

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Единица измерения	Количество
98	177	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	0,571
99	178	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,571
100	180	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	100 м2 отделяемой поверхности	0,571
101	181	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" одноуровневых (П 113)	100 м2 потолка	0,44
102	182	Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении (на время ремонта)	1 шт.	4
103	183	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,44
104	184	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков	100 м2 покрытия	0,44
105	186	Окраска поливинилацетатными водоэмulsionными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,44
106	187	Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении (материал б/у)	1 шт.	4
107	188	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	100 м плинтуса	0,25
108	189	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,078
109	190	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02
Раздел 2. Пусконаладочные работы				
1	1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия МКУ «ПДС и ТК» ПРОВЕРЕНО 18.02.2015	28
2	2	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек (запись)	0,31
3	3	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токоприемник МКУ «ПДС и ТК» ТРЕБУЕТСЯ СРО	28
4	4	Снятие характеристик коммутационных аппаратов временных	1 характеристики « <u> </u> » (подпись)	8 02.2015 г.