

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №1

на производство работ по реконструкции помещений №11 и №12 ОЦ "Технопарк", корп. 2, расположенного по адресу: г. Москва, территория инновационного центра "Сколково", 4 (ул. Нобеля 5)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>				
1	Демонтаж дверного доводчика к дверям	шт.	2	
2	Демонтаж перегородок из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	м2	19,32	2,5*2,8+4,4*2,8
3	Демонтаж перегородок из гипсокартонных листов с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой	м2	20,58	2,5*1,4+4,4*1,4+2,6*4,2
4	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	шт	15	
<b>Раздел 2. Общестроительные и монтажные работы</b>				
Перегородки				
5	Монтаж перегородок из алюминиевых сплавов комбинированных (двойной стеклопакет с жалюзи + ламинированная ДСП)	м2	33,33	(4,18+2,995+6,08)*2,8-0,9*2,1*2
6	Монтаж перегородок цельностеклянных, матированных пленкой	м2	14,56	(3,6+2,5)*2,8-0,9*2,8
7	Устройство "лобиков" из гипсокартонных листов двухслойной обшивкой с обеих сторон	м2	8,54	(3,6+2,5)*1,4
8	Устройство перегородок из гипсокартонных листов с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон с дверными проемами толщ. 120мм с теплозвукоизоляцией	м2	23,716	(0,8+2,1+1,28+2,6)*4,2-1,2*2,1-2,8*0,8
9	Подготовка перегородок и лобиков из гипсокартона под покраску (шпатлевка)	м2	64,512	(8,54+23,716)*2
10	Окраска улучшенная по гипсокартону Краска LУЖА, ТИККУРИЛА	м2	64,512	
11	Окрашивание поверхностей стен ранее окрашенных с расчисткой старой краски до 35% потолок	м2	43,092	(0,8+1,2+3,13)*4,2*2
12	Устройство подвесных панелей на потолках типа Ecophon	м2	12,6	
12.1	Ecophon solo Baff 1200*300*40	шт	23	
12.2	Ecophon solo Baff 1200*1200*40	шт	3	
Дверные проемы				
13	Установка блоков в внутренних дверных проемах:	м2	7,28	
13.1	Дверь деревянная глухая одностворчатая с алюминиевой коробкой ЛДСП EGGER H3331 ST10 900*2800 Фурнитура: Ручка нажимная, замок NEMEF 6602, защелка электромагнитная АЛ-250, доводчик (по типу ранее установленных, в едином стиле)	компл.	1	
13.2	Дверь деревянная глухая одностворчатая с алюминиевой коробкой ЛДСП EGGER H3331 ST10 800*2800 Фурнитура: Ручка нажимная, замок NEMEF 6602, защелка электромагнитная АЛ-250, доводчик (по типу ранее установленных, в едином стиле)	компл.	1	
13.3	Дверь глухая двухстворчатая окраска по NSC S 0500N 1200*2100	шт.	1	
13.4	Дверь в составе офисной перегородки двойной стеклопакет с жалюзи между стеклом/Egger U708 ST 15 светло серый 900*2100	шт.	2	
14	Установка дверного доводчика	шт	3	

1	2	3	4	5
<b>Раздел 3. Внутреннее электроосвещение</b>				
15	Сборка и монтаж щита распределительного 700*500*250 в комплекте:	шт.	1	
16	Автоматический выключатель Legrand ЗП 32А	шт.	1	
17	Выключатель автоматический Legrand 1п. 16А	шт.	1	
18	Выключатель автоматический Legrand 1п. 6А	шт.	8	
19	Выключатель автоматический Legrand 1п. 3А	шт.	3	
20	Выключатель автоматический Legrand дифференциального тока DX 2P 16А 30 мА	шт.	4	
21	Модульный контактор ABB ESB-24-40	шт.	3	
22	Монтаж труб гофрированных ПВХ Д25	м.	50	
23	Монтаж напольного короба Legrand 75*18	м.	32	
24	Монтаж лотка перфарированного 100*60	м	45	
25	Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3*2,5	м	200	
26	Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3*1,5	м	220	
27	Монтаж мини-колонны распределительной Legrand DLP - 4 секции - высота 0,70 метра, Белая производитель Legrand Артикул 30742	шт	9	
28	Монтаж выключателя Legrand 77000 mosaic	шт	4	
29	Монтаж розетки красная. Legrand 77214mosaic	шт	16	
30	Монтаж розетки белой. Legrand 77210mosaic	шт	16	
31	Монтаж светильников OPL/R UNI LED 595 ROCKFON(ранее демонтированных)	шт	15	
32	Монтаж инфрокрасного обогревателя Ballu ВИН-АР3-1.0	шт	5	
33	Монтаж пульта управления ИК обогревателя Ballu BMT-1	шт	5	
<b>Раздел 4. Сети связи: СКС, СКУД</b>				
34	Установка телекоммуникационного шкафа типа Whisper WSP3-27U-610 в серверное помещение (предоставляется арендатором)	1 шт.	1	
35	Монтаж трубы гофрированной ПВХ для защиты проводов и кабелей	м	50	
36	Монтаж кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм	м	6	
37	Монтаж профиля перфорированного монтажного длиной 2 м	м	21	
38	Лоток 100x50 мм, длиной 3000 мм	м	21	
39	Монтаж Кабеля УТР 4x2x0,52 категория 5е	м	357	
40	Монтаж кабеля КПСВВнг-LS 1x2x0,75	м	51	
41	Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3*1,5	м	5	
42	Монтаж кабеля КПСВВнг-LS 2x2x0,5	м	51	
43	Монтаж кабеля компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	м	40	
44	Монтаж Розетки RJ45, 5E FTP, с рамкой суппортом LEGRAND MOSAIC	шт	20	
45	Монтаж Elsys-MB-Pro4-2A-00-ТП. Контроллер СКУД, 4 считывателя, 4 реле, до 160 тыс карт	шт	1	
46	Монтаж патч-панели на 48 портов типа RJ-45 Hyperline PP2-19-48-8P8C-C5e-110D в стойку	шт	1	
47	Монтаж органайзера 19, 1U Hyperline CM-1U-ML	шт	1	
48	Монтаж блока электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром	шт.	1	
49	Монтаж IP камеры типа RVi-IPC32S (2.8-12 мм) на подвесной потолок	шт	1	
50	Монтаж модуля радиорелейного ACS-114R	шт	1	
51	Монтаж считывателя Elsys-SW10-EH Black	шт	2	
52	Монтаж источника бесперебойного питания: СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	1	
53	Монтаж блока сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	1	
54	Батарея аккумуляторная: АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	1	
55	Монтаж бесконтактной кнопки "Магия"	шт	2	
<b>Раздел 5. Кондиционирование</b>				

1	2	3	4	5
56	Монтаж Кондиционеров Carrier 42QCR007713 / 38QCR007713 (внешний и внутренний блоки)	шт.	2	
57	Монтаж нагревателя картера нк-5.4 05	шт	2	
58	Монтаж нагревателя дренажа KNX2.	шт	2	
59	Монтаж дренажного насоса Aspen Mini Orange	шт	1	
60	Монтаж и изоляция вспененным каучуком медного трубопровода Ф 6,3мм (фреоновая трасса)	м	100	
61	Монтаж и изоляция вспененным каучуком медного трубопровода Ф 9,3мм (фреоновая трасса)	м	100	
62	Монтаж дренажной трубы полипропиленовой ду25	м	4	
<b>Раздел 6. прочие</b>				
63	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,5	
64	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 25 км I класс груза	1 т груза	0,5	
65	Монтаж баннерного временного ограждения места проведения работ с логотипами "Сколково"	м2/кг	50/60	

**Примечание:** Перед началом работ существующие радиаторы, воздухопроводы, фанкойлы, полы защитить полиэтиленовой пленкой. Работы производятся в действующем офисном здании.

**Подписи:**

Менеджер по эксплуатации ОЦ "Технопарк"  
ООО "ОДАС Сколково"

Ю.А. Кукуев

Менеджер отдела по ремонтам и благоустройству  
Дирекции по эксплуатации объектов недвижимости  
ООО "ОДАС Сколково"

И.В. Симашов