичная кладка толщиной 120 мм с армированием кладочной сеткой (работа и материалы)	м2	6 662,00	
P3-9	Кладка стен из пеноблоков 600х300х200 мм (работа и материалы)	м3	28 231,00	
P3-10	Кладка стен из легкобетонных блоков (работа и материалы)	м3	28 129,00	
P3-11	Устройство перегородок из газосиликатных блоков толщиной 100 мм (работа и материалы)	м2	2 686,00	
P3-12	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит толщиной 100 мм (работа и материалы)	м2	6 083,00	
P3-13	Обрамление проемов угловой сталью (работа и материалы)	т	259 916,00	
P3-14	Усиление конструктивных элементов стен стальными обоями (работа и материалы)	т	745 929,00	
P3-15	Установка каркасов из брусков (работа и материалы)	м3	93 114,00	
P3т-16	Установка каркасов из профильной трубы (работа и материалы)	т	339 795,00	
P3-17	Укрепление стен арматурной решеткой из прутка Ø16 мм с ячейкой 150х150 мм (работа и материалы)	м2	13 466,00	
P3-18	Укрепление стен арматурной решеткой из прутка Ø16 мм с ячейкой 100х100 мм (работа и материалы)	м2	21 253,00	
P3т-19	Укрепление стен арматурной решеткой из А3 Ø12 мм с ячейкой 150х150 мм (работа и материалы)	м2	7 017,00	
P3-20	Укрепление стен арматурной решеткой из А3 Ø12 мм с ячейкой 100х100 мм (работа и материалы)	м2	12 034,00	
P3-21	Укрепление стен арматурной решеткой из А3 Ø10 мм с ячейкой 150х150 мм (работа и материалы)	м2	5 430,00	
P3-21-1	Укрепление стен арматурной решеткой из А3 Ø10 мм с ячейкой 100х100 мм (работа и материалы)	м2	8 516,00	
P3т-22	Укрепление стен арматурной решеткой из А3 Ø8 мм с ячейкой 100х100 мм (работа и материалы)	м2	5 017,00	
P3-23	Устройство экранированной оцинкованной сетки в серверной (работа и материалы)	м2	2 930,00	
P3-24	Усиление стен стекломагнитовым листом (СМЛ) (работа и материалы)	м2	3 139,00	
P3т-25	Устройство перегородок из ГКЛ с теплоизоляцией на металлическом каркасе с обшивкой в 2 слоя с каждой стороны, с заделкой швов шпаклевкой (работа и материалы)	м2	10 638,00	
P3-25-1	Устройство перегородок из ГКЛ без теплоизоляции на металлическом каркасе с обшивкой в 2 слоя с каждой стороны, с заделкой швов шпаклевкой (работа и материалы)	м2	9 119,00	

1	2	3	4	5
P3т-26	Устройство перегородок из ГКЛ с теплоизоляцией на металлическом каркасе с обшивкой в 1 слой с каждой стороны, с заделкой швов шпаклевкой (работа и материалы)	м2	<b>9 368,00</b>	
P3-26-1	Устройство перегородок из ГКЛ без теплоизоляции на металлическом каркасе с обшивкой в 1 слой с каждой стороны, с заделкой швов шпаклевкой (работа и материалы)	м2	<b>7 848,00</b>	
P3-27	Устройство перегородок из ГКЛВ, ГКЛО с теплоизоляцией на металлическом каркасе с обшивкой в 2 слоя с каждой стороны, с заделкой швов шпаклевкой (работа и материалы)	м2	<b>11 148,00</b>	
P3-27-1	Устройство перегородок из ГКЛВ, ГКЛО без теплоизоляции на металлическом каркасе с обшивкой в 2 слоя с каждой стороны, с заделкой швов шпаклевкой (работа и материалы)	м2	<b>9 627,00</b>	
P3-28	Устройство перегородок из ГКЛВ, ГКЛО с теплоизоляцией на металлическом каркасе с обшивкой в 1 слой с каждой стороны, с заделкой швов шпаклевкой (работа и материалы)	м2	<b>9 624,00</b>	
P3-28-1	Устройство перегородок из ГКЛВ, ГКЛО без теплоизоляции на металлическом каркасе с обшивкой в 1 слой с каждой стороны (работа и материалы)	м2	<b>8 103,00</b>	
P3т-29	Облицовка стен и откосов из ГКЛ в 2 слоя на металлическом каркасе, с заделкой швов шпаклевкой (работа и материалы)	м2	<b>6 697,00</b>	
P3т-30	Облицовка стен и откосов из ГКЛ в 1 слой на металлическом каркасе, с заделкой швов шпаклевкой (работа и материалы)	м2	<b>6 007,00</b>	
P3т-31	Облицовка стен и откосов из ГКЛВ, ГКЛО в 2 слоя на металлическом каркасе, с заделкой швов шпаклевкой, с заделкой швов шпаклевкой (работа и материалы)	м2	<b>6 950,00</b>	
P3-32	Облицовка стен и откосов из ГКЛВ, ГКЛО в 1 слой на металлическом каркасе, с заделкой швов шпаклевкой (работа и материалы)	м2	<b>6 135,00</b>	
P3-33	Облицовка стен пластиковыми панелями (работа и материалы)	м2	<b>3 001,00</b>	
P3-34	Облицовка стен ДСП, фанерой по готовому каркасу (работа и материалы)	м2	<b>2 991,00</b>	
P3-35	Облицовка стен МДФ по деревянной обрешетке (работа и материалы)	м2	<b>2 825,00</b>	
P3т-36	Обшивка стен листовой сталью (работа и материалы)	т	<b>319 070,00</b>	
P3т-37	Облицовка стен декоративной стеновой панелью (работа и материалы)	м2	<b>45 941,00</b>	В сметном расчете указывается единица измерения "комплект" В актах о приемке выполненных работ необходимо подтверждение объемов и затрат
P3-37-1	Облицовка стен панелью из рифленого стекла, толщиной 8-10 мм (работа и материалы)	м2	<b>51 151,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P3-37-2	Облицовка стен панелью EGGGER Металлик Файнлайн или максимально приближенной к ней (работа и материалы)	м2	<b>36 034,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P3т-38	Фитопанно из стабилизированных растений, площадью ___м2 (работа и материалы)	на 1 м2 (комплект)	<b>193 887,00</b>	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	<b>164 239,00</b>	

1	2	3	4	5
РЗт-40	Облицовка стен 3D декоративной стеновой гипсовой панелью Artpole Paraline под покраску размером 600x600 мм (работа и материалы)	м2	<b>16 091,00</b>	
РЗт-41	Облицовка стен речными панелями из МДФ под покраску (работа и материалы)	м2	<b>102 551,00</b>	
РЗт-42	Облицовка поверхностей HPL- панель гладкая с текстурой: Американский орех, Kronospan (работа и материалы)	м2	<b>88 232,00</b>	
РЗ-42-1	Облицовка стен МДФ-панелью с отделкой шпоном Woodstock или максимально приближенной к ней (работа и материалы)	м2	<b>55 454,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
РЗт-43	Облицовка поверхностей HPL- панель с рейками с текстурой Американский орех, Kronospan (работа и материалы)	м2	<b>151 728,00</b>	
РЗ-43-1	Облицовка стен МДФ-панелью с отделкой шпоном Woodstock или максимально приближенной к ней. Размеры элемента стеновой панели - 125x40x480 (Н) мм (работа и материалы)	м2	<b>171 384,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
РЗ-43-2	Облицовка стен МДФ-панелью с отделкой шпоном Woodstock или максимально приближенной к ней. Вставка: разделительный профиль DECARO Серия 10, зазор 10 мм (работа и материалы)	м2	<b>98 387,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
РЗт-44	Портал HPL с текстурой: Американский орех, Kronospan (работа и материалы)	м	<b>24 376,00</b>	
РЗ-45	Штукатурка стен по маякам (работа и материалы)	м2	<b>4 277,00</b>	
РЗ-46	Штукатурка стен по сетке (работа и материалы)	м2	<b>5 348,00</b>	
РЗ-47	Выравнивание стен гипсовыми составами толщиной до 20 мм с установкой маячковых направляющих (работа и материалы)	м2	<b>3 785,00</b>	
РЗ-48	Устройство штукатурки типа "Байрамикс" (работа и материалы)	м2	<b>3 176,00</b>	
РЗт-49	Отделка готовых стен декоративной штукатуркой, в т.ч."Стенология" (работа и материалы)	м2	<b>8 458,00</b>	
РЗт-50	Шпаклевка стен и откосов смесью "Vetopit" за 2 раза (работа и материалы)	м2	<b>1 134,00</b>	
РЗт-51	Грунтовка стен в один слой (работа и материалы)	м2	<b>148,00</b>	
РЗт-52	Оклейка стен виниловыми контрактными обоями (работа и материалы)	м2	<b>5 937,00</b>	
РЗ-52-1	Оклейка стен виниловыми обоями VESCOM, коллекция melvin или максимально приближенными к ним (работа и материалы)	м2	<b>7 737,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
РЗ-52-2	Оклейка стен виниловыми обоями VESCOM, коллекция Granby или максимально приближенными к ним (работа и материалы)	м2	<b>8 208,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
РЗ-52-3	Оклейка стен виниловыми обоями VESCOM, коллекция Corvo или максимально приближенными к ним (работа и материалы)	м2	<b>14 269,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
РЗ-52-4	Оклейка стен виниловыми обоями VESCOM, коллекция Color choice или максимально приближенными к ним (работа и материалы)	м2	<b>7 086,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
РЗ-52-5	Оклейка стен виниловыми обоями VESCOM, коллекция Pleso или максимально приближенными к ним (работа и материалы)	м2	<b>8 876,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
РЗт-53	Оклейка стен обоями с фотопечатью (работа и материалы)	м2	<b>9 866,00</b>	

1	2	3	4	5
P3т-54	Оклейка стен гладкими стеклообоями типа Baumax/Erfurt/Vitrulan (работа и материалы)	м2	<b>1 119,00</b>	
P3т-55	Окраска стен и откосов вододисперсионной краской "Tikkurilla" за 2 раза (работа и материалы)	м2	<b>1 909,00</b>	
P3-56	Окраска стен и откосов вододисперсионной краской "Dulux" за 2 раза в зоне для состоятельных клиентов (работа и материалы)	м2	<b>2 239,00</b>	
P3-56-1	Окраска стен и откосов декоративной краской "Valpaint" за 2 раза или максимально приближенной к ней (работа и материалы)	м2	<b>6 227,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P3-57	Ремонт штукатурки оконных откосов (работа и материалы)	м2	<b>10 314,00</b>	
P3-58	Окраска со шпатлеванием оконных откосов (работа и материалы)	м2	<b>3 006,00</b>	
P3-59	Установка пластиковых откосов (работа и материалы)	м2	<b>6 272,00</b>	
P3т-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	<b>14 543,00</b>	
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	<b>12 467,00</b>	
P3т-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	<b>13 472,00</b>	
P3т-63	Облицовка стен керамической плиткой типа Kerama Marazzi Калейдоскоп 200x200 мм (или максимально приближенного к нему) с затиркой швов (работа и материалы)	м2	<b>5 528,00</b>	
P3т-64	Облицовка стен керамогранитом типа Эллипс Грэй, Estima Loft 300x600 мм (или максимально приближенного к нему) с затиркой швов (работа и материалы)	м2	<b>9 041,00</b>	
P3-65	Облицовка стен искусственным камнем толщиной 12 мм типа DuPont Corian LAGUNA, термопластичный, цвет синий RAL 5002 (или максимально приближенного к нему) в санузле (работа и материалы)	м2	<b>53 097,00</b>	
P3-66	Облицовка стен матовым керамогранитом типа Kerama Marazzi 600x600x9 мм, 800x800x9 мм (или максимально приближенного к нему) с затиркой швов во входной группе светло серый, темно серый (работа и материалы)	м2	<b>11 209,00</b>	
P3-67	Облицовка стен матовым керамогранитом типа SurfaceLab Olimpicо 800x1600x9 мм (или максимально приближенный к нему) с затиркой швов во входной группе, цвет белый (работа и материалы)	м2	<b>15 087,00</b>	

1	2	3	4	5
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	<b>24 318,00</b>	
P3т-69	Керамическая плитка на стены с затиркой швов (работа и материалы)	м2	<b>6 790,00</b>	
P3-69-1	Облицовка стен керамической плиткой с узором REDA, коллекция - ковёр с узором «Рядовая», размером 200x200x7 мм с затиркой швов или максимально приближенной к ней (работа и материалы)	м2	<b>34 741,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P3-69-2	Облицовка стен керамической плиткой черной REDA, коллекция - палитра сигнальный черный, размером 200x200x7 мм с затиркой швов или максимально приближенной к ней (работа и материалы)	м2	<b>19 542,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P3-69-3	Облицовка стен мозаикой из натурального лавового камня ARDO Romona 009 300x300 мм, размер элемента мозаики 25x150x9/11 мм, цвет серый с затиркой швов или максимально приближенной к ней (работа и материалы)	м2	<b>45 406,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P3-70	Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм (работа и материалы)	м2	<b>65 396,00</b>	
P3-70-1	Облицовка стен клинкерной плиткой Roben MOORBRAND 240x14x71 мм или максимально приближенной к ней (работа и материалы)	м2	<b>24 244,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P3-71	Устройство отбойной доски по периметру стен в офисной части на высоту 15-20 см (работа и материалы)	м	<b>1 301,00</b>	
P3-72	Установка ПВХ уголков на всех наружных углах стен откосов и колонн в офисной части (работа и материалы)	м	<b>302,00</b>	
P3-73	Установка декоративных алюминиевых уголков на наружных углах стен, откосов и колонн (работа и материалы)	м	<b>873,00</b>	
P3-74	Утепление стен Пенофолом (работа и материалы)	м2	<b>947,00</b>	
P3т-75	Утепление поверхностей минераловатной плитой M125 (работа и материалы)	м3	<b>27 469,00</b>	
P3-76	Утепление поверхностей пенопластом (работа и материалы)	м3	<b>46 315,00</b>	
P3-77	Противогрибковая обработка стен (работа и материалы)	м2	<b>516,00</b>	
P3-78	Окраска металлических конструкций (работа и материалы)	м2	<b>1 961,00</b>	
P3-79	Огнезащита несущих металлических конструкций штукатуркой по сетке (работа и материалы)	м2	<b>5 348,00</b>	
P3-80	Огнезащита несущих металлических конструкций специальными составами (работа и материалы)	м2	<b>8 863,00</b>	
P3-81	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций специальными составами (работа и материалы)	м2	<b>1 536,00</b>	
P3-82	Устройство лочков доступа к запорной арматуре трубопроводов 200x200 мм (работа и материалы)	шт	<b>2 111,00</b>	
P3-83	Устройство лочков ревизионных S до 0,25 м2 с нажимным механизмом (работа и материалы)	шт	<b>13 431,00</b>	
P3-84	Устройство лочков ревизионных S до 0,5 м2 со съёмной дверцей и цепочкой (работа и материалы)	шт	<b>9 448,00</b>	

1	2	3	4	5
P3-85	Установка металлических вентиляционных решеток в стене (работа и материалы)	шт	<b>10 878,00</b>	
P3-86	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий с учетом пробивки и последующей заделки гнезд, борозд и т. п. (работа и материалы)	т	<b>643 500,00</b>	
P3-87	Устройство профиля П-образного латунного полированного PRFOL 10 Progress profiles 10 мм или максимально приближенного к нему (работа и материалы)	м	<b>5 398,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P3-88	Облицовка поверхностей обратно окрашенным стеклом толщиной 6 мм или максимально приближенным к нему (работа и материалы)	м2	<b>41 975,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P3т-89	Встроенный шкаф MB1: 2400x400x2600 мм, из ЛДСП Kronospan K022 SN Блэквуд Сатиновый (или аналог) (работа и материалы)	комп.	<b>243 300,00</b>	
P3т-90	Встроенный шкаф для одежды и документов MB2: 1200x400x2600 мм, из ЛДСП Kronospan K022 SN Блэквуд Сатиновый (или аналог) (работа и материалы)	комп.	<b>118 691,00</b>	
P3т-91	Система хранения открытая MB3: панель декоративная 400x2600 мм - 1 шт, полки со встроенной подсветкой 1600x1500x30 мм - 3 шт из ЛДСП Kronospan K022 SN Блэквуд сатиновый (или аналог), белый (работа и материалы)	комп.	<b>72 516,00</b>	
P3т-92	Встроенный шкаф для одежды и приема-передачи документов MB4: 900x600x2600 мм, из ЛДСП Kronospan K022 SN Блэквуд Сатиновый (или аналог) (работа и материалы)	комп.	<b>145 092,00</b>	
P3т-93	Кофе-стойка встроенная MB5: 900x600x2600 мм, встроенный шкаф из ЛДСП Kronospan K022 SN Блэквуд Сатиновый (или аналог), стекло Д4 – закаленное 6 мм, либо тонированное стекло в пленке (работа и материалы)	комп.	<b>169 297,00</b>	
P3т-94	Встроенный шкаф для приема-передачи корреспонденции и шкаф для документов MB6: 1200x400x2600 мм, из ЛДСП Kronospan K022 SN Блэквуд Сатиновый (или аналог) (работа и материалы)	комп.	<b>138 225,00</b>	
P3-95	Облицовка поверхностей МФД панелями ламинированными пластиком Kronospan K022 SN Блэквуд Сатиновый (или аналог) (работа и материалы)	м2	<b>29 525,00</b>	
P3-96	Облицовка поверхностей декоративными МФД панелями, ламинированными пластиком с направленным рисунком Kronospan K022 SN Блэквуд Сатиновый (или аналог) (работа и материалы)	м2	<b>48 246,00</b>	
P3-97	Облицовка поверхностей декоративными МФД панелями, обтянутыми тканью из микрофибры, ткань Italvelluti Sabbia (либо аналогичная по характеристикам другого производителя), цвет – 926 синий (работа и материалы)	м2	<b>47 357,00</b>	
P3-98	Облицовка поверхностей декоративными МФД панелями с подсветкой облицованными натуральным шпоном Американский орех (или аналог) (работа и материалы)	м2	<b>71 037,00</b>	

1	2	3	4	5
P3-99	Сантехнические перегородки из HPL плиты 12 мм, дуб беленый, включая двери и фурнитуру (работа и материалы)	м2	<b>63 009,00</b>	
P3-100	Межписсуарные перегородки из HPL плиты толщиной 12 мм, дуб беленый, размером 400x2000 мм (работа и материалы)	шт	<b>49 476,00</b>	
<b>Раздел 4. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. Полы и перекрытия.</b>				
P4т-1	Укрепление перекрытия под банкомат (работа и материалы)	комп.	<b>18 620,00</b>	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.
P4т-2	Укрепление перекрытия под сейфовой комнатой (работа и материалы)	комп.	<b>116 433,00</b>	В акте о приемке выполненных работ (форма КС-2) в скобках перечисляются учтенные работы с указанием объемов или поэлементно. Стоимость корректируется с учетом расшифровки.
P4т-3	Укрепление перекрытия под депозитарием/хранилищем/сейфовой ИБС (работа и материалы)	комп.	<b>465 739,00</b>	В акте о приемке выполненных работ (форма КС-2) в скобках перечисляются учтенные работы с указанием объемов или поэлементно. Стоимость корректируется с учетом расшифровки.
P4-4	Устройство керамзитобетонной подготовки пола толщиной до 200 мм (работа и материалы)	м2	<b>4 096,00</b>	
P4-5	Изменение уровня пола в здании выемкой грунта вручную с погрузкой	м3	<b>13 437,00</b>	
P4-6	Устройство песчаного основания с уплотнением (работа и материалы)	м3	<b>10 771,00</b>	
P4-7	Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм (работа и материалы)	м2	<b>1 865,00</b>	
P4-8	Устройство монолитных железобетонных перекрытий по стальным балкам (работа и материалы)	м3	<b>72 178,00</b>	
P4-9	Усиление перекрытий железобетоном (работа и материалы)	м3	<b>91 523,00</b>	
P4-10	Устройство подстилающих бетонных слоев (работа и материалы)	м3	<b>23 018,00</b>	
P4-11	Устройство железобетонной силовой плиты (работа и материалы)	м3	<b>29 415,00</b>	
P4т-12	Армирование стяжки пола сеткой ВР-5 с ячейкой 50x50 мм (работа и материалы)	м2	<b>1 278,00</b>	
P4т-13	Устройство разгружающих конструкций под банкоматы (решетка 150x150 мм диаметром 16 мм) в стяжке (работа и материалы)	м2	<b>10 549,00</b>	
P4-14	Устройство монолитных железобетонных ступеней в помещениях (работа и материалы)	м3	<b>78 795,00</b>	
P4-15	Устройство дощатых полов по лагам (работа и материалы)	м2	<b>4 930,00</b>	
P4-16	Устройство каркаса для подиума с обшивкой фанерой высотой 300 мм (работа и материалы)	м2	<b>6 434,00</b>	
P4-17	Устройство фанеры толщиной 10 мм в 1 слой под линолеум или ковролин (работа и материалы)	м2	<b>2 562,00</b>	
P4-18	Устройство фанеры толщиной 10 мм в 2 слоя под линолеум или ковролин (работа и материалы)	м2	<b>5 126,00</b>	
P4-19	Огрунтовка бетонных поверхностей бетоноконтактом (работа и материалы)	м2	<b>141,00</b>	
P4-20	Утепление полов плитами минераловатными толщиной 100 мм (работа и материалы)	м2	<b>3 191,00</b>	
P4-21	Устройство гидроизоляции оклеечной "Гидростеклоизол" в 2 слоя (работа и материалы)	м2	<b>3 959,00</b>	

1	2	3	4	5
P4-22	Гидроизоляция поверхностей обмазочная в 2 слоя битумом (работа и материалы)	м2	<b>1 299,00</b>	
P4-23	Устройство основания пола из профлиста (работа и материалы)	м2	<b>3 587,00</b>	
P4-24	Устройство засыпной тепло- и звукоизоляции из керамзита (работа и материалы)	м3	<b>15 605,00</b>	
P4-25	Устройство звукоизоляции пола из плит ДВП (работа и материалы)	м2	<b>518,00</b>	
P4т-26	Устройство стяжки пола толщиной 3-5 см (работа и материалы)	м2	<b>1 722,00</b>	
P4т-27	Выравнивание полов составом "Vetonit-3000" 3-10 мм (работа и материалы)	м2	<b>2 988,00</b>	
P4-28	Устройство покрытий полимерцементных наливных толщиной 12 мм (работа и материалы)	м2	<b>6 595,00</b>	
P4-29	Железнение цементных полов (работа и материалы)	м2	<b>387,00</b>	
P4-30	Окраска цементных полов после железнения, под стеллажами (работа и материалы)	м2	<b>511,00</b>	
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	<b>8 022,00</b>	Применяется только для Сибирского, Уральского, Дальневосточного и Дальних регионов. В сметном расчете принимается площадь "зоны 7x24" и тех.помещение зоны самообслуживания.
P4т-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	<b>17 079,00</b>	
P4т-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	<b>17 740,00</b>	
P4т-34	Устройство полов из керамогранита 600x600 мм, 1200x1200 мм с затиркой швов, цвет серый, рисунок под натуральный камень (работа и материалы)	м2	<b>17 403,00</b>	
P4т-35	Устройство полов из керамогранита типа ESTIMA Standart 300x300x8 мм (или максимально приближенного к нему) с затиркой швов (работа и материалы)	м2	<b>11 131,00</b>	Для г.Москвы и Московской области в случае разового выезда в действующий офис по заявке в период эксплуатации для замены отдельных плиток, при объеме работ до 2 кв.м на расценку применяется коэффициент К=1,4
P4-36	Устройство полов из керамогранита "Эстима" 400x400 мм (или максимально приближенного к нему) с затиркой швов (работа и материалы)	м2	<b>11 374,00</b>	Для г.Москвы и Московской области в случае разового выезда в действующий офис по заявке в период эксплуатации для замены отдельных плиток, при объеме работ до 2 кв.м на расценку применяется коэффициент К=1,4
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	<b>13 925,00</b>	Для г.Москвы и Московской области в случае разового выезда в действующий офис по заявке в период эксплуатации для замены отдельных плиток, при объеме работ до 2 кв.м на расценку применяется коэффициент К=1,4
P4т-38	Устройство полов из керамогранита 600x600 мм с затиркой швов (работа и материалы)	м2	<b>12 621,00</b>	
P4-39	Устройство полов из керамогранита типа Atlas Concorde Marvel 600x600 мм (или максимально приближенного к нему) с затиркой швов (работа и материалы)	м2	<b>26 385,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов

1	2	3	4	5
P4-40	Устройство полов из керамогранита типа Atlas Concorde Marvel 300x600 мм (или максимально приближенного к нему) с затиркой швов (работа и материалы)	м2	<b>24 485,00</b>	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	<b>27 508,00</b>	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	<b>30 059,00</b>	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	<b>54 003,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов
P4-44	Керамическая плитка на полы с затиркой швов (работа и материалы)	м2	<b>6 075,00</b>	
P4-44-1	Устройство полов из керамогранита Emileramica Tele di Marmo Lumia Labradorite 1200x1200 мм, цвет синеголубой, текстура лабрадорит, толщиной 9 мм с затиркой швов или максимально приближенного к нему (работа и материалы)	м2	<b>27 789,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P4-44-2	Устройство полов из керамогранита Caesar ANIMA FUTURA CRYSTAL DELIGHT 600x1200 мм, цвет бежевый, текстура камень, толщиной 9 мм с затиркой швов, или максимально приближенного к нему (работа и материалы)	м2	<b>25 116,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P4-44-3	Устройство полов из керамогранита Italon Шарм Эдванс Травертино Романо патинированный 600x1200 мм, цвет серо-бежевый, текстура травертин, толщиной 9 мм с затиркой швов или максимально приближенного к нему (работа и материалы)	м2	<b>16 402,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P4-44-4	Устройство полов из керамогранита Italon Вандефул Лайф Алмонд натуральный, 800x800 мм, цвет бежевый, текстура натуральный, толщиной 9 мм с затиркой швов или максимально приближенная к нему (работа и материалы)	м2	<b>16 360,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P4-45	Устройство покрытий из мраморных плит толщиной до 30 мм (работа и материалы)	м2	<b>15 912,00</b>	
P4т-46	Облицовка лестницы керамогранитом 300x300 мм с затиркой швов (работа и материалы)	м2	<b>13 511,00</b>	
P4-47	Облицовка лестницы керамогранитом ИТАЛОН типа Charme Cream nat 600x600 мм с затиркой швов (или максимально приближенного к нему) (работа и материалы)	м2	<b>15 564,00</b>	
P4т-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	<b>21 876,00</b>	
P4-49	Устройство полов из виниловой плитки 457x457 мм, с 4-х сторонней фаской, толщиной 3 мм (работа и материалы)	м2	<b>5 297,00</b>	

1	2	3	4	5
P4-49-1	Устройство полов из виниловой плитки 2TEC2 Palma Malachite (цвет зеленый (изумрудный)), Palma Carmine (цвет терракотовый (кармин)), Strata Azureite (цвет голубой), 500x500 мм, толщиной 5 мм или максимально приближенной к ней (работа и материалы)	м2	<b>31 269,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P4т-50	Устройство полов из ПВХ плитки 500x500x4,6 мм (работа и материалы)	м2	<b>11 620,00</b>	
P4т-51	Настил коммерческого линолеума гомогенного типа Tarkett IQ Zenith Czemi – 700, в рулонах шириной 2 м, длиной 23 м (или максимально приближенного к нему) (работа и материалы)	м2	<b>4 177,00</b>	
P4т-52	Настил коммерческого линолеума антистатического типа Tarkett Acczent Mineral AS (или максимально приближенного к нему) (работа и материалы)	м2	<b>3 643,00</b>	
P4-53	Устройство полов из ламината типа Tarkett Riviera, Дуб Ницца, износостойкость - 33 (или максимально приближенного к нему) (работа и материалы)	м2	<b>2 949,00</b>	
P4-53-1	Устройство полов из инженерной доски Woodstock с основанием из влагостойкой фанеры из берёзы - 12 мм и верхним слоем из натурального шпона древесины лиственницы - 2,5 мм, общая толщина - 14,5 мм, размер плашки: 150-160 мм x 600-2000 мм или максимально приближенной к ней (работа и материалы)	м2	<b>33 243,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P4т-54	Устройство полов из ковровой плитки 500x500x9,5 мм, цвет серый/градиент от серого к голубому (работа и материалы)	м2	<b>14 108,00</b>	
P4т-55	Устройство полов из ковровой плитки 500x500 мм типа Incatu коллекция Cobalt, Coral; Medusa AW, толщиной 5,5 мм (работа и материалы)	м2	<b>11 563,00</b>	
P4т-55-1	Устройство полов из ковровой плитки Forbo 500x500 мм, толщиной от 6,3 мм до 7,2 мм (или максимально приближенной к ней) (работа и материалы)	м2	<b>8 688,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P4-55-2	Устройство полов из ковровой плитки Neuflog Contours 2008-12 для коммерческих помещений с высокой проходимостью, размером 500x1000 мм, толщиной 7,5 мм (или максимально приближенного к нему) (работа и материалы)	м2	<b>6 222,00</b>	
P4-55-3	Устройство полов из ковровой плитки VERTIGO Nebula (цвет синий), Flock Milan Malachite (цвет темно-серый, серый) 500x500 мм, толщиной 5 мм (работа и материалы)	м2	<b>10 092,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P4-56	Настил полов из ковролина типа "Flotex" с применением клея (или максимально приближенного к нему) (работа и материалы)	м2	<b>7 859,00</b>	
P4-57	Настил коврового покрытия типа HL Loop WT (или максимально приближенного к нему) (работа и материалы)	м2	<b>19 939,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов
P4-58	Настил коврового покрытия типа EGE Reform (работа и материалы)	м2	<b>14 706,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов
P4-59	Монтаж фальшполов из ДСП панелей размером 600x600 мм (работа и материалы)	м2	<b>14 128,00</b>	

1	2	3	4	5
P4т-60	Монтаж фальшполов панели из сульфата кальция размером 600х600 мм (работа и материалы)	м2	<b>16 065,00</b>	
P4-61	Устройство полов из штучного паркета - дуб (работа и материалы)	м2	<b>12 785,00</b>	
P4-62	Устройство полов из паркетной доски - дуб (работа и материалы)	м2	<b>4 989,00</b>	
P4-63	Циклевка паркета механизированным способом (работа и материалы)	м2	<b>1 119,00</b>	
P4-64	Покрытие паркета лаком за три раза (работа и материалы)	м2	<b>564,00</b>	
P4т-65	Устройство плинтуса из нержавеющей стали высотой 40 мм, 60 мм (работа и материалы)	м	<b>2 794,00</b>	
P4т-66	Устройство плинтуса высотой 100 мм из нержавеющей стали (работа и материалы)	м	<b>3 017,00</b>	
P4-67	Устройство плинтуса из керамогранита типа ИТАЛОН высотой 100 мм с использованием алюминиевого уголка (работа и материалы)	м	<b>1 991,00</b>	
P4-68	Устройство плинтуса из керамогранита (российский производитель) высотой 100-150 мм (работа и материалы)	м	<b>1 282,00</b>	
P4т-69	Устройство плинтуса высотой 100 мм из керамогранита (работа и материалы)	м	<b>1 872,00</b>	
P4т-70	Устройство плинтуса высотой 70 мм из керамогранита типа ESTIMA Standart 300х300 мм (работа и материалы)	м	<b>1 021,00</b>	
P4т-71	Устройство плинтуса ПВХ высотой 70 мм (работа и материалы)	м	<b>1 018,00</b>	
P4т-72	Устройство плинтуса из анодированного алюминия высотой 80 мм (работа и материалы)	м	<b>3 054,00</b>	
P4т-73	Устройство плинтуса из анодированного алюминия высотой 40 мм (работа и материалы)	м	<b>877,00</b>	
P4т-74	Устройство L-образного профиля из нержавеющей стали типа Prachitig GLR10 (работа и материалы)	м	<b>1 029,00</b>	
P4-75	Устройство профиля латунного П-образного Progress Profiles Procanal (работа и материалы)	м	<b>1 386,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов
P4-76	Установка плинтуса из дерева твердых пород (работа и материалы)	м	<b>749,00</b>	
P4-77	Установка закрепляющих и стыковочных планок (работа и материалы)	м	<b>594,00</b>	
P4-78	Установка алюминиевых порожков (работа и материалы)	м	<b>894,00</b>	
P4-79	Монтаж в сейфовой комнате напольного запольняемого смотрового металлического люка со съемной крышкой 300х300х50 мм (работа и материалы)	шт	<b>14 987,00</b>	Рассчитывается, исходя из площади помещения, на каждые 4 м2 площади приходится 1 люк.
P4-80	Монтаж в депозитарии/хранилище/сейфовой ИБС напольного запольняемого смотрового металлического люка со съемной крышкой 600х600х50 мм (работа и материалы)	шт	<b>24 013,00</b>	Рассчитывается, исходя из площади помещения, на каждые 4 м2 площади приходится 1 люк.
P4т-81	Устройство входного коврика из модульных ковров-решеток Leijona высотой 20 мм производства Plast-Turf Oy (Финляндия) (работа и материалы)	м2	<b>27 325,00</b>	
P4т-82	Оборудование ковра защитным алюминиевым профилем 20-25 мм (работа и материалы)	м	<b>1 857,00</b>	
P4-83	Устройство антискользящего покрытия "Мастерфайбр" толщиной 10 мм (работа и материалы)	м2	<b>7 435,00</b>	

1	2	3	4	5
P4-84	Устройство придверной решетки АЛСА (Респект Резина + Текстиль) (работа и материалы)	м2	<b>23 066,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов
P4-85	Устройство алюминиевой придверной решетки АЛСА (Щетка + Резина) (работа и материалы)	м2	<b>32 823,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов
P4г-86	Грязезащитная алюминиевая решетка с резиновыми и ворсовыми вставками "BRAZIS" 1560x850 мм (работа и материалы)	шт	<b>32 632,00</b>	
P4-87	Устройство теневого плинтуса D002 для стен под покраску Decago (работа и материалы)	м	<b>1 785,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P4-88	Устройство теневого плинтуса D004 для стен под покраску Decago (работа и материалы)	м	<b>1 539,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P4-89	Устройство теневого плинтуса D002 для стен анодированного черного Decago (работа и материалы)	м	<b>2 263,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P4-90	Устройство плинтуса Orac Decog дюрополимерного SX194 SQUARE 10x20 мм (работа и материалы)	м	<b>2 120,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P4-91	Устройство плинтуса Orac Decog накладного SX180 High Line 16x12 мм (работа и материалы)	м	<b>3 404,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
<b>Раздел 5. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. Потолки.</b>				
P5т-1	Высококачественная штукатурка потолка по сетке (работа и материалы)	м2	<b>6 691,00</b>	
P5т-2	Грунтовка потолков по плите/штукатурке (работа и материалы)	м2	<b>168,00</b>	
P5т-3	Шпаклевка потолка смесью "Vetonit" за 2 раза (работа и материалы)	м2	<b>1 134,00</b>	
P5т-4	Окраска потолка водоземulsionной краской за 2 раза с грунтовкой (работа и материалы)	м2	<b>1 532,00</b>	
P5-5	Устройство потолка из ГКЛВ, ГКЛО по металлическому каркасу, с заделкой швов шпаклевкой (работа и материалы)	м2	<b>4 301,00</b>	
P5т-6	Устройство потолка из ГКЛ по металлическому каркасу, с заделкой швов шпаклевкой (работа и материалы)	м2	<b>4 175,00</b>	
P5-7	Добавляется при устройстве потолка из ГКЛ по металлическому каркасу в 2-х и 3-х уровнях (работа и материалы)	м2	<b>3 767,00</b>	
P5т-8	Оклейка сеткой, шпаклевка смесью "Vetonit" и окраска потолка ГКЛ водоземulsionной краской "Dulux" за 2 раза с грунтовкой (работа и материалы)	м2	<b>4 264,00</b>	
P5-9	Оклейка сеткой, шпаклевка смесью "Vetonit" и окраска потолка ГКЛ водоземulsionной краской Тиккурила с учетом колеровки за 2 раза с грунтовкой (работа и материалы)	м2	<b>4 039,00</b>	
P5т-10	Устройство потолка "АРМСТРОНГ" 600x600 мм (работа и материалы)	м2	<b>6 094,00</b>	
P5т-11	Устройство подвесного потолка "Армстронг", плита 1200x600 мм, 600x600 мм типа PERLA, Dupa Surgeme с кромкой (работа и материалы)	м2	<b>7 494,00</b>	
P5т-12	Устройство подвесного потолка из металлических плит 600x600 (или максимально приближенного к нему) (работа и материалы)	м2	<b>14 423,00</b>	
P5-12-1	Устройство подвесного потолка из акустических плит 600x600 (или максимально приближенного к нему) (работа и материалы)	м2	<b>13 039,00</b>	

1	2	3	4	5
P5-13	Открытый потолок в офисных помещениях (работа и материалы)	м2 горизонтальной проекции потолка	<b>9 193,00</b>	
P5-14	Устройство подвесного потолка из металлических плит 1200х600 мм с перфорацией на подвесной системе Perfaten H100/200 (или максимально приближенного к нему) (работа и материалы)	м2	<b>21 567,00</b>	
P5т-15	Устройство подвесного потолка из металлических плит 1200х600 мм с перфорацией VB1015, с акустическим корректором, Perfaten STRONG MICROLOOK-15, цвета NCS S 4005-Y50R, с подсистемой T-15 (или максимально приближенного к нему) (работа и материалы)	м2	<b>23 110,00</b>	
P5т-15-1	Устройство подвесного потолка из металлических плит 1200х600 мм с перфорацией VB1015, с акустическим корректором, Perfaten STRONG MICROLOOK-15, цвета RAL9003 матового, белого, с подсистемой T-15 (или максимально приближенного к нему) (работа и материалы)	м2	<b>20 592,00</b>	
P5-15-2	Устройство подвесного потолка из акустических плит 1200х600 мм скрытого (полускрытого) монтажа (или максимально приближенного к нему) (работа и материалы)	м2	<b>19 627,00</b>	
P5т-16	Устройство подвесного потолка из металлических плит 2000х400 мм с перфорацией, система Perfaten H100/200 (или максимально приближенного к нему) (работа и материалы)	м2	<b>30 077,00</b>	
P5-17	Устройство модульного подвесного потолка 1800х400 мм со скрытой подвесной системой (работа и материалы)	м2	<b>16 644,00</b>	
P5-18	Устройство модульного подвесного металлического потолка с перфорацией 1200х300 мм (работа и материалы)	м2	<b>21 419,00</b>	
P5-19	Устройство подвесных потолочных акустических панелей окрашенных (работа и материалы)	м2	<b>32 310,00</b>	
P5-20	Монтаж натяжного криволинейного потолка без подсветки (работа и материалы)	м2	<b>12 928,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов
P5-21	Устройство подвесного потолка типа "Грильято" (работа и материалы)	м2	<b>13 216,00</b>	
P5-22	Устройство алюминиевого реечного потолка (работа и материалы)	м2	<b>6 460,00</b>	
P5-23	Устройство алюминиевого кассетного потолка типа "Албес" (работа и материалы)	м2	<b>12 591,00</b>	
P5-24	Замена поврежденных плиток потолка "АРМСТРОНГ" 600х600 мм (работа и материалы)	м2	<b>4 131,00</b>	Учтен демонтаж отдельных плит и монтаж новых плит с сохранением направляющих.
P5-25	Замена поврежденных плиток потолка "DUNA SUPREME" 600х600 мм (работа и материалы)	м2	<b>4 708,00</b>	Учтен демонтаж отдельных плит и монтаж новых плит с сохранением направляющих.
P5-26	Монтаж каркасов из оцинкованных профилей (работа и материалы)	м2	<b>5 470,00</b>	
P5-27	Устройство потолка кубообразного 40х80 мм с шагом 120 мм, отделка под дерево (работа и материал)	м2	<b>75 271,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P5-28	Устройство потолка из ГСП/огнестойкого МДФ с отделкой шпоном Woodstock или максимально приближенного к нему 640х3100 мм, толщиной 0,6 мм (работа и материалы)	м2	<b>69 260,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"

1	2	3	4	5
P5-29	Устройство подвесного потолка с отделкой деревянной доской и декоративными балками, размер доски 150-160 мм, размер балки 170x150 (Н) мм, тонировка Woodstock или максимально приближенная к нему (работа и материалы)	м2	<b>67 397,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P5-30	Устройство декоративной обрешетки на потолке из жесткого молдинга 46x10 мм (работа и материалы)	м2	<b>23 852,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P5-31	Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих и деталей крепления (работа и материалы)	м2	<b>41 292,00</b>	
<b>Раздел 6. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. Двери, решетки, рольставни, окна.</b>				
P6т-1	Двери из алюминиевого профиля (теплые), фурнитурой и пленкой Р4А с доводчиком (работа и материалы)	м2	<b>147 754,00</b>	
P6т-2	Перегородки из алюминиевого профиля (теплые) с пленкой Р4А (работа и материалы)	м2	<b>95 793,00</b>	
P6т-3	Двери из алюминиевого профиля (холодные), фурнитурой и пленкой Р4А с доводчиком (работа и материалы)	м2	<b>121 919,00</b>	
P6-4	Перегородки из алюминиевого профиля (холодные) с пленкой Р4А (работа и материалы)	м2	<b>71 155,00</b>	
P6т-5	Двери из алюминиевого профиля (теплые), фурнитурой и пленкой Р3А с доводчиком (работа и материалы)	м2	<b>147 306,00</b>	
P6т-6	Перегородки из алюминиевого профиля (теплые) с пленкой Р3А (работа и материалы)	м2	<b>95 345,00</b>	
P6-7	Двери из алюминиевого профиля (холодные), фурнитурой и пленкой Р3А с доводчиком (работа и материалы)	м2	<b>121 469,00</b>	
P6-8	Перегородки из алюминиевого профиля (холодные) с пленкой Р3А (работа и материалы)	м2	<b>70 703,00</b>	
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.	<b>380 658,00</b>	
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.	<b>564 008,00</b>	
P6-11	Металлическая дверь 2-го класса защиты от взлома по ГОСТ 51224-98 900x2100 мм (работа и материалы)	комп.	<b>199 430,00</b>	
P6т-12	Металлическая дверь 2-го класса защиты от взлома по ГОСТ 51224-98 1300x2100 мм (работа и материалы)	комп.	<b>275 336,00</b>	
P6-13	Монтаж металлической распашной двери запасного выхода 2100x900 мм с доводчиком (работа и материалы)	комп.	<b>60 819,00</b>	
P6т-14	Дверь (900x2100 мм) из арматуры Ø16 мм с ячейкой 150x150 мм (работа и материалы)	комп.	<b>79 750,00</b>	
P6т-15	Металлические рольставни из экструдированного профиля с электроприводом на двери с 4 брелоками (работа и материалы)	м2	<b>60 506,00</b>	В акте о приемке выполненных работ (форма КС-2) уточняется размер и количество рольставен.

1	2	3	4	5
Р6т-16	Металлические рольставни из экструдированного профиля с электроприводом на окна с 4 брелоками (работа и материалы)	м2	<b>63 004,00</b>	В акте о приемке выполненных работ (форма КС-2) уточняется размер и количество рольставен.
Р6т-17	Противопожарная одностворчатая межкомнатная (сертифицированных) дверь с наличниками, фурнитурой и доводчиком (шириной от 900 до 1150)х2100 мм (работа и материалы)	комп.	<b>76 296,00</b>	
Р6-18	Противопожарная двухстворчатая межкомнатная (сертифицированных) дверь с наличниками, фурнитурой и доводчиком (шириной от 1116 до 2000)х2100 мм (работа и материалы)	комп.	<b>115 483,00</b>	
Р6т-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	<b>163 248,00</b>	
Р6-20	Изготовление и монтаж светопрозрачных противопожарных перегородок с заполнением стеклом 100% с пределом огнестойкости EIW-45 с фурнитурой (работа и материалы)	м2	<b>103 591,00</b>	В случае изменения предела огнестойкости базовая цена за единицу измерения : для EIW-30 – 81 831,00 руб/м2, для EIW-60 – 104 525,00 руб/м2
Р6т-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	<b>39 705,00</b>	В акте о приемке выполненных работ (форма КС-2) уточняется размер и количество штор.
Р6т-22	Дверь скрытого типа 900х2100 мм, облицовка HPL с текстурой американский орех, Kronospan, внешняя сторона фасада гладкая, внутренняя сторона гладкая с фурнитурой, замком и доводчиком (работа и материалы)	комп.	<b>334 469,00</b>	

1	2	3	4	5
Р6т-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.	<b>537 199,00</b>	
Р6-23-1	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.	<b>601 013,00</b>	
Р6т-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.	<b>169 565,00</b>	
Р6т-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.	<b>256 430,00</b>	
Р6т-26	Установка межкомнатных композитных дверей с наличниками, фурнитурой и упором, с последующей окраской по бренду 800 (700/900)x2100 мм (работа и материалы)	комп.	<b>47 077,00</b>	
Р6-27	Установка межкомнатных композитных дверей с наличниками, фурнитурой и упором, с последующей окраской по бренду 1300x2100 мм (работа и материалы)	комп.	<b>78 299,00</b>	
Р6-28	Двери стеклянные с матовой пленкой 810x2100 мм (работа и материалы)	комп.	<b>169 212,00</b>	
Р6т-29	Двери стеклянные матовые одностворчатые "InteroW" (Наяда) в алюминиевом профиле (рама "Телескоп Ultra") с фурнитурой (работа и материалы)	комп.	<b>240 535,00</b>	
Р6-30	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.	<b>211 590,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов.
Р6-31	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.	<b>284 500,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов.

1	2	3	4	5
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.	<b>130 603,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов.
P6-32-1	Дверь скрытого монтажа 800/900x2400 мм, обе стороны полотна - подготовка под покраску с фурнитурой и ручкой дверной Turai 4007 5S Q-158, матовая латунь (работа и материалы)	комп.	<b>184 471,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P6-32-2	Дверь скрытого монтажа 800/900x2400 мм, одна сторона полотна - отделка панелями переговорной, вторая сторона - подготовка под покраску с фурнитурой и ручкой дверной Turai 4007 5S Q-158, матовая латунь (работа и материалы)	комп.	<b>275 271,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P6-32-3	Откатное полотно 1110x2390 мм, толщиной 40 мм с подготовкой под покраску, механизм открывания - система скрытой направляющей Magic, накладная ручка L=350 мм, материал - медь шлифованная (работа и материалы)	комп.	<b>218 069,00</b>	
P6-33	Устройство декоративной накладки на дверь DL-17 16 мм окрашенной, цветом RAL9003 матовый 2100x900 мм (работа и материалы)	шт	<b>94 787,00</b>	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	<b>12 436,00</b>	
P6т-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	<b>68 291,00</b>	
P6-36	Перегородки стеклянные в алюминиевом профиле (работа и материалы)	м2	<b>46 474,00</b>	
P6т-37	Трансформируемая перегородка из МДФ (работа и материалы)	м2	<b>126 847,00</b>	
P6-38	Установка наличников (работа и материалы)	м	<b>414,00</b>	
P6-39	Снятие и последующий монтаж бронедвери или металлической двери (работа и материалы)	комп.	<b>26 511,00</b>	
P6-40	Снятие и последующий монтаж межкомнатной двери (работа и материалы)	комп.	<b>12 541,00</b>	
P6-41	Масляная окраска дверных блоков за 2 раза с предварительной очисткой поверхности (работа и материалы)	м2	<b>1 750,00</b>	
P6-42	Замена замка с ручкой в межкомнатной двери (работа и материалы)	комп.	<b>5 404,00</b>	
P6-43	Замена замка в бронедверях (работа и материалы)	комп.	<b>20 252,00</b>	
P6-44	Замена замка типа Arpes Premier T-52/S8-CR с металлической ручкой-скобой типа Arpes HC-1005/350-BR40 см во входной двери (работа и материалы)	комп.	<b>16 165,00</b>	
P6-45	Установка дверных упоров (работа и материалы)	шт	<b>912,00</b>	
P6т-46	Установка доводчика на межкомнатные двери массой до 65 кг (работа и материалы)	комп.	<b>7 359,00</b>	
P6т-47	Устройство подоконников (работа и материалы)	м	<b>2 370,00</b>	

1	2	3	4	5
Р6т-48	Устройство отливов окон (работа и материалы)	м	<b>1 943,00</b>	
Р6т-49	Устройство теплых алюминиевых конструкций окон с защитным остеклением класса Р4А 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	<b>108 787,00</b>	
Р6т-50	Устройство теплых алюминиевых конструкций витражей с защитным остеклением класса Р4А 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	<b>109 276,00</b>	
Р6-51	Устройство теплых алюминиевых конструкций окон арочного типа с защитным остеклением класса Р4А 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	<b>114 657,00</b>	
Р6-52	Устройство холодных алюминиевых конструкций окон с пленкой Р4А 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	<b>107 552,00</b>	
Р6т-53	Устройство теплых алюминиевых конструкций окон с защитным остеклением класса Р3А 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	<b>108 340,00</b>	
Р6т-54	Устройство теплых алюминиевых конструкций витражей с защитным остеклением класса Р3А 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	<b>108 826,00</b>	
Р6-55	Устройство теплых алюминиевых конструкций окон арочного типа с защитным остеклением класса Р3А 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	<b>114 210,00</b>	

1	2	3	4	5
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	<b>107 104,00</b>	
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	<b>114 657,00</b>	
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	<b>84 451,00</b>	
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	<b>65 187,00</b>	
P6-60	Армирование окон пленкой класса P3A (работа и материалы)	м2	<b>8 451,00</b>	
P6т-61	Армирование окон пленкой класса P4A (работа и материалы)	м2	<b>8 900,00</b>	
P6-62	Оклейка непрозрачной пленкой окон (работа и материалы)	м2	<b>7 483,00</b>	
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	<b>17 281,00</b>	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	<b>46 274,00</b>	
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	<b>45 826,00</b>	
P6-66	Замена стеклопакета толщиной от 28 мм в пластиковых конструкциях окон в действующем офисе (работа и материалы)	м2	<b>39 579,00</b>	
P6-67	Монтаж алюминиевых жалюзи горизонтальных (работа и материалы)	м2	<b>6 188,00</b>	
P6-68	Монтаж декоративных вертикальных жалюзи, матерчатые ламели (работа и материалы)	м2	<b>4 416,00</b>	
P6т-69	Установка рулонной шторы в офисном помещении (работа и материалы)	м2	<b>9 383,00</b>	
P6т-70	Установка рулонной шторы в кабинеты, приемные (работа и материалы)	м2	<b>9 755,00</b>	
P6-71	Очистка оконных проемов от старой краски (работа и материалы)	м2	<b>401,00</b>	
P6-72	Окраска оконных рам (работа и материалы)	м2	<b>2 655,00</b>	
P6-73	Восстановление герметизации коробок окон и дверей силиконовыми и акриловыми герметиками (работа и материалы)	м	<b>1 252,00</b>	

1	2	3	4	5
P6-74	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон монтажной пеной (работа и материалы)	м	1 898,00	
P6-75	Устройство гидроизоляционного слоя горизонтальных и вертикальных стыков окон со стеной из паропроницаемой ленты (работа и материалы)	м	625,00	
P6-76	Демонтаж и последующий монтаж декоративных решеток на окна	м2	11 374,00	
P6-77	Пульт одноканальный для рольставни RADIO, INTRO-01 (материалы)	шт	3 008,00	
P6-78	Пульт двухканальный для рольставни RADIO, INTRO-02 (материалы)	шт	3 711,00	
P6-79	Замена полотна рольставни ARH-45 (работа)	м2	4 656,00	
P6-80	Замена блока радиоуправления рольставни RADIO, INTRO (работа и материалы)	шт	7 685,00	
P6-81	Замена электропривода рольставни SOMFI, INTRO (работа)	шт	13 507,00	
P6-82	Настройка автоматической системы рольставни SOMFI, NICE (работа)	шт	1 467,00	
P6-83	Замена карданного привода рольставни W-34, CJ-8 (работа)	шт	6 521,00	
P6-84	Замена направляющей шины рольставни JR-60x22 (работа)	м	1 212,00	
P6-85	Замена замков рольставни (RGM, RL) (работа)	шт	1 212,00	
P6-86	Замена выключателя рольставни SAPF, DAPF (работа)	шт	3 937,00	
P6-87	Замена вала рольставни RT60 (работа)	м	3 678,00	
<b>Раздел 7. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. Прочие работы.</b>				
P7-1	Устройство-разборка внутренних лесов до высоты 6 м	м2 лесов горизонтальной поверхности	2 318,00	
P7-2	Сверление отверстий в железобетонных конструкциях алмазными сверлами (работа)	отверстие	1 228,00	
P7-3	Пробивка отверстий в бетонных конструкциях толщиной 100 мм площадью до 500 см2	шт	4 016,00	
P7-4	Пробивка отверстий в бетонных конструкциях толщиной 100 мм площадью до 100 см2	шт	1 190,00	
P7-5	Пробивка отверстий в кирпичных стенах толщиной до 51 см диаметром до 50 мм (работа)	шт	2 945,00	
P7-6	Резка дисковыми стенорезными машинами бетонных и железобетонных конструкций стен, перегородок и перекрытий глубиной 230 мм (работа и материалы)	м	17 882,00	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	3 646,00	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	2 288,00	
P7-9	Расшивка, заделка трещин, рустов (работа и материалы)	м	1 521,00	
P7-10	Заделка отверстий, гнезд и борозд (работа и материалы)	м3	181 864,00	
P7-11	Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком и предварительной очисткой от старой краски, зачисткой, отбеливанием (работа и материалы)	м2	2 973,00	
P7-12	Монтаж перил пристенных из нержавеющей стали трубчатого сечения 50 мм на внутреннюю лестницу (работа и материалы)	м	11 538,00	Для объемов менее 6 м принимается базовая цена 11 551 руб/м

1	2	3	4	5
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	<b>15 910,00</b>	Для объемов менее 6 м принимается базовая цена 22 809 руб/м
P7-14	Устройство металлического ограждения наружного блока кондиционера (работа и материалы)	шт	<b>13 379,00</b>	
P7-15	Устройство металлической подставки под банкомат (изготовление и монтаж)	кг	<b>359,00</b>	
P7-16	Крепление терминала ИПТ к полу анкерными болтами (работа и материалы)	шт	<b>1 685,00</b>	Единица измерения для анкерного болта.
P7-17	Доставка и монтаж банкомата с подставкой (изготовление)	шт	<b>87 638,00</b>	Демонтаж банкоматов рассчитывается индивидуально в привязке к конкретному адресу.
P7-18	Монтаж банкомата без подставки (работа)	шт	<b>69 680,00</b>	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	<b>2 986,00</b>	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	<b>24 942,00</b>	
P7-21	Установка переговорного устройства "клиент-кассир" (работа и материалы)	шт	<b>32 789,00</b>	
P7-22	Устройство Г-образной столешницы для кассира (работа и материалы)	м	<b>28 196,00</b>	
P7-23	Установка столешницы со стороны клиента (работа и материалы)	м	<b>67 810,00</b>	
P7-24	Установка столешницы над передаточным шлюзом со стороны клиента, в инкассаторской (работа и материалы)	м	<b>24 599,00</b>	
P7-25	Устройство столешницы из искусственного камня Arctic Air (работа и материалы)	м2	<b>99 965,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-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	<b>97 765,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов.
P7-27	Монтаж зеркала 600x600 мм на клею MasterFix в кабинет директора (работа и материалы)	шт	<b>6 984,00</b>	
P7-28	Покрытие поверхностей полиэтиленовой пленкой (работа и материалы)	м2	<b>290,00</b>	
P7-29	Частичная разборка мебели и перемещение (демонтаж/монтаж) в ремонтируемых помещениях	раб.день	<b>6 153,00</b>	Цена для оплаты 2-м рабочим.
P7-30	Перемещение мебели во время проведения ремонтных работ	раб.день	<b>2 331,00</b>	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.	<b>от 342 250р. до 1 572 500р.</b>	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.

1	2	3	4	5
P7-32	Доставка и установка мобильного лестничного подъемника гусеничного типа Т-09 "Roby" (работа и материалы)	комп.	<b>569 005,00</b>	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.	<b>1 862 965,00</b>	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.	<b>1 453 924,00</b>	Расценка применяется, в случае если на объекте невозможно произвести устройство пандуса. Базовые цены на : наклонный подъемник - длина 3 м - 1 453 924 руб. (работа и материалы) наклонный подъемник - длина 6 м - 1 642 395 руб. (работа и материалы) наклонный подъемник - длина 9 м - 1 741 118 руб. (работа и материалы), Подтверждение затрат в актах о приемке выполн Подтверждение затрат в актах о приемке выполненных работ (КС-2).
P7-35	Установка декоративного молдинга высотой до 50 мм (работа и материалы)	м	<b>1 824,00</b>	
P7-36	Установка декоративного молдинга высотой до 100 мм (работа и материалы)	м	<b>2 203,00</b>	
P7-37	Установка декоративного карниза высотой до 100 мм (работа и материалы)	м	<b>4 187,00</b>	
P7-38	Установка декоративного плинтуса высотой до 250 мм (работа и материалы)	м	<b>3 837,00</b>	
P7-39	Установка декоративных розеток под люстру, диаметром до 750 мм (работа и материалы)	шт	<b>12 467,00</b>	
P7-40	Установка декоративных баз для обрамления арок и проемов, высотой до 500 мм (работа и материалы)	м	<b>7 533,00</b>	
P7-41	Очистка поверхности щетками (работа)	м2	<b>2 462,00</b>	
P7-42	Аренда крана грузоподъемностью 16 т	маш/час	<b>6 599,00</b>	
P7-43	Аренда автовышки, высота подъема 12 м	маш/час	<b>1 817,00</b>	
P7-44	Аренда автовышки, высота подъема 18 м	маш/час	<b>3 054,00</b>	
P7-45	Брендволл отдельностоящий 2000x3085 мм из стекла "Оптивайт" и стекла тонированного (работа и материалы)	комп.	<b>2 585 290,00</b>	
P7-46	Стойка консультанта 1500x1100 мм из стекла "Оптивайт" и искусственного камня (работа и материалы)	комп.	<b>1 416 166,00</b>	
P7-47	Установка карниза потолочного 210x150 мм из полиуретана высокой плотности (работа и материалы)	м	<b>8 105,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P7-48	Установка карниза потолочного 195x45 мм из полиуретана (работа и материалы)	м	<b>3 657,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P7-49	Установка карниза потолочного 120x50 мм из полиуретана (работа и материалы)	м	<b>3 448,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P7-50	Установка карниза потолочного 372x76 мм из формованного высококачественного полиуретана высокой плотности (работа и материалы)	м	<b>13 472,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P7-51	Установка декоративного молдинга 80x10 мм из формованного высококачественного полиуретана высокой плотности (работа и материалы)	м	<b>2 559,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"

1	2	3	4	5
P7-52	Обрамление дверей жестким молдингом с кабель-каналом 30x20 мм из диорполимера (работа и материалы)	м	<b>1 530,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
<b>Раздел 8. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. Фасадные работы и благоустройство.</b>				
P8г-1	Устройство-разборка лесов до высоты 16 м	м2 лесов на стену	<b>1 288,00</b>	
P8-1-1	Добавлять к расценке P8-1 на каждые последующие 4 м высоты наружных лесов	м2 лесов на стену	<b>207,00</b>	
P8-2	Земляные работы (разработка грунта вручную)	м3	<b>3 619,00</b>	
P8-3	Обратная засыпка грунта вручную (работа и материалы)	м3	<b>2 000,00</b>	
P8-4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из песка с уплотнением (работа и материалы)	м3	<b>6 344,00</b>	
P8-5	Устройство щебеночного основания под тротуары и площадки (работа и материалы)	м3	<b>9 518,00</b>	
P8-6	Устройство железобетонного монолитного фундамента крыльца главного входа (с ячейкой для резинового ковра и стоком воды)	м3	<b>37 303,00</b>	
P8-7	Устройство бетонного монолитного фундамента (работа и материалы)	м3	<b>22 041,00</b>	
P8-8	Устройство железобетонных ступеней крыльца входа с ячейкой для резинового ковра и стоком воды (при высоте входной площадки более 30 см)	м3	<b>63 316,00</b>	
P8-9	Устройство входной площадки с пандусом (работа и материалы)	комп.	<b>90 587,00</b>	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	<b>359 118,00</b>	
P8-11	Устройство пандуса бетонного с армированием (работа и материалы)	м3	<b>25 458,00</b>	
P8-12	Устройство финишного бетонного покрытия пандуса высотой 30 мм (работа и материалы)	м2	<b>1 513,00</b>	
P8-13	Резиновая встраиваемая окантовка края ступеней против скольжения (работа и материалы)	м	<b>1 171,00</b>	
P8г-14	Облицовка цоколя и входной площадки из гранита темно-серого цвета (типа покостовского). Цоколь - полированный материал, ступени - термообработка (работа и материалы)	м2	<b>33 918,00</b>	
P8-15	Облицовка входной площадки керамогранитом с термической обработкой поверхности (против скольжения) 300x300 мм (работа и материалы)	м2	<b>13 479,00</b>	
P8г-16	Ремонт штукатурки фасада (срубка старой штукатурки, подготовка, оштукатуривание)	м2	<b>4 074,00</b>	
P8-17	Штукатурка откосов после установки окон и дверей (работа и материалы)	м2	<b>9 034,00</b>	
P8г-18	Шпатлевка фасада (работа и материалы)	м2	<b>1 106,00</b>	
P8г-19	Окраска фасадов (главный и дворовый) фасадной краской до высоты 6 м, включая грунтовку (работа и материалы)	м2	<b>1 791,00</b>	

1	2	3	4	5
P8-20	Облицовка стен вентилируемого фасада панелями из композитного материала типа "Алюкобонд" (работа и материалы)	м2	<b>26 490,00</b>	
P8-21	Облицовка стен вентилируемого фасада керамогранитом на металлическом каркасе (работа и материалы)	м2	<b>15 290,00</b>	
P8-22	Облицовка стен вентилируемого фасада панелями из композитного материала типа "Алюкобонд" с утеплением (работа и материалы)	м2	<b>32 007,00</b>	
P8-23	Облицовка стен фасада металлосайдингом на металлическом каркасе с паронизляционным слоем (работа и материалы)	м2	<b>8 634,00</b>	
P8-24	Обшивка стен сэндвич-панелями по каркасу (работа и материалы)	м2	<b>12 898,00</b>	
P8-25	Облицовка стен фасада искусственными керамогранитными плитами на металлическом каркасе с утеплителем (работа и материалы)	м2	<b>21 121,00</b>	
P8-26	Облицовка фасада керамогранитом 300х300 мм, 600х600 мм (работа и материалы)	м2	<b>11 566,00</b>	
P8-27	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа (работа и материалы)	м2	<b>2 893,00</b>	
P8-28	Устройство металлического козырька запасного и эвакуационного выхода дворового фасада (площадью 1,5 м2)	комп.	<b>40 633,00</b>	
P8-29	Устройство покрытия козырька из сотового поликарбоната 10 мм (работа и материалы)	м2	<b>6 210,00</b>	
P8-30	Установка элементов каркаса из бруса (работа и материалы)	м3	<b>93 114,00</b>	
P8-31	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю (работа и материалы)	м2	<b>677,00</b>	
P8-32	Устройство пароизоляции "Изоспан" в один слой (работа и материалы)	м2	<b>551,00</b>	
P8-33	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа существующему каркасу с обделкой коньков, труб и примыканий (работа и материалы)	м2	<b>4 799,00</b>	
P8-34	Устройство покрытия кровли из металлочерепицы по существующему каркасу с обделкой коньков, труб и примыканий (работа и материалы)	м2	<b>3 620,00</b>	
P8-35	Устройство выравнивающих стяжек на кровле толщиной до 30 мм (работа и материалы)	м2	<b>1 696,00</b>	
P8-36	Устройство выравнивающих стяжек из плоских асбестоцементных листов (работа и материалы)	м2	<b>3 648,00</b>	
P8-37	Огрунтовка бетонных или цементно-песчаных оснований кровли битумной грунтовкой (работа и материалы)	м2	<b>313,00</b>	
P8-38	Устройство оклеечной пароизоляции кровли в 1 слой (Изопласт или аналог) с приготовлением и нанесением грунтовки (работа и материалы)	м2	<b>1 286,00</b>	
P8-39	Устройство пароизоляции кровли в 1 слой (Изопласт или аналог) методом наплавления без грунтовки оснований (работа и материалы)	м2	<b>786,00</b>	
P8-40	Устройство прокладочной пароизоляции кровли в 1 слой из пленки гидроизоляционной полипропиленовой толщ. 2 мм (работа и материалы)	м2	<b>551,00</b>	

1	2	3	4	5
P8-41	Устройство обмазочной паронизляции кровли мастикой (работа и материалы)	м2	475,00	
P8-42	Утепление покрытий и перекрытий насухо плитами пенополистирольными экструзивными (Техноплекс 35 или аналог) (работа и материалы)	м3	49 983,00	
P8-43	Утепление покрытий и перекрытий насухо плитами минераловатными (Роклайт или аналог) (работа и материалы)	м3	41 076,00	
P8-44	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (работа и материалы)	м2	1 902,00	
P8-45	Частичный ремонт кровли (работа и материалы)	комп.	212 473,00	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	5 337,00	
P8-47	Устройство мелких покрытий из оцинкованной окрашенной стали (примыканий, покрытий парапетов, свесов и т.п.) (работа и материалы)	м2	4 323,00	
P8-48	Монтаж системы водостока с подогревом в зимний период (работа и материалы)	комп.	69 862,00	
P8-49	Устройство подвесных желобов (работа и материалы)	м	1 791,00	
P8-50	Замена водосточных труб из оцинкованной стали (работа и материалы)	м	2 597,00	
P8-51	Установка воронок сливных (работа и материалы)	шт	3 404,00	
P8-52	Устройство цементобетонного покрытия (отмосток) толщиной 100 мм (работа и материалы)	м2	2 620,00	
P8-53	Устройство асфальтового покрытия (работа и материалы)	м2	4 325,00	
P8-54	Устройство покрытий из брусчатки (работа и материалы)	м2	6 806,00	
P8-55	Устройство покрытий из тротуарной плитки толщиной до 50 мм (работа и материалы)	м2	5 223,00	
P8-56	Укладка бордюрного камня (работа и материалы)	м	5 643,00	
P8-57	Озеленение (подготовка почвы для устройства газона с внесением растительной земли, расход 0,15 м3/м2)	м2	1 767,00	
P8-58	Озеленение (посев газонов с расходом семян 0,02 кг/м2) (работа и материалы)	м2	392,00	
P8-59	Озеленение (посадка цветников с расходом луковиц, клубней 16,8 шт/м2) (работа и материалы)	м2	5 631,00	
P8-60	Устройство автоматического шлагбаума (вынос стрелы 4 м) (работа и материалы)	шт	135 513,00	
P8-61	Устройство механического шлагбаума (вынос стрелы 4 м) (работа и материалы)	шт	50 929,00	
P8-62	Устройство механического шлагбаума (вынос стрелы 2,5 м) (работа и материалы)	шт	39 651,00	
P8-63	Ограждение раздвижное переносное, столбик (длина до 3-х м, высота 1 м) (работа и материалы)	шт	14 759,00	
P8-64	Установка урны объемом до 30 л с креплением (работа и материалы)	шт	11 339,00	
P8-65	Изготовление и монтаж металлоконструкций лестниц (работа и материалы)	т	769 896,00	

1	2	3	4	5
<b>Раздел 9. РАБОТЫ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ СИСТЕМАМ. Комплекс технических средств охраны и оборудования пожаротушения.</b>				
P9т-K1	Система охранно-тревожной сигнализации (СОТС) (монтаж и оборудование)	на 1 м2 (комплект)	<b>от 5 696 р./м2 до 37 198 р./м2</b>	<p>В сметном расчете указывается единица измерения "комплект"</p> <p>Стоимость комплекта определяется индивидуально на каждый объект в зависимости от площади, типа объекта и его региональной принадлежности.</p> <p>В случае превышения нормативной высоты помещения в сметном расчете стоимость умножается на коэффициент (К), рассчитанный следующим образом: <math>K=1+(1-3/n)</math>, 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> <p>Для Легких офисов при наличии зоны 24x7 к комплекту СОТС применяется <math>K=1,22</math> (увеличение затрат на 22%).</p>
P9т-K2	Система охранного телевидения (СОТ) (монтаж и оборудование)	на 1 м2 (комплект)	<b>от 7 285 р./м2 до 46 610 р./м2</b>	<p>В сметном расчете указывается единица измерения "комплект"</p> <p>Стоимость комплекта определяется индивидуально на каждый объект в зависимости от площади, типа объекта и его региональной принадлежности.</p> <p>В случае превышения нормативной высоты помещения в сметном расчете стоимость умножается на коэффициент (К), рассчитанный следующим образом: <math>K=1+(1-3/n)</math>, 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> <p>Для Легких офисов при наличии зоны 24x7 к комплекту СОТ применяется <math>K=1,345</math> (увеличение затрат на 34,5%). Для офисов формата "Прайм" к расценке применяется <math>K=2,4</math>.</p>
P9т-K3	Система пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СПС и СОУЭ) (монтаж и оборудование)	на 1 м2 (комплект)	<b>от 4 457 р./м2 до 10 268 р./м2</b>	<p>В сметном расчете указывается единица измерения "комплект"</p> <p>Стоимость комплекта определяется индивидуально на каждый объект в зависимости от площади, типа объекта и его региональной принадлежности.</p> <p>В случае превышения нормативной высоты помещения в сметном расчете стоимость умножается на коэффициент (К), рассчитанный следующим образом: <math>K=1+(1-3/n)</math>, 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>
P9т-K4	Система контроля и управлением доступом (СКУД) (монтаж и оборудование)	на 1 м2 (комплект)	<b>от 1 585 р./м2 до 9 057 р./м2</b>	<p>В сметном расчете указывается единица измерения "комплект"</p> <p>Стоимость комплекта определяется индивидуально на каждый объект в зависимости от площади, типа объекта и его региональной принадлежности.</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> <p>Для офисов формата "Прайм" к расценке применяется <math>K=2,4</math>.</p>
P9-K5	Устройство системы автоматического порошкового пожаротушения (АППТ)	на 1 м2 (комплект)	<b>2 559,00</b>	<p>В сметном расчете указывается единица измерения "комплект".</p> <p>В актах о приемке выполненных работ необходимо подтверждение объемов и затрат.</p>
P9т-K6	Устройство системы газового пожаротушения в помещениях серверной (работа и материалы)	на 1 м3 (комплект)	<b>71 027,00</b>	<p>В сметном расчете указывается единица измерения "комплект".</p> <p>В актах о приемке выполненных работ необходимо подтверждение объемов и затрат.</p>

1	2	3	4	5
P9т-K7	Устройство систем пожаротушения (спринклерного, тонкораспыленной водой) (работа и материалы)	на 1 м2 (комплект)	7 313,00	В сметном расчете указывается единица измерения "комплект". В актах о приемке выполненных работ необходимо подтверждение объемов и затрат.
P9-1	Демонтаж пожарного извещателя	шт	292,00	
P9-2	Демонтаж выносного устройства оптической сигнализации (ВУОС)	шт	2 960,00	
P9-3	Демонтаж звукового (светозвукового) оповещателя	шт	292,00	
P9-4	Демонтаж прибора приемно-контрольного (прибора управления)	шт	6 275,00	
P9-5	Демонтаж и последующий монтаж кнопки включения пожарного насоса (работа)	шт	3 731,00	
P9-6	Демонтаж клапана дистанционного управления - ДУ	шт	2 942,00	
P9-7	Демонтаж прибора управления ПУ	шт	6 275,00	
P9-8	Демонтаж прибора индикации ПИ	шт	2 152,00	
P9-9	Демонтаж спринклера, дренчера	шт	344,00	
P9-10	Демонтаж обратного клапана диаметром 80 мм	шт	2 355,00	
P9-11	Демонтаж обратного клапана диаметром 150 мм	шт	5 711,00	
P9-12	Демонтаж крана шарового диаметром до 25 мм	шт	1 380,00	
P9-13	Демонтаж крана шарового диаметром до 50 мм	шт	1 783,00	
P9-14	Демонтаж манометра	шт	435,00	
P9-15	Демонтаж исполнительного блока радиоканального	шт	1 521,00	
P9т-16	Монтаж системы пожарного водопровода диаметром 50 мм с запорной арматурой и пожарным краном (работа и материалы)	м	7 313,00	
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	14 154,00	
P9-18	Прокладка противопожарного водопровода из стальных электросварных труб диаметром 50 мм (работа)	м	1 030,00	
P9-19	Прокладка противопожарного водопровода из стальных электросварных труб диаметром 65 мм (работа)	м	1 247,00	
P9-20	Прокладка противопожарного водопровода из стальных электросварных труб диаметром 80 мм (работа)	м	1 617,00	
P9-21	Монтаж прибора индикации ПИ (работа)	шт	7 404,00	
P9-22	Монтаж спринклера, дренчера (работа)	шт	1 473,00	
P9-23	Монтаж обратного клапана диаметром 80 мм (работа)	шт	10 001,00	
P9-24	Монтаж обратного клапана диаметром 150 мм (работа)	шт	16 330,00	
P9-25	Монтаж крана шарового диаметром до 25 мм (работа)	шт	3 680,00	
P9-26	Монтаж крана шарового диаметром до 50 мм (работа)	шт	4 751,00	
P9-27	Монтаж манометра (работа)	шт	1 160,00	
P9-28	Монтаж исполнительного блока радиоканального типа ИБ-Р (работа)	шт	5 287,00	
P9-29	Монтаж пожарных шкафов (работа и материалы)	шт	15 816,00	
P9т-30	Установка углекислотного огнетушителя (5 л) на подставке (работа и материалы)	шт	7 735,00	
P9-31	Установка углекислотного огнетушителя (3 л) на подставке (работа и материалы)	шт	5 754,00	
P9т-32	Установка порошкового огнетушителя (5 л) на подставке (работа и материалы)	шт	4 397,00	

1	2	3	4	5
P9-33	Перезарядка огнетушителей всех типов	шт	<b>1 395,00</b>	Учтены транспортные расходы, перезарядка, установка.
P9-34	Монтаж пожарного извещателя (работа)	шт	<b>4 817,00</b>	
P9-35	Монтаж знаков пожарной безопасности, фотолюминесцентные, размер 200х200 мм (работа и материалы)	шт	<b>335,00</b>	
P9-36	Монтаж выносного устройства оптической сигнализации (ВУОС) (работа)	шт	<b>4 817,00</b>	
P9-37	Монтаж звукового (светозвукового) оповещателя (работа)	шт	<b>3 415,00</b>	
P9-38	Монтаж прибора приемно-контрольного (прибора управления) ППК (работа)	шт	<b>7 507,00</b>	
P9-39	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 20 лучей (работа)	шт	<b>34 852,00</b>	
P9-40	Приборы приемно-контрольные объектовые на 1 луч (работа)	шт	<b>9 666,00</b>	
P9-41	Приборы приемно-контрольные объектовые на 2 луча (работа)	шт	<b>17 327,00</b>	
P9-42	Прибор ОПС на 4 луча (работа)	шт	<b>7 507,00</b>	
P9-43	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 10 лучей (работа)	шт	<b>21 479,00</b>	
P9-44	Монтаж аккумулятора в ИБП системы АПС, СОУЭ, АПТ (работа)	шт	<b>3 138,00</b>	
P9-45	Монтаж короба электротехнического до 40 мм системы АПС, СОУЭ, АПТ (работа)	м	<b>487,00</b>	
P9-46	Прокладка кабеля в коробе электротехническом для системы АПС, СОУЭ, АПТ (работа)	м	<b>85,00</b>	
P9-47	Монтаж табло (указателя) системы АПС, СОУЭ, АПТ (работа)	шт	<b>2 533,00</b>	
P9-48	Перепрограммирование системы (АПС, СОУЭ, АПТ)	шт	<b>30 225,00</b>	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	<b>70 603,00</b>	
P9-50	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 2 (работа)	система	<b>48 825,00</b>	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	<b>23 502,00</b>	За каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке P9-50
ТРМ-192	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 75 мм (работа)	м	<b>356,00</b>	
ТРМ-193	Сборка узла трубопровода водоснабжения (муфта, тройник, угольник, переход) из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 75 мм (работа)	соединение	<b>364,00</b>	
ТРМ-194	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм (работа)	м	<b>358,00</b>	

1	2	3	4	5
ТРМ-195	Сборка узла трубопровода водоснабжения (муфта, тройник, угольник, переход) из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм (работа)	соединение	<b>179,00</b>	
ТРМ-196	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм (работа)	м	<b>367,00</b>	
ТРМ-197	Сборка узла трубопровода водоснабжения (муфта, тройник, угольник, переход) из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм (работа)	соединение	<b>105,00</b>	
ТРМ-198	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм (работа)	м	<b>402,00</b>	
ТРМ-199	Сборка узла трубопровода водоснабжения (муфта, тройник, угольник, переход) из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм (работа)	соединение	<b>47,00</b>	
ТРМ-200	Прокладка трубопроводов противопожарного водоснабжения из стальных труб диаметром: 50 мм (работа)	м	<b>808,00</b>	
ТРМ-201	Сварка стыков трубопровода диаметром: 50 мм добавлять к расценке ТРМ-200 (работа)	1 стык	<b>1 166,00</b>	
ТРМ-202	Изготовление узла трубопроводов, монтируемого в помещениях, из труб углеродистых и качественных сталей, муфт, сплинкерных головок, диаметр трубопровода наружный: 14 мм (работа)	м	<b>1 138,00</b>	
ТРМ-203	Изготовление узла трубопроводов, монтируемого в помещениях, из труб углеродистых и качественных сталей, муфт, сплинкерных головок, диаметр трубопровода наружный: 32 мм (работа)	м	<b>1 250,00</b>	
ТРМ-204	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 38 мм	м	<b>1 318,00</b>	
ТРМ-205	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 45 мм	м	<b>1 453,00</b>	
ТРМ-206	Изготовление узла трубопроводов, монтируемого в помещениях, из труб углеродистых и качественных сталей, муфт, сплинкерных головок, диаметр трубопровода наружный: 89 мм (работа)	м	<b>2 304,00</b>	
ТРМ-207	Монтаж трубопровода спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и побудительный из стальных труб из готовых узлов, номинальный диаметр: 40 мм (работа)	м	<b>3 331,00</b>	

1	2	3	4	5
ТРМ-208	Монтаж трубопровода спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и побудительный из стальных труб из готовых узлов, номинальный диаметр: 10 мм (работа)	м	3 937,00	
ТРМ-209	Монтаж трубопровода из готовых узлов из труб легированных сталей, на номинальное давление не более 4 МПа, диаметр трубопровода наружный: 45 мм (работа)	м	2 974,00	
ТРМ-210	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (работа)	тн	183 008,00	
ТРМ-211	Монтаж сплинклера водяного ту3251 (работа)	шт	909,00	
ТРМ-212	Монтаж оросителя спринклерного водяного СВО-РН0,47-R1/2/P57.В3-"СВН-12" с резьбовым герметиком (работа)	шт	1 150,00	
ТРМ-213	Монтаж оросителя спринклерного водяного СВО-РНд 0,42 p1/2/p57.В3-"СВН-К802" 57 град., белый /ЗИП (работа)	шт	1 150,00	
ТРМ-214	Монтаж оросителя спринклерного водяного ТУ325 (работа)	шт	1 150,00	
ТРМ-215	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм (работа)	шт	4 369,00	
ТРМ-216	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (работа)	шт	4 320,00	
ТРМ-217	Установка клапана пожарного чугунного КПЧ 50-1 углового 125° с рукавом пожарным в сборе с головкой и стволом (работа)	шт	2 735,00	
ТРМ-218	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм (работа)	шт	2 735,00	
ТРМ-219	Установка воздухоотводчика автоматического Ду 15 VALTEC (работа)	шт	5 328,00	
ТРМ-220	Монтаж муфты стальной прямой Ду15 приварной (работа)	шт	2 071,00	
ТРМ-221	Монтаж заглушек стальных эллиптических Ду25-Ду80 приварных (работа)	шт	2 071,00	
ТРМ-222	Устройство монтажных отверстий в потолках реечных алюминиевых и установка цоколя фасонный, для оросителей 1/2" (работа)	шт	54,00	
ТРМ-223	Крепление конструкции подвесного потолка и оросителей через гибкие подводы к кронштейну (работа)	тн	353 717,00	
ТРМ-224	Прокладка трубопроводов водоснабжения из трубы гофрированной нержавеющей неотожженной, д.15 (работа)	м	3 276,00	
ТРМ-225	Установка пожарного шкафа НПО ПУЛЬС ШПК 320-21 НЗБ (работа)	шт	3 752,00	
ТРМ-226	Установка шкафа пожарного ШПК-Пульс-320-21НЗК для двух рукавов, навесного, закрытого (работа)	шт	3 752,00	
ТРМ-227	Установка шкафа пожарного Огнеза 650x540x230 мм ШПК-К-10 с рукавом пожарным «Классик» в сборе с головками ГР-50 и стволом РС-50, 20 м и огнетушителями (работа)	шт	4 736,00	
ТРМ-228	Окраска металлических поверхностей диаметром менее 50 мм грунт-эмалью по ржавчине ХВ-0278, количество окрасок 2 (работа)	м2	1 475,00	
ТРМ-229	Герметизация проходов при вводе кабелей (работа)	1 гильза	855,00	

1	2	3	4	5
ТРМ-230	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм (работа)	шт	16 733,00	
ТРМ-231	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	м	194,00	
<b>Раздел 10. РАБОТЫ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ СИСТЕМАМ. Структурированная кабельная система.</b>				
P10т-К1	СКС (работа и материалы)	рабочее место	41 827,00	Для точек продаж, площадь которых менее 65 м2, принимать базовую цену 63 052 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)	331,00	
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 (работа и материалы)	шт	603,00	
P10-3	Прокладка в гофрированной трубе кабеля UTP кат. 5е, 4 пары (работа и материалы)	м	757,00	
P10-4	Прокладка в гофрированной трубе кабеля UTP кат. 6, 4 пары (работа и материалы)	м	666,00	
P10-5	Прокладка в гофрированной трубе кабеля UTP кат. 6А, 4 пары (работа и материалы)	м	903,00	
P10-6	Прокладка в гофрированной трубе кабеля UTP кат. 3, 100 пар (работа и материалы)	м	2 831,00	
P10-7	Прокладка внутреннего 4-жильного волоконно-оптического кабеля (работа и материалы)	м	749,00	
P10-8	Разделка кабеля UTP кат. 3, 100 пар в патч-панель (кросс 110)	разъем	2 633,00	
P10-9	Тестирование кабеля UTP кат. 5е, 4 пары (комплекс измерений различных затуханий)	пара	368,00	
P10-10	Тестирование кабеля UTP кат. 3, 100 пар (комплекс измерений различных затуханий)	пара	11 224,00	
P10-11	Модуль розеток электропитания 19" (работа и материалы)	шт	6 277,00	
P10-12	Полка для оборудования консольная 19" 400 мм (работа и материалы)	шт	4 814,00	
P10-13	Патч-панель 19" 1U для кабеля UTP 24 порта RJ45 кат. 5Е (работа и материалы)	шт	7 184,00	
P10-14	Патч-панель 19" 1U для кабеля UTP 24 порта RJ45 кат. 6 (работа и материалы)	шт	13 257,00	
P10-15	Патч-панель 19" 1U для кабеля UTP 24 порта RJ45 кат. 6А (работа и материалы)	шт	20 280,00	
P10-16	Патч-панель 19" 2U для кабеля UTP 48 портов RJ45 кат. 6 (работа и материалы)	шт	13 350,00	
P10-17	Патч-панель 19" 2U для кабеля UTP 48 портов RJ45 кат. 6А (работа и материалы)	шт	16 278,00	
P10-18	Патч-панель 19" 2U для кабеля UTP 48 портов RJ45 кат. 5Е (работа и материалы)	шт	23 058,00	
P10-19	Розетка RJ-45, PowerCat (работа и материалы)	шт	2 165,00	
P10-20	Установка и подключение однофазного автоматического выключателя до 32А (работа и материалы)	шт	5 028,00	

1	2	3	4	5
P10-21	Установка и подключение трехфазного автоматического выключателя до 32А (работа и материалы)	шт	7 731,00	
P10-22	Суппорт Legrand для розетки под короб 50x105 мм 2 модуля (работа и материалы)	шт	346,00	
P10-23	Суппорт Legrand для розетки под короб 50x105 мм 4 модуля (работа и материалы)	шт	518,00	
P10-24	Суппорт Legrand для розетки под короб 50x105 мм 6 модулей (работа и материалы)	шт	690,00	
P10-25	Заглушка в декоративную рамку Legrand (работа и материалы)	шт	192,00	
P10-26	Монтаж распаячной коробки (работа и материалы)	шт	783,00	
P10-27	Кабельный организатор Hyperline с металлическими кольцами, 19", 1U (работа и материалы)	шт	2 459,00	
P10-28	Монтаж магистрального перфорированного лотка 200x50 мм (работа и материалы)	м	2 017,00	
P10-29	Патч-корд UTP, Cat.5e, 3 м, серый (работа и материалы)	шт	340,00	
P10-30	Патч-корд UTP, Cat.6, 3 м, серый (работа и материалы)	шт	960,00	
P10-31	Патч-корд UTP, Cat.6A, 3 м, серый (работа и материалы)	шт	1 326,00	
P10-32	Тестирование внутреннего 16-жильного кабеля ВОЛС кабельным тестером FLUKE DTX-1800 с предоставлением отчёта (работа)	участок	11 431,00	
P10-33	Сварка внутреннего 16-жильного кабеля ВОЛС на специализированном сварочном аппарате (работа)	волокно	1 119,00	
P10-34	Установка термоусаживаемой гильзы (работа и материалы)	шт	511,00	
P10-35	Проходной соединитель SC, LC, FC (работа и материалы)	шт	685,00	
P10-36	Пигтейл SC, LC, FC (работа и материалы)	шт	790,00	
P10-37	Монтаж оптического бокса с учетом измерений ВОЛС с числом волокон 16 (работа и материалы)	шт	19 928,00	
TRM-1	Установка ключницы (работа)	шт	3 287,00	
TRM-2	Установка извещателя Стекло-3 (работа)	шт	1 915,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
TRM-3	Установка извещателя ИО 101-1 (работа)	шт	1 860,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
TRM-4	Установка извещателя ИО 101-2 (работа)	шт	1 860,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
TRM-5	Установка извещателя ИО 102-26 (работа)	шт	1 860,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
TRM-6	Установка извещателя ИО 101-20/Б2Мет (работа)	шт	1 860,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
TRM-7	Установка извещателя ADEMCO 940WH (работа)	шт	1 860,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
TRM-8	Установка извещателя ИК Фотон-III2 (работа)	шт	1 915,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
TRM-9	Установка извещателя Фотон-9 (ИО 409-8) (работа)	шт	1 915,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
TRM-10	Установка извещателя SWAN 1000 (работа)	шт	1 915,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
TRM-11	Установка основания для извещателя (работа)	шт	790,00	
TRM-12	Установка датчика движения (работа)	шт	2 547,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
TRM-13	Установка Шорох-3 исп.В (работа)	шт	2 547,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
TRM-14	Установка тревожной кнопки Астра-321 (работа)	шт	2 247,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
TRM-15	Установка оповещателя Маяк-12кп (работа)	шт	2 668,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
TRM-16	Установка считывателей (работа)	шт	2 668,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
TRM-17	Установка коммутационного устройства (работа)	шт	3 893,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
TRM-18	Установка модуля расширения Paradox (работа)	шт	10 078,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.

1	2	3	4	5
ТРМ-19	Установка ЖК-клавиатуры настенной (работа)	шт	12 994,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-20	Установка резервного источника питания с учетом установки аккумуляторов (работа)	шт	5 127,00	
ТРМ-21	Установка видеорегистраторов (работа)	шт	14 766,00	ПНР к стоимости монтажа 10%
ТРМ-22	Установка жесткого диска (работа)	шт	2 062,00	
ТРМ-23	Установка камер видеонаблюдения купольных (работа)	шт	6 665,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-24	Установка камер видеонаблюдения на кронштейне (работа)	шт	7 764,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-25	Установка коммутаторов (работа)	шт	5 463,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-26	Установка распределительных коробок (работа)	шт	1 116,00	
ТРМ-27	Установка блока питания типа РАПАН (работа)	шт	5 127,00	
ТРМ-28	Установка переключателя KVM-121 (работа)	шт	2 062,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-29	Установка извещателей дымовых (работа)	шт	3 967,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-30	Установка извещателей пожарных ручных (работа)	шт	2 668,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-31	Установка громкоговорителей или оповещателей голосовых (работа)	шт	4 685,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-32	Установка извещателей звуковых типа Иволга (работа)	шт	2 668,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-33	Установка световых указателей типа ВЫХОД (работа)	шт	1 966,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-34	Установка пульта контроля и управления Болид С2000-М (работа)	шт	11 166,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-35	Установка усилителя релейного УК-ВК/02 (работа)	шт	3 893,00	
ТРМ-36	Установка устройства шлейфового контрольного (работа)	шт	5 089,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-37	Устройство контроллера двухпроводной линии связи С2000-КДЛ (работа)	шт	5 772,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-38	Установка блока контрольно-пускового С2000-КПБ (работа)	шт	16 758,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-39	Установка блока индикации С2000-БКИ (работа)	шт	12 994,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-40	Установка блока релейного С2000-СП1 (работа)	шт	6 872,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-41	Установка преобразователя интерфейса С2000-Ethernet (работа)	шт	2 872,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-42	Установка монитора домофона (работа)	шт	5 370,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-43	Монтаж домофона с памятью (работа)	шт	8 554,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-44	Монтаж видеодомофона (работа)	шт	10 159,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-45	Установка контроллера ограничения доступа (работа)	шт	5 541,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-46	Установка считывателя карт универсального (работа)	шт	2 668,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-47	Установка доводчика к двери домофонной/со считыванием карт (работа)	шт	2 917,00	
ТРМ-48	Установка извещателя магнитноконтактного (работа)	шт	1 860,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-49	Установка кнопки выхода или разблокировки дверей (работа)	шт	2 668,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-50	Установка автоматического выключателя на din-рейку в шкафах и щитках (работа)	шт	1 525,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-51	Установка переключателей, переключателей с ключом (работа)	шт	2 668,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-52	Установка розеток RJ-45 (работа)	шт	766,00	
ТРМ-53	Установка патч-панели для кабеля UTP (работа)	шт	2 151,00	
ТРМ-54	Кроссирование патч-панели (работа)	1 порт	1 049,00	
ТРМ-55	Установка коробок установочных (работа)	шт	519,00	
ТРМ-56	Установка декоративных рамок и суппортов (работа)	шт	143,00	
ТРМ-57	Прокладка кабеля слаботочного по ГКЛ перегородкам (работа)	м	107,00	

1	2	3	4	5
<b>Раздел 11. РАБОТЫ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ СИСТЕМАМ. Электромонтажные работы.</b>				
P11т-K1	Электрика, в том числе светильники со светодиодными лампами, без наружных сетей (работа и материалы)	на 1 м2 (комплект)	<b>20 407,00</b>	В сметном расчете указывается единица измерения "комплект" Затраты на дорогостоящие светильники (с P11т-9 по P11т-17) 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 (с использованием Таблицы, либо сметы по ФЕР).
P11т-K2	Источник бесперебойного питания (ИБП) до 10 кВа/10 кВт (работа и материалы, включая АКБ до 20 шт)	комп.	<b>882 681,00</b>	На каждые 400 м2 следует брать один комплект. При необходимости установки ИБП выше 10 кВа/10 кВт и/или АКБ более 20 шт в комплекте ИБП - расчет производится на основании 3-х КП. 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.
P11т-K2-1	Установка системы бесперебойного электропитания на базе ИБП 30 кВт - 2 шт, ИБП 51 кВт - 1 шт, ИБП 92 кВт - 1 шт (работа и материалы)	комп.	<b>53 644 896,00</b>	Применяется для форматов РОО. Подбирается индивидуально, исходя из характеристик объекта
P11т-K3	Система рекламно-музыкальной трансляции - фоновая музыка (работа и материалы)	комп.	<b>от 198 318р. до 424 869р.</b>	- для точек продаж, площадь которых менее 65 м2 стоимость комплекта составит 198 318,00 руб./комп.; - для точек продаж, площадь которых более 65 м2 и менее 400 м2 стоимость комплекта составит 288 452,00 руб./комп.; - для точек продаж, площадь которых более 400 м2 стоимость комплекта составит 424 869,00 руб./комп. В акте о приемке выполненных работ (форма КС-2) перечисляются материалы и оборудование с учетом ТЗР и монтажные и пусконаладочные работы
P11т-K4	Установка дизельной электростанции ДЭС в контейнере (работа и материалы)	комп.	<b>42 060 077,00</b>	Применяется для форматов РОО. Подбирается индивидуально, исходя из характеристик объекта
P11-1	Демонтаж электропроводки	м	<b>59,00</b>	
P11-2	Демонтаж розеток, выключателей	шт	<b>133,00</b>	
P11-3	Демонтаж автоматического выключателя однополюсного	шт	<b>1 008,00</b>	
P11-4	Демонтаж автоматического выключателя трехполюсного	шт	<b>1 153,00</b>	
P11-5	Демонтаж пластиковых коробов	м	<b>176,00</b>	
P11-6	Демонтаж светильников с люминесцентными лампами	шт	<b>424,00</b>	
P11-7	Демонтаж точечных светильников	шт	<b>144,00</b>	
P11-8	Демонтаж электрощита, шкафа	шт	<b>3 733,00</b>	
P11т-9	Светильник подвесной светодиодный прямого и отраженного света GKF P-IN-KRATOR (или максимально приближенный к нему) (материалы)	шт	<b>36 769,00</b>	
P11т-10	Светильник декоративный, подвесной, светодиодный, акустический, абажур из фетра, цвет оранжевый - светильник GKF PRLAMP SHADE-FELT (или максимально приближенный к нему) (материалы)	шт	<b>50 807,00</b>	
P11т-10-1	Светильник декоративный, подвесной, светодиодный, акустический, абажур из фетра, цвет темный GKF PR-LAMP SHADE-FELT (или максимально приближенный к нему) (материалы)	шт	<b>50 807,00</b>	

1	2	3	4	5
P11т-11	Светильник декоративный, напольный, светодиодный - торшер; акустический абажур из фетра, цвет оранжевый - торшер GKF FLOOR LAMP-FELT (или максимально приближенный к нему) (материалы)	шт	87 232,00	
P11т-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	163 462,00	
P11т-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	154 123,00	
P11т-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	92 726,00	
P11т-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	134 701,00	
P11т-16	Встраиваемый прямоугольный светильник в подвесные потолки 600x100x80 мм в санузлы (материал)	шт	81 193,00	
P11т-17	Встраиваемый прямоугольный светильник в подвесные потолки 1200x100x80 мм в МОП, вестибюль, лифтовые холлы (материал)	шт	92 337,00	
P11т-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	42 016,00	
P11-18	Монтаж электрической тепловой завесы типа КЭВ с пультом ДУ и термостатом (работа и материалы)	комп.	67 982,00	
P11-19	Затягивание кабеля ВВГ сечением 3x1,5 мм2 в гофрированной трубе и прокладка его по конструкциям (работа и материалы)	м	892,00	
P11-20	Затягивание кабеля ВВГ сечением 3x2,5 мм2 в гофрированной трубе и прокладка его по конструкциям (работа и материалы)	м	1 023,00	
P11-21	Затягивание кабеля ВВГ сечением 5x2,5 мм2 в гофрированной трубе и прокладка его по конструкциям (работа и материалы)	м	1 121,00	
P11-22	Затягивание кабеля ВВГ сечением 3x2,5 мм2 в металлорукаве d=20 мм и прокладка его по конструкциям (работа и материалы)	м	1 591,00	
P11-23	Монтаж кабеля ВВГ сечением 3x1,5 мм2 в коробах (работа и материалы)	м	261,00	
P11-24	Монтаж кабеля ВВГ сечением 3x2,5 мм2 в коробах (работа и материалы)	м	389,00	
P11-25	Монтаж кабеля ВВГ сечением 5x2,5 мм2 в коробах (работа и материалы)	м	487,00	
P11-26	Монтаж пластиковых коробов Legrand 105x50 мм по стенам помещений с комплектующими: углы, накладки и т.д. (работа и материалы)	м	2 540,00	

1	2	3	4	5
P11-27	Монтаж точечных светильников R 63 (работа и материалы)	шт	3 291,00	
P11-28	Монтаж светодиодных светильников 600x600 мм, 1200x300 мм в подвесные потолки (работа и материалы)	шт	9 946,00	
P11-29	Монтаж эвакуационных светильников с автономными источниками питания (работа и материалы)	шт	9 294,00	
P11-30	Монтаж розеток скрытой проводки (работа и материалы)	шт	3 369,00	
P11-31	Монтаж выключателей скрытой проводки (работа и материалы)	шт	1 169,00	
P11-32	Смена люминесцентных ламп 18W (работа и материалы)	шт	535,00	
P11-33	Реверсивный рубильник 3-полосный, ток до 100А (работа и материалы)	шт	27 870,00	
P11-34	Поставка и монтаж приборов учета электроэнергии (электросчетчика) без GSM модема (работа и материалы)	шт	12 693,00	
P11-35	Комплектация ВРУ групповыми трехфазными автоматическими выключателями до 32 А (работа и материалы)	1 авт.	7 731,00	
P11-36	Комплектация ВРУ групповыми однофазными автоматическими выключателями до 25 А (работа и материалы)	1 авт.	5 028,00	
P11-37	Установка корпуса электрощита, шкафа (работа и материалы)	шт	13 181,00	
P11-38	Установка корпуса электрощита, шкафа (работа)	шт	7 690,00	
P11-39	Заземлитель вертикальный из угловой стали сечением 50x50x5 мм (работа и материалы)	шт	4 588,00	
P11-40	Заземлитель горизонтальный из полосовой стали сечением 160 мм (работа и материалы)	м	668,00	
P11-41	Установка электрического полотенцесушителя (работа и материалы)	шт	22 899,00	
P11-42	Установка водонагревателя накопительного на 100 литров (работа и материалы)	шт	42 559,00	
P11-43	Установка трансформаторов тока 100/5 А (работа и материалы)	шт	7 766,00	
P11-44	Установка электрических автоматов (работа и материалы)	шт	5 585,00	
P11-45	Установка УЗО (работа и материалы)	шт	8 699,00	
P11-46	Люстра 15x2 Вт G4; h - 600 мм, d - 1000 мм, цвет черный/золотой Delamp E1a 15 Black (или максимально приближенный к нему) (материалы)	шт	89 122,00	Применяется для ВИП-офисов
P11-47	Подвесная люстра 13x40 Вт (б/л) E14; h - 400 мм, цвет золотой/черный Loft IT Ike 9952-13 (или максимально приближенный к нему) (материалы)	шт	68 096,00	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	279 759,00	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	34 303,00	Применяется для ВИП-офисов
P11-50	Подсветка для картин Lumion Picture Nikaгi 3767/12WL (или максимально приближенный к нему) (материалы)	шт	9 172,00	Применяется для ВИП-офисов

1	2	3	4	5
P11-51	Бра 4x5 Вт (б/л) G9, h - 280 мм, цвет черный, Delamp Ombre Sconce Black (или максимально приближенный к нему) (материалы)	шт	<b>13 010,00</b>	Применяется для ВИП-офисов
P11-52	Настенный уличный светильник 1x60 Вт 300x130x85 мм E27, цвет черный, Fumagalli Francu 1A1.000.000.AYF1R (или максимально приближенный к нему) (материалы)	шт	<b>13 010,00</b>	Применяется для ВИП-офисов
P11-53	Монтаж силового кабеля ____ мм2 от ВРУ/ГРЩ собственника помещения до офиса Банка, масса 1 м до 2 кг (работа)	м	<b>390,00</b>	Стоимость материала учитывается дополнительно согласно фактическим затратам
P11-54	Монтаж силового кабеля ____ мм2 от ВРУ/ГРЩ собственника помещения до офиса Банка, масса 1 м до 3 кг (работа)	м	<b>466,00</b>	Стоимость материала учитывается дополнительно согласно фактическим затратам
P11-55	Монтаж силового кабеля ____ мм2 от ВРУ/ГРЩ собственника помещения до офиса Банка, масса 1 м до 6 кг (работа)	м	<b>620,00</b>	Стоимость материала учитывается дополнительно согласно фактическим затратам
P11-56	Монтаж силового кабеля ____ мм2 от ВРУ/ГРЩ собственника помещения до офиса Банка, масса 1 м до 9 кг (работа)	м	<b>749,00</b>	Стоимость материала учитывается дополнительно согласно фактическим затратам
P11-57	Бра LAMPATRON VIRGINIA с двумя вытянутыми LED-панелями на внутренней стороне поворотного трубчатого корпуса из латуни, материалы: латунь Н65, акрил, размер 1000x16 мм (материалы)	шт	<b>89 892,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P11-58	Напольный торшер "Папаха" со скошенной основой, размер 600x600x1700 мм (материалы)	шт	<b>304 632,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P11-59	Подвесная люстра SPATIAL «VENUS» 800, материал - латунь 2 мм, размер - 600(Н)x800(D) мм (материалы)	шт	<b>278 762,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P11-60	Подвесная люстра SPATIAL «VENUS» 1000, материал - латунь 2 мм, размер - 800(Н)x1000(D) мм (материалы)	шт	<b>340 298,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P11-61	Светильник «Медузы» Terzani Mizu Pendant Ligh, 5 lights Clear с эффектом акустики, мощностью 5x10 W, диаметром 280 мм, высотой 1900 мм, материал - стекло прозрачное (материалы)	шт	<b>52 947,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P11-62	Светильник подвесной «Стол» Coso (SOFT.LIGHT.STORE), размером 700(D)x600(H) мм, материал абажура - агава (материалы)	шт	<b>88 112,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P11-63	Светильник «Бусы» - люстра индивидуального изготовления в переговорную «Дальний восток», материал дерево, размер 700x700x700 (H без подвеса), 450(D) мм (материалы)	шт	<b>401 387,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P11-64	Светильник «Бусы» - люстра индивидуального изготовления в переговорную «Дальний восток», материал дерево, размер 2200x900x750 (H без подвеса) мм (материалы)	шт	<b>1 423 416,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P11-65	Подвесной светильник «Zori» Svoiy Design, материал керамика, размер 415(H)x225(D) мм (материалы)	шт	<b>43 673,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P11-66	Светильник подвесной «Капель» VETVI RITM V, материал латунь, стекло, размер 240x240x95 (H) мм (материалы)	шт	<b>549 957,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P11-67	Светильник подвесной «Ветви Green», материал латунь, стекло, размер 1770x740x850 (H) мм (материалы)	шт	<b>700 924,00</b>	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
ТРМ-58	Затягивание кабеля в трубу ПВХ сечением 2x0,75, 4x0,5 мм2 (работа)	м	<b>103,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.

1	2	3	4	5
ТРМ-59	Затягивание кабеля в трубу ПВХ сечением 3x1,5, 2x1,5, 4x1,5, 6x0,5, 1x6, 1x4 мм2 (работа)	м	<b>126,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-60	Затягивание кабеля в трубу ПВХ сечением 3x2,5, 5x2,5 мм2 (работа)	м	<b>149,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-61	Затягивание кабеля в трубу ПВХ сечением 5x4, 5x6 мм2 (работа)	м	<b>118,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-62	Прокладка труб гофрированных из ПВХ (работа)	м	<b>339,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-63	Прокладка кабель-каналов шириной до 40 мм (работа)	м	<b>380,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-64	Прокладка кабель-каналов шириной до 65 мм (работа)	м	<b>431,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-65	Прокладка кабель-каналов шириной до 120 мм (работа)	м	<b>478,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-66	Прокладка провода сечением до 6 мм2 в кабель-каналах (работа)	м	<b>67,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-67	Прокладка провода сечением до 35 мм2 в кабель-каналах (работа)	м	<b>86,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-68	Прокладка провода сечением до 70 мм2 в кабель-каналах (работа)	м	<b>109,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-69	Прокладка лотков металлических (работа)	м	<b>310,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-70	Прокладка провода в лотках металлических (работа)	м	<b>127,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-71	Монтаж напольной коробки Legrand, крышка из стали с антикоррозионным покрытием (работа)	шт	<b>2 937,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-72	Накладка на стык для напольных пластиковых кабель-каналов Legrand 92x20 мм (работа)	шт	<b>124,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-73	Угол плоский для напольных пластиковых кабель-каналов Legrand 92x20 мм (работа)	шт	<b>124,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-74	Установка светильника в потолках Армстронг (работа)	шт	<b>3 350,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-75	Установка светильников точечных (работа)	шт	<b>2 359,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-76	Установка светильников на подвесах и тросах (работа)	шт	<b>7 234,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-77	Монтаж шинопровода для трековых светильников (работа)	шт	<b>333,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-78	Установка автоматического выключателя силой тока до 25 А на конструкции, на стене/ колонне/ в мини-бокс (работа)	шт	<b>3 524,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-79	Установка автоматического выключателя на din-рейку в шкафах и щитках (работа)	шт	<b>1 525,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-80	Установка автоматического выключателя с силой тока до 100 А на конструкции, на стене/ колонне/ в мини-бокс (работа)	шт	<b>5 371,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-81	Установка счетчиков трехфазных (работа)	шт	<b>1 766,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-82	Установка контакторов (работа)	шт	<b>3 348,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-83	Установка шины в щит (работа)	шт	<b>2 165,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-84	Установка щита модульного ЩРн (работа)	шт	<b>5 782,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-85	Установка рубильника в щите (работа)	шт	<b>2 696,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-86	Установка кросс-модулей на дин-рейку (работа)	шт	<b>2 062,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-87	Установка трековых светильников (работа)	шт	<b>2 273,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-88	Установка светильников настенных аварийных или потолочных (работа)	шт	<b>1 834,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-89	Установка розеток штепсельных утопленных (работа)	шт	<b>741,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-90	Установка декоративных рамок и суппортов (работа)	шт	<b>143,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-91	Установка выключателей одноклавишных (работа)	шт	<b>642,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-92	Установка выключателей двухклавишных (работа)	шт	<b>642,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-93	Установка мини-колонн (работа)	шт	<b>4 305,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-94	Установка клемм (работа)	шт	<b>234,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.

1	2	3	4	5
ТРМ-95	Установка реле времени (работа)	шт	1 296,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-96	Установка конвектора электрического (работа)	шт	2 412,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
<b>Раздел 12. РАБОТЫ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ СИСТЕМАМ. Отопление, водоснабжение и водоотведение.</b>				
P12т-K1	Отопление, горячее и холодное водоснабжение и канализация (работа и материалы)	на 1 м2 (комплект)	2 855,00	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.
P12т-1	Демонтаж радиаторов	шт	2 540,00	
P12-2	Демонтаж ванн	шт	6 401,00	
P12-3	Демонтаж умывальника, раковины, унитаза	шт	1 400,00	
P12-4	Демонтаж полотенцесушителя	шт	1 134,00	
P12-5	Демонтаж душевых кабин	шт	6 283,00	
P12-6	Демонтаж трубопроводов отопления, водопровода диаметром до 32 мм	м	833,00	
P12-7	Демонтаж трубопроводов отопления, водопровода диаметром до 63 мм	м	1 430,00	
P12-8	Демонтаж труб канализации диаметром до 50 мм	м	1 652,00	
P12-9	Демонтаж труб канализации диаметром до 100 мм	м	2 054,00	
P12т-10	Установка унитаза с фурнитурой (писсуара) (работа и материалы)	шт	31 115,00	
P12т-11	Установка напольного приставного унитаза с установкой, кнопка смыва, крышка - сиденье с микролифтом (работа и материалы)	комп.	181 905,00	
P12т-12	Установка подвесного унитаза с установкой, кнопка смыва, крышка - сиденье с микролифтом (работа и материалы)	комп.	145 719,00	
P12-12-1	Установка подвесного унитаза Creavit Free FE320.60000 с установкой и функцией биде, цвет антрацит (работа и материалы)	комп.	317 503,00	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P12т-13	Установка подвесного писсуара с установкой (работа и материалы)	комп.	254 051,00	
P12т-14	Установка перегородки подвесной, керамической (работа и материалы)	шт	66 049,00	
P12т-15	Установка умывальника типа "тюльпан" со смесителем (работа и материалы)	шт	30 175,00	
P12т-16	Установка поддона/ванны со смесителем и трапа (работа и материалы)	шт	53 339,00	
P12т-17	Устройство раковины настенного крепления, сифон хромированный (работа и материалы)	шт	48 907,00	
P12т-18	Устройство раковины настенного крепления с полупьедесталом, сифон белый (работа и материалы)	шт	35 428,00	
P12т-19	Устройство раковины, формованной со столешницей из искусственного камня (работа и материалы)	м2	99 965,00	Применяется для нетиповых форматов, ВИП-офисов и в админзоне
P12-19-1	Устройство раковины встроенной 600х400 мм со столешницей глубиной 550(600) мм и высотой 200 мм из искусственного акрилового камня Staron Tempest Shimmer FR148 с сифоном для раковины типа Vitra Origin A4512336WTC, матовый, черный (работа и материалы)	м	192 130,00	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P12т-20	Установка смесителя с инфракрасным датчиком (работа и материалы)	шт	58 943,00	

1	2	3	4	5
P12т-21	Установка смесителя с ручным управлением (работа и материалы)	шт	15 645,00	
P12-21-1	Установка смесителя с ручным управлением Hansgrohe Texturis S 73320140, цвет бронза (работа и материалы)	шт	42 955,00	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P12т-22	Установка сушилки для рук (работа и материалы)	шт	294 650,00	
P12т-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.	26 081,00	
P12т-24	Аксессуары, цвет белый (диспенсер туалетной бумаги, диспенсер бумажных полотенец, ершик, урны, дозатор для жидкого мыла, зеркало, диспенсер для освежителя воздуха, крючок) на 1 санузел (работа и материалы)	комп.	52 370,00	
P12т-25	Аксессуары, цвет хром, серый (ершик туалетный с ручкой, держатель туалетной бумаги, держатель бумажных полотенец, корзины для мусора, зеркало, дозатор для жидкого мыла, диспенсер для освежителя воздуха, крючок настенный) на 1 санузел (работа и материалы)	комп.	99 166,00	
P12-26	Сантехника на 1 гостевой санузел с аксессуарами (унитаз подвесной, сиденье для унитаза, умывальник, сифон, диспенсер для полотенец, ведро 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.	468 786,00	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P12-26-1	Аксессуары на 1 санузел: ершик настенного монтажа Keuco Plan, черный; дозатор для мыла встраиваемый Paulmark Decus D004-BR, бронза; дозатор настольный Bertocci Carrarino; держатель для туалетной бумаги Lemark GLASS LINE; диспенсер для бумажных полотенец Tork Xpressnap® Napkin Dispenser - Walnut, орех; керамическая ваза «Око» Ceramum, крючок Moroshka Oro Nero; ведро Weltwasser Rone 12L, шампань, золото; тумба Reda SHORT-CARPET ROW-BLUE (работа и материалы)	комп.	292 237,00	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P12-27	Установка зеркала Сонге 900х1300 мм для форматов ВИП - офисов (работа и материалы)	шт	26 995,00	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P12-27-1	Установка 3-х зеркал "Лыко" в санузле с обрамлением из натурального материала диаметрами 750 мм, 300 мм и 150 мм (работа и материалы)	комп.	76 621,00	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P12т-28	Монтаж радиаторов на кронштейнах систем отопления с регулирующими кранами (по количеству радиаторов) (работа и материалы)	шт	26 973,00	
P12-29	Установка стальных радиаторов Арбония (работа и материалы)	секция	4 566,00	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов/офисов формата "Прайм"
P12т-30	Декоративная панель для радиатора отопления (экран - стекло эмалит 8 мм, цвет 9010 с дистанционными держателями) (работа и материалы)	шт	47 667,00	

1	2	3	4	5
P12-31	Установка экранов приборов отопления с металлическими вентиляционными решетками (работа и материалы)	м2	<b>15 507,00</b>	
P12-32	Осмотр приборов отопления при наполнении системы водой (работа)	шт	<b>525,00</b>	
P12-33	Промывка и прочистка отопительных приборов (работа)	шт	<b>4 869,00</b>	
P12-34	Монтаж счетчиков холодной и горячей воды (работа и материалы)	шт	<b>5 931,00</b>	
P12-35	Перенос и замена магистрального стояка отопления диаметром до 50 мм (работа и материалы)	м	<b>7 174,00</b>	
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	<b>1 841,00</b>	
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	<b>3 284,00</b>	
P12-38	Прокладка трубопроводов из металлопластиковых труб диаметром 25 мм, с пробивкой отверстий и фасонными частями (работа и материалы)	м	<b>5 365,00</b>	
P12-39	Монтаж системы отопления, горячего водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром до 25 мм, с пробивкой отверстий и фасонными частями (работа и материалы)	м	<b>1 254,00</b>	
P12-40	Монтаж системы отопления, горячего водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром до 50 мм, с пробивкой отверстий и фасонными частями (работа и материалы)	м	<b>3 339,00</b>	
P12-41	Установка шаровых кранов диаметром до 32 мм (работа и материалы)	шт	<b>4 814,00</b>	
P12-42	Установка шаровых кранов диаметром до 50 мм (работа и материалы)	шт	<b>12 341,00</b>	
P12-43	Перенос канализационного стояка диаметром 100 мм в комплекте с фасонными частями (работа и материалы)	м	<b>9 944,00</b>	
P12-44	Монтаж системы канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм, с пробивкой отверстий и фасонными частями (работа и материалы)	м	<b>3 112,00</b>	
P12-45	Монтаж системы канализации из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм, с пробивкой отверстий и фасонными частями (работа и материалы)	м	<b>3 202,00</b>	
P12-46	Установка фекальной помпы типа "Сололифт" (работа и материалы)	комп.	<b>142 846,00</b>	
ТРМ-134	Установка радиаторов биметаллических (работа)	секция	<b>390,00</b>	
ТРМ-135	Установка клапанов обратных и кранов диаметром до 25 мм (работа)	шт	<b>4 369,00</b>	
ТРМ-136	Установка кранов спускных (работа)	шт	<b>5 328,00</b>	
ТРМ-137	Установка термостатических кранов (работа)	шт	<b>2 873,00</b>	
ТРМ-138	Гидравлические испытания/опрессовка систем отопления, водоснабжения, диаметром от 50 до 200 мм (работа)	м	<b>194,00</b>	

1	2	3	4	5
ТРМ-139	Гидравлические испытания/опрессовка систем отопления, водоснабжения, диаметром от 200 до 400 мм (работа)	м	211,00	
ТРМ-140	Установка унитаза с бачком (работа)	шт	7 345,00	
ТРМ-141	Установка умывальника со смесителем и подводками горячей и холодной воды (работа)	шт	6 135,00	
ТРМ-142	Установка аксессуаров с креплением (работа)	шт	811,00	
ТРМ-143	Установка смесителя (работа)	шт	2 539,00	
ТРМ-144	Установка раковины без смесителя и подводки (работа)	шт	2 515,00	
ТРМ-145	Установка ревизионной дверцы площадью до 0,1 м2 (работа)	шт	985,00	
ТРМ-146	Установка ревизионной дверцы площадью до 0,5 м2 (работа)	шт	2 761,00	
ТРМ-147	Установка экранов для радиаторов (работа)	м2	1 089,00	
ТРМ-148	Установка зеркала (работа)	шт	1 812,00	

**Раздел 13. РАБОТЫ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ СИСТЕМАМ. Вентиляция и кондиционирование.**

**Дымоудаление. Диспетчеризация. Аромамаркетинг.**

P13т-K1	Вентиляция и кондиционирование с оборудованием и монтажом, а также пусконаладочные работы	на 1 м2 (комплект)	26 633,00	<p>В сметном расчете указывается единица измерения "комплект"</p> <p>Для легких офисов и логистических центров до 100 м2 необходимо применять к базовой стоимости <math>K=0,6</math> (учитывает систему кондиционирования и вентиляцию в санузле), но не менее 477 300 рублей.</p> <p>Нормативная стоимость за единицу учитывает обычные сплит-системы. При необходимости применения VRF-систем к базовой цене применяется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для типовых Мультифункциональных офисов <math>K=1,25</math> (увеличение затрат на 25%);</li> <li>• для РОО и офисов Прайм <math>K=1,68</math> (увеличение затрат на 68%, при этом дополнительно <math>K</math> высоты не учитывается).</li> </ul> <p>В случае превышения нормативной высоты помещения в сметном расчете стоимость умножается на коэффициент (<math>K</math>), рассчитанный следующим образом: <math>K=1+(1-3/n)</math>, где <math>n</math>-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>
P13т-K2	Устройство системы дымоудаления и подпора воздуха (работа и материалы)	на 1 м2 (комплект)	от 9 158 р./м2 до 17 458 р./м2	<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>
ТРМ-149	Установка виброизолятора МХ W 40/30 (работа)	шт	1 182,00	
ТРМ-150	Установка вентилятора канального Tube315XL (работа)	шт	16 693,00	
ТРМ-151	Установка вентилятора радиального №6.3 ВР 80-75-6,3-4/1410-ЛО, положение ЛО, исполнение 1 с электродвигателем АИ100L4 Т (работа)	шт	26 842,00	
ТРМ-152	Установка вентилятора радиального №7,1 ВР 80-75-7,1-ДУ-2ч/400-11/1435-ПО, положение ПО, исполнение 1 с электродвигателем А132М48 Т (работа)	шт	31 152,00	
ТРМ-153	Установка вентилятора канального круглого d160 SDC XL 160 Energolux (работа)	шт	11 267,00	
ТРМ-154	Установка вентилятора осевого №6,3, исполнение 02 с электродвигателем А90L4 N (работа)	шт	45 267,00	

1	2	3	4	5
ТРМ-155	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам (работа)	м2	15 792,00	
ТРМ-156	Установка кожуха защитного всепогодного для электродвигателя вентилятора UPE-6,3 (работа)	шт	2 551,00	
ТРМ-157	Установка клапана обратного "Systemair" RSK диаметром: 315 мм (работа)	шт	3 048,00	
ТРМ-158	Установка клапана обратного 900x400 VKO VKT (работа)	шт	9 230,00	
ТРМ-159	Установка клапана обратного 1000x400 VKO VKT (работа)	шт	9 230,00	
ТРМ-160	Установка клапана избыточного давления с пределом огнестойк. EI90 КПП 90-НЗ(КИД-К) 200x200 (работа)	шт	4 662,00	
ТРМ-161	Установка клапана сброса избыточного давления для систем газового пожаротушения КСИД-П-0.5-600 (работа)	шт	3 703,00	
ТРМ-162	Установка клапана дымового КПД 120МНЕ220-ДУ(К) 400x200 (работа)	шт	4 662,00	
ТРМ-163	Установка клапана дымового КПД 120МНЕ220-ДУ(К) 200x200 (работа)	шт	4 182,00	
ТРМ-164	Установка клапана дымового КПД 120МНЕ220-ДУ(К) 600x350 (работа)	шт	6 097,00	
ТРМ-165	Установка клапана противопожарного 900x400 EI120 с электромеханическим приводом 200В ОКЛ-2-120-900x400-Z-S200 Korf (работа)	шт	18 547,00	
ТРМ-166	Установка клапана противопожарного 1000x400 EI120 с электромеханическим приводом 200В ОКЛ-2-120-1000x400-Z-S200 Korf (работа)	шт	18 547,00	
ТРМ-167	Установка клапана противопожарного 400x1000 EI120 с электромеханическим приводом 200В ОКЛ-2-120-400x1000-Z-S200 Korf (работа)	шт	18 547,00	
ТРМ-168	Установка клапана противопожарного 800x500 EI120 с электромеханическим приводом 200В ОКЛ-2-120-800x500-Z-S200 (работа)	шт	18 547,00	
ТРМ-169	Установка воздушного клапана SDA-M 160 Energolux с электроприводом с возвратной пружиной AS 230-5-S (работа)	шт	4 182,00	
ТРМ-170	Установка клапана противопожарного нормально закрытого d125 канального типа (EI120) с электромеханическим приводом 220В (работа)	шт	14 457,00	
ТРМ-171	Установка клапана противопожарного нормально закрытого многостворчатого 300x300 (EI120) с электромеханическим приводом 220В внутри корпуса (работа)	шт	14 457,00	
ТРМ-172	Монтаж шкафа управления вентилятором VAD-DU-SB (4 кВт) (работа)	шт	38 490,00	
ТРМ-173	Установка решетки наружной CG 315 (работа)	шт	3 116,00	
ТРМ-174	Установка решетки алюминиевой Z/H 200x200 (С клапаном / без клапана OBD) (работа)	шт	3 116,00	
ТРМ-175	Установка решетки декоративной накладной 800x500 мм (работа)	шт	3 116,00	
ТРМ-176	Установка решетки декоративной накладной 900x400 мм (работа)	шт	3 116,00	
ТРМ-177	Установка решетки декоративной накладной 500x1000 мм RAL 8025, 7036 (работа)	шт	3 116,00	
ТРМ-178	Установка решетки VKR(D) для КПС 300x300 RAL9016 (работа)	шт	3 116,00	

1	2	3	4	5
ТРМ-179	Установка решетки декоративной для КСИД-П-0.5-600 (работа)	шт	3 116,00	
ТРМ-180	Установка решетки настенной однорядной 1WA 150x100 SHUFT (работа)	шт	3 116,00	
ТРМ-181	Установка зонта вентиляционного d125 (работа)	шт	1 131,00	
ТРМ-182	Установка насадки с водоотводящим кольцом d710 мм НВК-710-р.-оц. Неватом 1мм (работа)	шт	3 982,00	
ТРМ-183	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм и фасонных изделий к ним (работа)	м2	4 711,00	При работе на высоте от пола свыше 3 метров до 5 метров применяем k=1.06; свыше 5 до 8 метров k=1.16
ТРМ-184	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм и фасонных изделий к ним (работа)	м2	2 117,00	При работе на высоте от пола свыше 3 метров до 5 метров применяем k=1.06; свыше 5 до 8 метров k=1.16
ТРМ-185	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм и фасонных изделий к ним (работа)	м2	4 351,00	При работе на высоте от пола свыше 3 метров до 5 метров применяем k=1.06; свыше 5 до 8 метров k=1.16
ТРМ-186	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,9 мм, периметром до 4500 мм и фасонных изделий к ним (работа)	м2	1 797,00	При работе на высоте от пола свыше 3 метров до 5 метров применяем k=1.06; свыше 5 до 8 метров k=1.16
ТРМ-187	Огнезащитное покрытие воздуховодов плитами из минеральной ваты ППЖ-160 и огнезащитным состав ОГНЕМАТ Проф (работа)	м2	6 156,00	
ТРМ-188	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна (работа)	м3	38 760,00	
ТРМ-189	Изоляция фасонных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна (работа)	м3	50 461,00	
ТРМ-190	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука, вспененного полиэтилена (работа)	м2	1 939,00	
ТРМ-191	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование (работа)	кг	334,00	
Р13т-К3	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)	<b>для офисов менее 300 м2 норматив - 7594 руб./м2</b> <b>для офисов более 800 м2 норматив - 4830 руб./м2</b>	- для офисов менее 300 м2 норматив - 7594 руб./м2; - для офисов более 800м2 норматив - 4830 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).
ТРМ-232	Установка корпуса металлического ЩМП -5-0 (1000x650x282мм) У2 IP54 (работа)	шт	6 009,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-233	Установка щита 500x400x220 IP65 ЩМП-2-0 74 У1 GARANT (работа)	шт	6 009,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.

1	2	3	4	5
ТРМ-234	Установка щита САДИС (750-500-150мм) (работа)	шт	<b>4 797,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-235	Установка щита САДИС 2ЩМП-35 x 30 x 15 ЕКF PROxima (ЩМП-03) ЕКF (работа)	шт	<b>4 797,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-236	Монтаж двухканального модуля реле СЭМ МРВ 2 мини 10 А 230V ИСС (работа)	шт	<b>1 186,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-237	Монтаж датчика протечек СЭМ h2o ИСС (работа)	шт	<b>1 186,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-238	Монтаж настенного комбинированного датчика (микроклимат) WB-MSW v.3 (работа)	шт	<b>1 186,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-239	Монтаж устройства ИК-управления WB-MIR v.2 (работа)	шт	<b>1 186,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-240	Установка и подключение контроллера СЭМ.ПРО.S (Smart Metrix) с антенной 906 13,5dB SMA (работа)	шт	<b>11 166,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-241	Установка и подключение модуля релейных выходов МРВ16 (RS-485) (работа)	шт	<b>2 062,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-242	Установка и подключение модуля контроля напряжения МКН16 (RS-485) (работа)	шт	<b>2 062,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-243	Установка и подключение модуля дискретных выходов МДВ8 (работа)	шт	<b>2 062,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-244	Установка и подключение модуля дискретных входов МКН16 (RS-485) (работа)	шт	<b>2 062,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-245	Установка и подключение модуля дискретных входов МДВ16 (RS-485) (работа)	шт	<b>2 062,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-246	Установка и подключение устройства ИК управления WB-MIR (работа)	шт	<b>2 062,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-247	Установка и подключение модуля WB-MIR (ИК модуль с выходом 1-Wire Wirenboard) (работа)	шт	<b>2 062,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-248	Установка и подключение двухканального модуля реле МР В2 мини 2А 230V (модификация NC) (работа)	шт	<b>2 872,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-249	Монтаж резистора MDF 100 Ом 16 Вт (работа)	шт	<b>490,00</b>	
ТРМ-250	Монтаж плавкой вставки 5x20 0,5А (работа)	шт	<b>490,00</b>	
ТРМ-251	Монтаж плавкой вставки (ТДМ) ВПТ6-0,5А (работа)	шт	<b>490,00</b>	
ТРМ-252	Монтаж модульного контактора 1 НО+1 НЗ 20А 230В МК -103 DEKraft Dekraft (работа)	шт	<b>2 454,00</b>	
ТРМ-253	Монтаж модульного контактора МК-103 1НО+1НЗ 20А 230В (работа)	шт	<b>2 454,00</b>	
ТРМ-254	Монтаж автоматического выключателя 1P 6А (работа)	шт	<b>2 454,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-255	Монтаж аккумуляторной батареи 12 в 7 А/ч DT 12012 Delta (работа)	шт	<b>2 454,00</b>	
ТРМ-256	Монтаж антенны GSM Antey 906 13.50dB SMA (работа)	шт	<b>2 454,00</b>	
ТРМ-257	Монтаж трансформатора тока SHI-SCT50 (работа)	шт	<b>2 454,00</b>	
ТРМ-258	Монтаж трансформатора тока SHI-SCT200 (работа)	шт	<b>2 454,00</b>	
ТРМ-259	Монтаж DIN-рейки 35x7,5 мм длиной 1000 мм (02140-RET10) (работа)	м	<b>310,00</b>	
ТРМ-260	Монтаж датчика температуры/влажности/освещенности/ CO2 СЭМ Сенсор ТБОУ ИСС (работа)	шт	<b>1 868,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-261	Монтаж настенного комбинированного датчика WB-MSW v.3 (датчик температуры, влажности, освещенности, CO2) (работа)	шт	<b>1 868,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-262	Н2О- Контакт NEW исп.2 (НО) датчик затопления Альянс	шт	<b>1 868,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.

1	2	3	4	5
ТРМ-263	Монтаж счетчика электроэнергии PD94Z - E14 (4 трехфазных контура) (работа)	шт	<b>1 766,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-264	Монтаж измерителя электроэнергии Elescova PD194Z-E13, E14 Jiangsu Sfere Electric CO.,LTD, КНР (работа)	шт	<b>1 766,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-265	Монтаж многоканального счётчика с RS-485, PD194Z-E14 (работа)	шт	<b>1 766,00</b>	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-266	Монтаж блока питания UPS 30W/DIN с аккумулятором DT 12012 (работа)	шт	<b>2 454,00</b>	
ТРМ-267	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава <u>первого</u> одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 (работа)	м	<b>103,00</b>	
ТРМ-268	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава <u>первого</u> одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (работа)	м	<b>126,00</b>	
ТРМ-269	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава <u>каждого</u> <u>последующего</u> одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (работа)	м	<b>43,00</b>	
ТРМ-270	Монтаж короба пластмассового: шириной до 40 мм и соединительных элементов (работа)	м	<b>380,00</b>	
ТРМ-271	Монтаж короба пластмассового: шириной до 120 мм и соединительных элементов (работа)	м	<b>478,00</b>	
ТРМ-272	Прокладка профиля перфорированного монтажного (работа)	м	<b>310,00</b>	
ТРМ-273	Прокладка провода в коробах, сечением: до 6 мм2 (работа)	м	<b>67,00</b>	
ТРМ-274	Прокладка трубы ПВХ жесткой по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм (работа)	м	<b>443,00</b>	
ТРМ-275	Прокладка трубы гофрированной ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола (работа)	м	<b>339,00</b>	
ТРМ-276	Прокладка трубы стальной по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 25 мм (работа)	м	<b>406,00</b>	
ТРМ-277	Монтаж коробок распределительных 85x85x40 мм (работа)	шт	<b>1 116,00</b>	
P13т-К4	Аромамаркетинг (работа и материалы)	комп.	<b>238 928,00</b>	
P13-1	Разборка воздуховодов из оцинкованной стали	м2 поверхности	<b>923,00</b>	
P13-2	Демонтаж кондиционера (внутреннего и наружного блока)	шт	<b>7 818,00</b>	
P13-3	Установка и подключение существующего кондиционера (сплит-системы) с заменой трассы до 10 м (монтаж)	комп.	<b>50 860,00</b>	
P13-4	Установка и подключение кондиционера (сплит-системы) с внутренним блоком настенного типа с учетом трассы до 10 м (монтаж и оборудование)	комп.	<b>117 751,00</b>	Ориентировочная минимальная стоимость при установке кондиционера. (Стоимость рассчитывается следующим образом: стоимость кондиционера по прайсу (рыночная цена)+погонаж трассы*2259 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 расцифровке в смете.

1	2	3	4	5
P13-4-1	Установка и подключение кондиционера (сплит-системы) с внутренним блоком кассетного типа с учетом трассы до 10 м (монтаж и оборудование)	комп.	<b>240 417,00</b>	
P13-4-2	Установка и подключение кондиционера (сплит-системы) с внутренним блоком канального типа с учетом трассы до 10 м (монтаж и оборудование)	комп.	<b>241 468,00</b>	
P13-5	Установка и подключение существующего кондиционера (сплит-системы) с зимним комплектом, с заменой трассы до 10 м, в серверную/кроссовую (монтаж)	комп.	<b>57 065,00</b>	
P13-6	Установка вентиляционного дефлектора, с гофрированной трубой и крепежными элементами (работа и материалы)	комп.	<b>4 190,00</b>	
P13-7	Воздуховоды приточной вентиляции из оцинкованной стали с фасонными изделиями (работа и материалы)	м2	<b>7 468,00</b>	
P13-8	Гибкие воздуховоды типа Aludec (работа и материалы)	м2	<b>4 523,00</b>	
P13-9	Переточные решетки 600x600 мм (работа и материалы)	шт	<b>15 440,00</b>	
P13-10	Звукоизоляция вентагрегатов материалом URSA толщиной 50 мм (работа и материалы)	м2	<b>2 176,00</b>	
P13г-11	Компрессорно-конденсаторный блок (ККБ) наружный для охлаждения в систему приточно-вытяжной вентиляции (оборудование)	комп.	<b>от 672 495р. до 3 087 748р.</b>	В сметном расчете затраты на ККБ суммируются дополнительно к расценке P13г-К1, т.к. затраты на монтаж учтены в расценке P13г-К1. Цена за единицу расчетно-условная. Допустимы отклонения в стоимости, учитывая индивидуальную специфику каждого объекта.
ТРМ-97	Установка тепловой завесы (работа)	шт	<b>22 122,00</b>	ПНР к стоимости монтажа 5%
ТРМ-98	Установка диффузоров диаметром до 250 мм (работа)	шт	<b>3 426,00</b>	ПНР к стоимости монтажа 5%
ТРМ-99	Установка дроссель-клапанов диаметром до 250 мм (работа)	шт	<b>3 426,00</b>	ПНР к стоимости монтажа 5%
ТРМ-100	Прокладка воздуховодов гибких диаметром 100 мм (работа)	м	<b>1 461,00</b>	ПНР к стоимости монтажа 5%
ТРМ-101	Прокладка воздуховодов гибких диаметром 125 мм (работа)	м	<b>1 837,00</b>	ПНР к стоимости монтажа 5%
ТРМ-102	Прокладка воздуховодов гибких диаметром 160 мм (работа)	м	<b>2 355,00</b>	ПНР к стоимости монтажа 5%
ТРМ-103	Прокладка воздуховодов гибких диаметром 200 мм (работа)	м	<b>2 968,00</b>	ПНР к стоимости монтажа 5%
ТРМ-104	Прокладка воздуховодов гибких диаметром 250 мм (работа)	м	<b>3 722,00</b>	ПНР к стоимости монтажа 5%
ТРМ-105	Прокладка фасонных частей воздуховодов круглого сечения диаметром до 250 мм (работа)	м2	<b>4 711,00</b>	ПНР к стоимости монтажа 5%
ТРМ-106	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм, с учетом монтажа сеток, креплений, заглушек лючков, дроссель-клапанов, шиберов (работа)	м2	<b>4 100,00</b>	ПНР к стоимости монтажа 5%
ТРМ-107	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм, с учетом монтажа сеток, креплений, заглушек лючков, дроссель-клапанов, шиберов (работа)	м2	<b>3 732,00</b>	ПНР к стоимости монтажа 5%
ТРМ-108	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм, с учетом монтажа сеток, креплений, заглушек лючков, дроссель-клапанов, шиберов (работа)	м2	<b>4 310,00</b>	ПНР к стоимости монтажа 5%

1	2	3	4	5
ТРМ-109	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм, с учетом монтажа сеток, креплений, заглушек лючков, дроссель-клапанов, шиберов (работа)	м2	2 820,00	ПНР к стоимости монтажа 5%
ТРМ-110	Установка электрической воздушной завесы (работа)	комп.	10 022,00	ПНР к стоимости монтажа 5%
ТРМ-111	Установка воздушонагревателя любого типа (работа)	комп.	13 883,00	ПНР к стоимости монтажа 5%
ТРМ-112	Установка клапанов вентиляционных (работа)	шт	2 910,00	ПНР к стоимости монтажа 5%
ТРМ-113	Установка пульта настенного (работа)	шт	2 872,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-114	Установка зимнего комплекта (работа)	шт	2 285,00	ПНР к стоимости монтажа 5%
ТРМ-115	Установка вентиляторов канальных (работа)	шт	11 267,00	ПНР к стоимости монтажа 5%
ТРМ-116	Обертывание теплоизоляцией воздухопроводов (работа)	м2	833,00	
ТРМ-117	Установка вентиляционных решеток площадью сечения до 0,5 м2 (работа)	шт	3 116,00	
ТРМ-118	Установка вентиляционных решеток площадью сечения до 1 м2 (работа)	шт	4 193,00	
ТРМ-119	Установка вентиляционных решеток площадью сечения до 1,5 м2 (работа)	шт	5 063,00	
ТРМ-120	Установка сплит-систем настенного типа мощностью до 5 кВт (работа)	комп.	13 320,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-121	Установка сплит-систем настенного типа мощностью до 8 кВт (работа)	комп.	15 036,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-122	Установка сплит-систем кассетного типа мощностью до 8 кВт (работа)	комп.	17 448,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-123	Установка внешнего блока для мультисплит-системы (работа)	шт	4 665,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-124	Установка внутреннего блока сплит-системы настенного типа мощностью до 5 кВт (работа)	шт	7 937,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-125	Прокладка труб медных диаметром до 18 мм (работа)	м	1 817,00	
ТРМ-126	Изоляция труб трубками из вспененного каучука (работа)	м	905,00	
ТРМ-127	Установка помпы или насоса дренажного, в том числе необходимые испытания и сопутствующие работы (работа)	шт	16 029,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-128	Заправка фреоном системы кондиционирования и испытания (работа)	м труб	1 213,00	Затраты на ПНР учтены в монтажных работах.
ТРМ-129	Установка кронштейнов весом 8,6 кг для внешних блоков сплит-систем (работа)	комп.	2 875,00	
ТРМ-130	Прокладка трубопроводов из многослойных полимерных труб диаметром 20 мм (работа)	м	1 746,00	
ТРМ-131	Прокладка трубопроводов из многослойных полимерных труб диаметром 25 мм (работа)	м	1 748,00	
ТРМ-132	Прокладка трубопроводов из многослойных полимерных труб диаметром 32 мм (работа)	м	1 732,00	
ТРМ-133	Установка ограждений и козырьков для внешних блоков сплит-систем (работа)	кг	334,00	
<b>Раздел 14. РАБОТЫ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ СИСТЕМАМ. Оснащение ММС переговорных пространств.</b>				
P14-1	Оснащение ММС кабинета руководителя (тип 1, без приставного стола/ без переговорной зоны, площадью до 15 м2) по технологии Extron WC-Pro 160 с подключением и интеграцией с Единой мультимедийной системой Банка (работа и материалы)	комп.	11 002 729,00	Применяется для ГО. В связи с тем, что стоимость оборудования в базовой расценке привязана к курсу доллара, то при превышении курса доллара более чем 1\$= 89,50 р., необходимо скорректировать стоимость материалов и оборудования в рублях с учетом доли стоимости материалов в базовой расценке, рассчитывая разницу от указанного предельного курса.

1	2	3	4	5
P14-2	Оснащение ММС переговорной комнаты (тип 1, на 6-8 человек, площадью до 20 м2) по технологии Extron WC-Pro 150 с подключением и интеграцией с Единой мультимедийной системой Банка (работа и материалы)	комп.	<b>10 616 238,00</b>	Применяется в помещениях ГО. В связи с тем, что стоимость оборудования в базовой расценке привязана к курсу доллара, то при превышении курса доллара более чем 1\$= 89,50 р., необходимо скорректировать стоимость материалов и оборудования в рублях с учетом доли стоимости материалов в базовой расценке, рассчитывая разницу от указанного предельного курса.
P14-3	Оснащение ММС переговорной комнаты (типа 2, на 6-8 человек, площадью до 20 м2) по технологии Extron HC-404 с подключением и интеграцией с Единой мультимедийной системой Банка (работа и материалы)	комп.	<b>9 618 807,00</b>	Применяется для офисов формата РОО. В связи с тем, что стоимость оборудования в базовой расценке привязана к курсу доллара, то при превышении курса доллара более чем 1\$= 89,50 р., необходимо скорректировать стоимость материалов и оборудования в рублях с учетом доли стоимости материалов в базовой расценке, рассчитывая разницу от указанного предельного курса.
P14-4	Оснащение ММС кабинета руководителя (типа 2, с приставным столом/ бриф приставкой, площадью до 25 м2) по технологии Extron DTP3 IN2004 DI/DO и IPCP Pro 255 xi с подключением и интеграцией с Единой мультимедийной системой Банка (работа и материалы)	комп.	<b>12 813 755,00</b>	Применяется для офисов формата РОО и в помещениях ГО. В связи с тем, что стоимость оборудования в базовой расценке привязана к курсу доллара, то при превышении курса доллара более чем 1\$= 89,50 р., необходимо скорректировать стоимость материалов и оборудования в рублях с учетом доли стоимости материалов в базовой расценке, рассчитывая разницу от указанного предельного курса.
P14-5	Оснащение ММС переговорной комнаты (типа 3, переговорной стендап, открытой на 4-6 человек) по технологии Extron DTP3 IN2004 DI/DO и IPCP Pro 255 xi с подключением и интеграцией с Единой мультимедийной системой Банка (работа и материалы)	комп.	<b>14 123 556,00</b>	Применяется в помещениях ГО. В связи с тем, что стоимость оборудования в базовой расценке привязана к курсу доллара, то при превышении курса доллара более чем 1\$= 89,50 р., необходимо скорректировать стоимость материалов и оборудования в рублях с учетом доли стоимости материалов в базовой расценке, рассчитывая разницу от указанного предельного курса.
P14-6	Оснащение ММС переговорной комнаты (типа 4, переговорной стендап, закрытой на 4-6 человек, площадью до 9 м2) по технологии Extron DTP3 IN2004 DI/DO и IPCP Pro 255 xi с подключением и интеграцией с Единой мультимедийной системой Банка (работа и материалы)	комп.	<b>12 293 100,00</b>	Применяется в помещениях ГО. В связи с тем, что стоимость оборудования в базовой расценке привязана к курсу доллара, то при превышении курса доллара более чем 1\$= 89,50 р., необходимо скорректировать стоимость материалов и оборудования в рублях с учетом доли стоимости материалов в базовой расценке, рассчитывая разницу от указанного предельного курса.
P14-7	Оснащение ММС переговорной комнаты (типа 5, на 8-10 человек, с 1 архитектурным интерфейсом на столе, площадью до 20 м2) по технологии Extron DTP3 IN2004 DI/DO и IPCP Pro 255 xi с подключением и интеграцией с Единой мультимедийной системой Банка (работа и материалы)	комп.	<b>15 756 094,00</b>	Применяется в помещениях ГО. В связи с тем, что стоимость оборудования в базовой расценке привязана к курсу доллара, то при превышении курса доллара более чем 1\$= 89,50 р., необходимо скорректировать стоимость материалов и оборудования в рублях с учетом доли стоимости материалов в базовой расценке, рассчитывая разницу от указанного предельного курса.
P14-8	Оснащение ММС переговорной комнаты (лекторий РОО тип 1, площадью до 25м2) по технологии Extron DTP3 IN2004 DI/DO и IPCP Pro 255 xi с подключением и интеграцией с Единой мультимедийной системой Банка (работа и материалы)	комп.	<b>16 870 118,00</b>	Применяется для офисов формата РОО и в помещениях ГО. В связи с тем, что стоимость оборудования в базовой расценке привязана к курсу доллара, то при превышении курса доллара более чем 1\$= 89,50 р., необходимо скорректировать стоимость материалов и оборудования в рублях с учетом доли стоимости материалов в базовой расценке, рассчитывая разницу от указанного предельного курса.
P14-9	Оснащение ММС переговорной комнаты (лекторий РОО тип 2, площадью до 50 м2) по технологии Extron DTP3 IN2004 DI/DO и IPCP Pro 360Q xi с подключением и интеграцией с Единой мультимедийной системой Банка (работа и материалы)	комп.	<b>18 624 791,00</b>	Применяется для офисов формата РОО и в помещениях ГО. В связи с тем, что стоимость оборудования в базовой расценке привязана к курсу доллара, то при превышении курса доллара более чем 1\$= 89,50 р., необходимо скорректировать стоимость материалов и оборудования в рублях с учетом доли стоимости материалов в базовой расценке, рассчитывая разницу от указанного предельного курса.
P14-10	Оснащение ММС переговорной комнаты (учебного класса/ лектория типа 1, площадью до 50 м2) по технологии Extron DTP3 IN2004 DI/DO и IPCP Pro 555Q xi с подключением и интеграцией с Единой мультимедийной системой Банка (работа и материалы)	комп.	<b>37 366 129,00</b>	Применяется в помещениях ГО. В связи с тем, что стоимость оборудования в базовой расценке привязана к курсу доллара, то при превышении курса доллара более чем 1\$= 89,50 р., необходимо скорректировать стоимость материалов и оборудования в рублях с учетом доли стоимости материалов в базовой расценке, рассчитывая разницу от указанного предельного курса.

1	2	3	4	5
P14-11	Оснащение ММС переговорной комнаты (учебного класса/ лектория типа 2, площадью до 100 м2) по технологии Extron DTP3 IN2004 DI/DO и IPCP Pro 555Q xi с подключением и интеграцией с Единой мультимедийной системой Банка (работа и материалы)	комп.	<b>41 456 566,00</b>	Применяется в помещениях ГО. В связи с тем, что стоимость оборудования в базовой расценке привязана к курсу доллара, то при превышении курса доллара более чем 1\$= 89,50 р., необходимо скорректировать стоимость материалов и оборудования в рублях с учетом доли стоимости материалов в базовой расценке, рассчитывая разницу от указанного предельного курса.
P14-12	Оснащение ММС переговорной комнаты (типа 8, вип-переговорной на 12-15 человек, площадью до 40 м2) по технологии Extron DTP3 IN2004 DI/DO и DTP CrossPoint 84 4K IPCP Q MA 70 с подключением и интеграцией с Единой мультимедийной системой Банка (работа и материалы)	комп.	<b>40 191 056,00</b>	Применяется в помещениях ГО. В связи с тем, что стоимость оборудования в базовой расценке привязана к курсу доллара, то при превышении курса доллара более чем 1\$= 89,50 р., необходимо скорректировать стоимость материалов и оборудования в рублях с учетом доли стоимости материалов в базовой расценке, рассчитывая разницу от указанного предельного курса.
P14-13	Оснащение ММС переговорной комнаты (типа 9, вип-переговорной на 20-25 человек, площадью до 60 м2) по технологии Extron DTP3 IN2004 DI/DO и DTP CrossPoint 108 4K IPCP Q MA 70 с подключением и интеграцией с Единой мультимедийной системой Банка (работа и материалы)	комп.	<b>66 516 563,00</b>	Применяется в помещениях ГО. В связи с тем, что стоимость оборудования в базовой расценке привязана к курсу доллара, то при превышении курса доллара более чем 1\$= 89,50 р., необходимо скорректировать стоимость материалов и оборудования в рублях с учетом доли стоимости материалов в базовой расценке, рассчитывая разницу от указанного предельного курса.
<b>Раздел 15. ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ и ЗАКЛЮЧЕНИЯ.</b>				
P15т-1	Адресная сертификация кассового блока, сейфовой комнаты	комп.	<b>29 869,00</b>	
P15т-2	Адресная сертификация депозитария (хранилища/сейфовой ИБС)	комп.	<b>35 961,00</b>	
P15-3	Проект пандуса/вертикальной платформы и согласование его/ее с городскими службами	комп.	<b>49 764,00</b>	Работы проводятся в случае получения предписания от городских служб в действующей ТП.
P15т-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.
P15т-5	Проведение расчетов пожарных рисков (РПР)	комп.	<b>от 313 р/м2 до 439 р/м2</b>	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.
P15-6	Разработка специальных технических условий (СТУ)	комп.	<b>от 574 р/м2 до 2 978 р/м2</b>	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.
P15т-7	Техническая документация и согласование с городскими службами	на 1 м2 (комплект)	<b>от 2 312 р/м2 до 6 800 р/м2</b>	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.
<b>Раздел 16. ПОЛУЧЕНИЕ и ВЫПОЛНЕНИЕ ТУ на присоединение к городским инженерным сетям</b>				
P16т-1	Получение и выполнение ТУ на присоединение к городским инженерным сетям	на 1 м2 (комплект)	<b>5 961,00</b>	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.
<b>Раздел 17. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УДОРОЖАНИЕ К РАСЦЕНКАМ И ПОВЫШАЮЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ.</b>				
P17-1	Дополнительное удорожание за выполнение работ в действующем офисе/ торговом центре/ бизнес-центре, в выходные дни и ночное время (16%) к п.п. _____			<b>Удорожание может быть учтено:</b> - 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 15 (техническая документация, сертификация и заключения) коэффициент не применяется.