

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК № 2**

**КОНТРОЛЬНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

на 01.11.2011 г.

NN п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	СТО- ИМ. РУБ.
1	2	3
	<u>1. Журналы</u>	
1.1	Общий журнал работ (РД -11-05-2007)	250
1.2	Журнал сварочных работ	160
1.3	Журнал бетонных работ	220
1.4	Журнал производства антикоррозионных работ	180
1.5	Журнал по монтажу строительных конструкций	220
1.6	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов	160
1.7	Журнал входного учета и контроля качества получаемых деталей, материалов, конструкций и оборудования	210
1.8	Журнал авторского надзора за строительством	200
1.9	Вахтенный журнал оператора (машиниста) грузоподъемного крана-манипулятора	280
1.10	Журнал погружения свай	250
1.11	Журнал погружения шпунта	200
1.12	Журнал регистрации поступления арматурной стали	250
1.13	Журнал регистрации результатов контроля за добавками для бетона	210
1.14	Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте	220
1.15	Журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда	220
1.16	Журнал регистрации проверки знаний работников по технике безопасности	220
1.17	Журнал регистрации повторного и внепланового инструктажей по технике безопасности и пожарной безопасности	220
1.18	Журнал регистрации несчастных случаев на производстве	280
1.19	Журнал регистрации температуры в пропарочных камерах	210
1.20	Журнал регистрации поступления цемента	210
1.21	Журнал регистрации результатов испытания контрольных бетонных образцов	210
1.22	Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением	250
1.23	Журнал изготовления буронабивных свай	220
1.24	Журнал трехступенчатого контроля за состоянием охраны труда и техники безопасности	210
1.25	Личная книжка по технике безопасности	130
1.26	Вахтенный журнал крановщика	250
1.27	Журнал изготовления и освидетельствования арматурных каркасов для бетонирования монолитных и сборных железобетонных конструкций на строительстве	210
1.28	Вахтенный журнал для рабочих люльки, работающих на подъемнике	230
1.29	Вахтенный журнал машиниста подъемника	260
1.30	Журнал ухода за бетоном	210
1.30а	Журнал ухода за бетоном (с температурным листом)	230
1.31	Журнал контрольной тарировки ключей для натяжения высокопрочных болтов	210
1.32	Журнал постановки высокопрочных болтов	210
1.33	Журнал технического освидетельствования тары	210
1.34	Журнал учета средств подмащивания	190
1.35	Журнал учета результатов входного контроля	190
1.36	Журнал учета проверки знаний норм и правил работы в электроустановках	190
1.37	Журнал учета проверки знаний норм и правил работы в электроустановках для организаций электроэнергетики	190
1.38	Журнал учета присвоения группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу	190
1.39	Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям	190
1.40	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	190
1.41	Журнал строительной машины	350
1.42	Журнал контроля качества производства работ по заделке и герметизации стыков полносборных зданий	200
1.43	Журнал регистрации инструктажа по пожарной безопасности	160
1.43в	Журнал регистрации вводного противопожарного инструктажа	220
1.44	Журнал нивелировки подкрановых путей	220
1.45	Журнал учета и осмотра съемных грузозахватных приспособлений и тары	210
1.46	Журнал учета инструкций по охране труда для работников	220
1.47	Журнал выдачи инструкций по охране труда для работников подразделения (служб) предприятия	220
1.48	Журнал учета и осмотра стропов	210
1.49	Журнал учета и содержания средств защиты	210
1.50	Журнал совмещенных работ	210

## ОАО ПКТИпромстрой

125040, Москва, Ленинградский проспект, дом 26, подъезд № 2, код (13К2789), 5 этаж, офис 519, тел. (495) 614-36-49

1.51	Журнал учета и осмотра такелажных средств, механизмов и приспособлений	220
1.52	Журнал учета выдачи нарядов-допусков на выполнение работ повышенной опасности	210
1.53	Журнал приемки и осмотра лесов и подмостей	220
1.54	Журнал учета, проверки и испытаний электроинструмента и вспомогательного оборудования к нему	210
1.55	Журнал по применению защитно-улавливающих сеток	200
1.56	Журнал учета электрической энергии	190
1.57	Оперативный журнал	200
1.58	Журнал по учету противоаварийных и противопожарных тренировок	200
1.59	Журнал дефектов и неполадок электрооборудования	200
1.60	Журнал регистрации инвентарного учета, периодической проверки и ремонта переносных электро-приемников и вспомогательного оборудования к ним.	190
1.61	Журнал учета работ	200
1.62	Журнал учета и обслуживания огнетушителей	200
1.63	Книга нарядов	230
1.64	Журнал изготовления буроньекционных свай	220
1.65	Журнал бурения скважин, разбуривания уширений в основании скважин или оболочек	210
1.66	Журнал производства работ	250
1.67	Журнал работ по гидроизоляции, антикоррозийной защите, окраске стальных конструкций	210
1.68	Буровой журнал	220
1.69	Журнал производства земляных работ	230
1.70	Журнал изоляционно-укладочных работ и ремонта изоляции	230
1.71	Журнал монтажных работ	250
1.72	Журнал производственного операционного контроля качества СМР	250
1.73	Журнал прокладки кабелей	220
1.74	Журнал учета первичных средств пожаротушения	180
1.75	Журнал замечаний и предложений по ведению строительно-монтажных работ	180
1.76	Журнал проверки сварных соединений физическими методами контроля	180
1.77	Журнал регистрации нарядов-допусков на производство газоопасных работ	220
1.78	Журнал производства работ по устройству оплавленной и оклеечной гидроизоляции	180
1.79	Журнал погружения забивных свай	180
1.80	Журнал погружения вдавливаемых свай	180
1.81	Журнал погружения бурозавинчивающихся свай	180
1.82	Журнал учета выдачи водителям путевых листов	220
1.83	Журнал учета предрейсовых осмотров водителей и предсменных осмотров рабочих	200
1.83а	Журнал по проведению инструктажей с водителем с составом по безопасности движения	220
1.84	Журнал регистрации технического состояния и выпуска на линию транспортных средств	210
1.84а	Журнал учета выхода автомобиля на линию и возврата с линии	220
1.85	Журнал учета движения путевых листов	200
1.86	Журнал сварочных работ и антикоррозийной защиты сварных соединений	350
1.87	Журнал производства работ по строительству инженерных сооружений	440
1.88	Журнал учета выполненных работ (форма № КС-6а)	300
1.89	Журнал учета выдачи средств индивидуальной защиты	230
1.90	Журнал осмотра, технического обслуживания и ремонта грузоподъемных кранов	200
1.91	Журнал регистрации приемов на работу	220
1.92	Журнал регистрации увольнений с работы	220
1.93	Журнал учета личных дел	230
1.94	Журнал регистрации переводов работников	230
1.95	Журнал записи результатов проверки инструментов и предохранительных приспособлений	230
1.96	Журнал проверки знаний Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	230
1.97	Журнал для оперативно-ремонтного персонала	230
1.98	Журнал крановщика самоходного автомобильного крана	390
1.99	Журнал учета и выдачи инструмента	230
1.100	Журнал инженерного сопровождения объекта строительства	230
1.101	Журнал регистрации посетителей	220
1.102	Журнал подводного бетонирования	290
1.103	Журнал технического надзора	220
1.104	Журнал контроля плотности земляного полотна	210
1.105	Оперативный журнал геодезических работ	250
1.106	Журнал по сварке трубопроводов	220
1.107	Журнал учета работы строительных машин	180
1.108	Журнал регистрации результатов осмотров жилого дома	210
1.109	Журнал погружения столбов в скважины	210
1.110	Журнал забивки свай	250
1.111	Журнал регистрации входящих документов	250
1.112	Журнал регистрации внутренних документов	240

## ОАО ПКТИпромстрой

125040, Москва, Ленинградский проспект, дом 26, подъезд № 2, код (13К2789), 5 этаж, офис 519, тел. (495) 614-36-49

1.113	Журнал регистрации исходящих документов	250
1.114	Журнал регистрации приказов	250
1.115	Журнал учета заявок населения на оперативное устранение неисправностей и повреждений инженерного оборудования в жилом доме	250
1.116	Журнал ежесменного осмотра лифтов	230
1.117	Журнал заявок о неисправностях лифтов	230
1.118	Журнал заявок о неисправностях диспетчерского оборудования	230
1.119	Журнал учета и выдачи ключей от машинных и блочных помещений лифта	230
1.120	Журнал выдачи документации	210
1.121	Журнал учета инвентарных номеров	210
1.122	Журнал регистрации распоряжений о назначении руководителей пусконаладочных работ (приложение 16)	230
1.123	Журнал регистрации разрешений на производство пусконаладочных и электромонтажных работ (приложение 16)	230
1.124	Журнал учета табельных номеров	190
1.125	Журнал учета (паспорт) технического состояния здания (сооружения)	230
1.126	Журнал термической обработки сварных соединений	230
1.127	Журнал работ по цементации грунтов	230
1.128	Журнал работ по силикатизации и смолизации грунтов	230
1.129	Журнал учета аварий и отказов	230
1.130	Журнал сварки труб	230
1.131	Журнал входного контроля качества	230
1.132	Журнал работ по газовой силикатизации грунтов	230
1.133	Журнал регистрации заявок о неисправности внутридомового газового оборудования и газопроводов	230
1.134	Журнал обхода трасс газопроводов	230
1.135	Журнал приемки-сдачи дежурств	230
1.136	Журнал пооперационного технологического контроля	230
1.137	Журнал радиографического контроля	230
1.138	Журнал (ежемесячных) периодических осмотров подкрановых путей	230
1.139	Журнал прогрева бетона	300
1.140	Журнал замеров прочности бетона в конструкциях после снятия опалубки	290
1.141	Журнал учета контрольных проверок	260
1.142	Журнал учета мероприятий по контролю предприятия органами государственного контроля (надзора)	260
1.143	Журнал учета размещения в местах временного хранения и удаления (вывоза) отходов строительства и сноса	230
1.144	Журнал приема-сдачи смен для работающих на механизмах	250
1.145	Книга учета лиц, спустившихся в выработки и вышедших из них на поверхность	230
1.146	Журнал проверки наличия газов в колодцах	180
1.147	Журнал асфальтобетонных работ	230
1.148	Журнал испытаний образцов, взятых из асфальтобетонного покрытия	230
1.149	Журнал приема населения	230
1.150	Вахтенный журнал машиниста автокрана	250
1.151	Книга учета и освидетельствования сосуда	220
1.152	Журнал проверки знаний по ТБ у персонала с группой по электробезопасности 1	220
1.153	Журнал замечаний по качеству проектно-сметной документации	220
1.154	Журнал регистрации отбора проб строительных материалов	220
1.155	Журнал местных командировок	250
1.156	Журнал учета выдачи и возврата ключей от электроустановок	230
1.157	Кабельный журнал	230
1.158	Журнал проведения испытаний и перезагрузки огнетушителей	230
1.159	Журнал учета и содержания электрооборудования	250
1.160	Журнал учета проверок заземления электрооборудования	230

## ОАО ПКТИпромстрой

125040, Москва, Ленинградский проспект, дом 26, подъезд № 2, код (13К2789), 5 этаж, офис 519, тел. (495) 614-36-49

1.161	Журнал учета проверок исправности устройств контроля изоляции электрооборудования и электросетей	230
1.162	Журнал учета проверок сопротивления изоляции электрооборудования и электросетей	220
1.163	Журнал учета работников, выбывающих в служебные командировки из командирующей организации	220
1.164	Журнал учета работников, прибывших в организацию, в которую они командированы	220
1.165	Книга учета	430
1.166	Журнал инструктажа по охране труда для лиц сторонних организаций	220
1.167	Журнал учета пожарных кранов	300
1.168	Книга складского учета материалов	300
1.169	Журнал приема и сдачи смен крана	440
1.170	Крановый журнал	370
1.171	Журнал проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля	250
1.172	Журнал работы водопонижительной установки	230
1.173	Журнал наблюдений за изменением грунтовых вод при водопонижении	240
1.174	Журнал наблюдений подземных вод	230
1.175	Журнал погружения иглофильтров	230
1.176	Журнал наблюдения за трещинами	230
1.177	Журнал учета дорожно-транспортных происшествий (сведения, подлежащие сверке с территориальными органами внутренних дел)	230
1.178	Журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда для работников, привлекаемых к работам на объекте по субподряду	230
1.179	Журнал учета командировочных удостоверений	230
1.180	Журнал регистрации договоров	230
1.181	Книга учета движения трудовых книжек и вкладышей в них	350
1.182	Журнал научного руководства и авторского надзора за производством работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)	350
1.183	Журнал выдачи заданий бригаде	230
1.184	Журнал учета ремонта оборудования	230
1.185	Журнал записи нарядов и выполнения работ	280
1.186	Журнал укладки асфальтобетонной смеси	300
<b>2. Акты (за 5 штук)</b>		
2.1	Акт-допуск для производства СМР на территории организации	50
2.2	Акт о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к началу строительства	90
2.3	Акт освидетельствования и приемки котлована	90
2.4	Акт освидетельствования свай и шпунта до их погружения в грунт	50
2.5	Акт освидетельствования и приемки свайного фундамента на забивных сваях (шпунтового ряда)	90
2.6	Акт проверки качества грунтов основания в открытом котловане (форма ИГАСН № 8/99)	90
2.7	Акт освидетельствования скрытых работ	130
2.8	Акт освидетельствования скрытых работ (форма ИГАСН № 11/99)	50
2.8а	Акт освидетельствования скрытых работ (для Московской области).	90
2.9	Акт приемки подземной части здания (нулевого цикла - форма ИГАСН № 11а/99)	90
2.10	Акт об изготовлении контрольных образцов бетона	50
2.11	Акт индивидуального испытания оборудования	50
2.12	Акт гидростатического или манометрического испытания на герметичность	50
2.13	Акт испытания конструкций здания и сооружения	90
2.14	Акт приемки смонтированных сборных бетонных, железобетонных и стальных конструкций	90
2.15	Акт приемки сварочных работ при монтаже сборных железобетонных конструкций	90
2.16	Акт освидетельствования и промежуточной (окончательной) приемки гидроизоляции	50
2.17	Акт освидетельствования и приемки скрытых работ по гидроизоляции, антикоррозийной защите, окраске	50
2.18	Акт промежуточной приемки ответственных конструкций (систем) (по приложению к СНиП 12-01-2004)	130
2.19	Акт промежуточной приемки ответственных конструкций (фундаментов, этажей, пролетов и др.) (форма ИГАСН № 14/99)	90
2.20	Акт приемки кровли (форма ИГАСН № 15/99)	90
2.21	Акт о приемке систем противопожарной защиты после комплексного опробования (форма ИГАСН № 24/99)	90
2.22	Акт освидетельствования и приемки буровой скважины и арматурного каркаса для бетонирования свай	50

## ОАО ПКТИПромстрой

125040, Москва, Ленинградский проспект, дом 26, подъезд № 2, код (13К2789), 5 этаж, офис 519, тел. (495) 614-36-49

2.23	Акт приемки свайного поля из буронабивных свай	50
2.24	Акт о несчастном случае на производстве (форма Н-1)	90
2.25	Акт о расследовании группового несчастного случая на производстве, тяжелого несчастного случая на производстве, несчастного случая на производстве со смертельным исходом	50
2.26	Акт приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (форма № КС-14)	130
2.27	Акт на списание малоценных и быстроизнашивающихся предметов (форма № МБ-8)	90
2.28	Акт приемки окраски и отделки фасада (форма ИГАСН № 52/99)	50
2.29	Акт сдачи земляного полотна под устройство верхнего строения рельсового пути	50
2.30	Акт сдачи приемки кранового пути в эксплуатацию	50
2.31	Акт сдачи владельцу крана фундамента под приставной кран (грузопассажирский подъемник)	50
2.32	Акт освидетельствования и приемки установленной опалубки и установленной арматуры монолитной конструкции	90
2.33	Акт приемки системы естественной вентиляции (форма ИГАСН № 30а/99)	50
2.34	Акт приемки систем приточно-вытяжной вентиляции (форма ИГАСН № 30/99)	50
2.35	Акт приемки систем кондиционирования воздуха (форма ИГАСН № 31/99)	50
2.36	Акт приемки системы и выпусков внутренней канализации (форма ИГАСН № 26/99)	50
2.37	Акт приемки внутренних систем противопожарно-хозяйственного и горячего водоснабжения (форма ИГАСН № 27а/99)	50
2.38	Акт приемки системы отопления (форма ИГАСН № 21/01)	50
2.39	Акт приемки мусоропроводов, помещений мусоросборников, системы мусороудаления и пожаротушения (форма ИГАСН № 17/99)	50
2.40	Акт приемки системы и выпусков внутреннего водостока из здания (форма ИГАСН № 16/99)	50
2.41	Акт приемки молниезащиты (форма ИГАСН № 44/99)	50
2.42	Акт приемки систем пылеудаления (форма ИГАСН № 32/94)	50
2.43	Акт о приемке оборудования (форма № ОС-14)	90
2.44	Акт приемки-передачи оборудования в монтаж (форма № ОС-15)	90
2.45	Акт о выявленных дефектах оборудования (форма № ОС-16)	90
2.46	Акт освидетельствования и приемки конструкций, выполненных из монолитного железобетона (бетона)	90
2.47	Акт приемки в эксплуатацию систем автоматизации	50
2.48	Акт о проведении растяжки компенсаторов	90
2.49	Акт о проведении испытаний трубопроводов на прочность и герметичность	90
2.50	Акт о проведении промывки (продувки) трубопроводов	50
2.51	Акт приемки теплового пункта и бойлерной (при местном источнике теплоснабжения) (форма №18)	90
2.52	Акт приемки внутриквартального водостока дренажа (форма №23)	50
2.53	Акт о проведении приемочного гидравлического испытания напорного трубопровода на прочность и герметичность	90
2.54	Акт о проведении пневматического испытания напорного трубопровода на прочность и герметичность	90
2.55	Акт о проведении приемочного гидравлического испытания безнапорного трубопровода на герметичность	90
2.56	Акт о проведении промывки и дезинфекции трубопроводов (сооружений) хозяйственно-питьевого водоснабжения	50
2.57	Акт испытания систем внутренней канализации и водостоков	50
2.58	Акт приемки законченного строительством объекта системы газоснабжения	50
2.59	Акт приемки внутренних систем хозяйственного и горячего водоснабжения (форма ИГАСН № 22а/99)	50
2.60	Акт рабочей комиссии о готовности законченного строительством объекта для предъявления государственной приемочной комиссии (форма ИГАСН)	130
2.61	Акт приемки защитного покрытия	90
2.62	Акт рабочей комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством здания, сооружения, помещения	130
2.63	Акт государственной приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта	180
2.64	Акт рабочей комиссии о приемке оборудования после индивидуального испытания	90
2.65	Акт рабочей комиссии о приемке оборудования после комплексного опробования	90
2.66	Акт рабочей комиссии о готовности законченного строительством здания, сооружения для предъявления государственной приемочной комиссии (по приложению СНиП 3.01.04-87)	130
2.67	Акт приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией	200
2.68	Акт приемки законченного строительством объекта инженерной инфраструктуры коммунального хозяйства (форма № КС-1 И)	130
2.69	Акт приемки законченных капитальным ремонтом инженерных сетей и сооружений коммунального хозяйства, принятых в эксплуатацию и введенных в действие	90
2.70	Акт приемки места присоединения (врезки) вновь построенных инженерных сетей и сооружений к действующим	50
2.71	Акт приемки законченного капитальным ремонтом и ввода в действие объекта инженерной инфраструктуры коммунального хозяйства в г. Москве	130
2.72	Акт ввода в действие законченного строительством объекта инженерной инфраструктуры коммунального хозяйства	50

## ОАО ПКТИпромстрой

125040, Москва, Ленинградский проспект, дом 26, подъезд № 2, код (13К2789), 5 этаж, офис 519, тел. (495) 614-36-49

2.73	Акт приемки законченного строительством и ввода в действие объекта инженерной инфраструктуры коммунального хозяйства приемочной комиссией (форма № КС-14И)	180
2.74	Акт проверки прочности и устойчивости несущих конструкций здания в период весеннего оттаивания (форма № 129/99)	50
2.75	Акт о проверке выполнения мероприятий по обеспечению бесперебойного высококачественного возведения объектов в осенне-зимний период (форма № 128)	50
2.76	Акт приемки законченного производством строительно-монтажных работ жилого дома приемочной комиссией	180
2.77	Акт приемки инвестором законченного строительством объекта от заказчика	180
2.78	Акт приемки заказчиком законченного строительством объекта от подрядчика	180
2.79	Акт приемки-передачи результатов геодезических работ при строительстве зданий, сооружений	90
2.80	Акт приемки геодезической разбивочной основы для строительства	90
2.81	Акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности	130
2.82	Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства	130
2.83	Акт освидетельствования ответственных конструкций	130
2.84	Акт освидетельствования участков сети инженерно-технического обеспечения	130
2.85	Акт приемки благоустройства и озеленения территории объекта капитального строительства	180
2.86	Акт на проверку сварочно-технологических свойств электродов	50
2.87	Акт на проверку внешним осмотром и изменением размеров швов сварных соединений	50
2.88	Акт о выполнении работ по системам телевидения (Мосгосстройнадзор)	50
2.89	Акт приемки внутренних электромонтажных работ (Мосгосстройнадзор)	50
2.90	Акт о соответствии построенного объекта требованиям приспособления для нужд инвалидов и маломобильных групп граждан (Мосгосстройнадзор)	90
2.91	Акт приемки фасадных работ (Мосгосстройнадзор)	50
2.92	Акт приемки работ по устройству наружного освещения (Мосгосстройнадзор)	50
2.93	Акт смонтированного технологического оборудования (Мосгосстройнадзор)	90
2.94	Акт технической приемки магистральных сетей для подключения к Системе обеспечения безопасности города (форма ДЖКХиБ)	50
2.95	Акт о выполнении работ по радиофикации (Мосгосстройнадзор)	50
2.96	Акт освидетельствования ответственных конструкций (фундаментов, этажей, пролетов) (Мосгосстройнадзор)	90
2.97	Акт технической приемки локальных систем безопасности объекта (форма ДЖКХиБ)	50
2.98	Акт проверки качества грунтов основания к техническому заключению «Мосгоргеотреста» (Мосгосстройнадзор)	90
2.99	Акт освидетельствования скрытых работ и испытаний строительных конструкций (Мосгосстройнадзор)	90
2.100	Акт приемки слаботочных систем и автоматизации инженерных систем (по перечню в соответствии с утвержденным проектом) (Мосгосстройнадзор)	50
2.101	Акт приемки кровли (Мосгосстройнадзор)	90
2.102	Акт приемки системы естественной вентиляции	50
2.103	Акт технической приемки законченного строительством инженерного сооружения (ЦТП, РТП и др.)	50
2.104	Акт приемки системы и выпусков внутренней канализации	50
2.105	Акт приемки систем кондиционирования воздуха	50
2.106	Акт приемки пристенных дренажей и водовыпусков в водостоки	50
2.107	Акт приемки системы и выпусков внутреннего водостока из здания	50
2.108	Акт приемки внутренних систем холодного и горячего водоснабжения	50
2.109	Акт приемки внутренних систем отопления	90
2.110	Акт приемки систем приточно-вытяжной вентиляции	50
2.111	Акт приемки подземной части здания (нулевого цикла)	90
2.112	Акт приемки объекта капитального строительства государственного заказа города Москвы	90
2.113	Акт приемки объекта капитального строительства	90
2.114	Акт принятых работ по благоустройству и озеленению (зимняя или летняя формы – форма МГСН)	130
2.115	Акт приемки мусоропроводов и помещений мусоросборных камер	50
2.116	Акт сдачи-приемки монтажа оконных блоков из ПВХ	90
2.117	Акт приемки подготовительного периода	50
2.118	Акт гидравлического испытания системы	90
2.119	Комплект актов Мосгосстройнадзора	380
2.120	Акт о приемке выполненных работ (КС-2)	90
2.121	Акт (промежуточного) освидетельствования участков (ка) сетей инженерно-технического обеспечения	90
2.122	Акт освидетельствования и приемки свайного фундамента на буровых сваях, оболочках	90
2.123	Акт освидетельствования и приемки конструкций из монолитного железобетона (бетона)	90
2.124	Акт приемки смонтированных сборных железобетонных столбов	50
2.125	Акт испытания сваи динамической нагрузкой	90
2.126	Комплект актов, запрашиваемых у застройщиков при проведении итоговой проверки объекта капитального строительства (кроме объектов инженерной и дорожной инфраструктуры) (за 1 комп.)	380
2.127	Акт предаварийного ремонта инженерных коммуникаций	50
2.128	Акт проверки органом государственного контроля (надзора), органом муниципального контроля юридического лица, индивидуального предпринимателя	90
2.129	Акт наблюдения за маяками	50

## ОАО ПКТИпромстрой

125040, Москва, Ленинградский проспект, дом 26, подъезд № 2, код (13К2789), 5 этаж, офис 519, тел. (495) 614-36-49

2.130	Акт технической готовности электромонтажных работ	90
2.131	Акт № приёмки и сдачи электромонтажных работ в эксплуатацию	50
2.132	Акт освидетельствования скрытых работ по прокладке электропроводок по стенам, потолкам, в полу	90
2.133	Акт об окончании монтажных работ	50
2.134	Акт измерения сопротивления изоляции электропроводок	50
<b>3. Наряды</b> (за 5 штук)		
3.1	Наряд-допуск на производство работ грузоподъемным краном-манипулятором вблизи воздушной линии электропередачи	90
3.2	Наряд-допуск на производство работ в местах действия опасных или вредных факторов	130
3.3	Наряд-допуск на производство работ подъемником вблизи воздушной линии электропередачи	50
3.4	Наряд-допуск на производство работ краном вблизи воздушной линии электропередачи	50
3.5	Наряд-заказ на установку крана	50
3.6	Наряд-допуск для работы в электроустановках	90
3.7	Наряд-допуск на производство ремонта мостовых и передвижных консольных кранов, а также на право выхода на крановые пути и проходные галереи этих кранов для производства ремонтных и других работ	90
3.8	Наряд-допуск на выполнение работ повышенной опасности (с приложением)	160
3.9	Наряд-допуск на ведение совмещенных работ	90
3.10	Наряд-допуск на проведение газоопасных работ в газовом хозяйстве	90
3.11	Шаблон наряда	90
<b>4.Справки</b> (за 5 штук)		
4.1	Справка об устранении замечаний рабочей комиссии (заказчика) (форма ИГАСН №6/00)	50
4.2	Справка испытания плотности земляного полотна рельсового кранового пути	50
4.3	Справка о выполнении работ по благоустройству и озеленению территории сдаваемого объекта и обязательств застройщика, предусмотренных решением об отводе участка (форма ИГАСН № 43/99) (без «Заключения»)	90
4.4	Справка о выполнении работ по благоустройству и озеленению территории сдаваемого объекта и обязательств застройщика, предусмотренных решением об отводе участка (форма ИГАСН № 43/99) (с «Заключением»)	130
4.5	Справка о выполнении работ по благоустройству и озеленению территории, восстановлению нарушенных участков благоустройства при строительстве сдаваемого объекта	90
4.6	Справка о соответствии построенного (реконструированного, отремонтированного) объекта капитального строительства требованиям технических регламентов	90
4.7	Справка о соответствии параметров построенного (реконструированного, отремонтированного) объекта капитального строительства проектной документации	130
4.8	Справка о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3)	50
<b>5.Заявки, заявления</b> (за 5 штук)		
5.1	Заявка на получение разрешения (ордера) на производство работ	90
5.2	Заявка на продление ордера (форма 2)	90
5.3	Заявление начальнику инспекции Госархстройнадзора г. Москвы (форма № 104)	50
5.4	Заявление на выдачу разрешения на ввод в действие законченного строительством объекта	50
5.5	Заявление о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию (Мосгосстройнадзор).	50
5.6	Заявка на поставку строительных материалов.	50
<b>6.Заключения</b> (за 5 штук)		
6.1	Заключение о правильности выполненных в натуре конструкций здания(форма ИГАСН №51а/99)	90
6.2	Заключение архитектора архитектурно-планировочного управления префектуры округа (к поз. 4.3)	50
6.3	Заключение по радиографическому контролю сварных соединений	50
6.4	Заключение по ультразвуковому контролю качества сварных соединений	50
6.5	Заключение о правильности выполненных в натуре конструкций	90
<b>7. Протоколы</b> (за 5 штук)		
7.1	Протокол проверки знаний Правил Госгортехнадзора	90
7.2	Протокол проверки сварных стыков газопровода радиографическим методом	50
7.3	Протокол механических испытаний сварных стыков стального газопровода	50
7.4	Протокол механических испытаний сварных стыков полиэтиленового газопровода	50
7.5	Протокол проверки сварных стыков газопровода ультразвуковым методом	50
7.6	Протокол проверки знаний норм и правил работы в электроустановках	90
7.7	Протокол № проверки автоматического отключения питания путем замера полного сопротивления петли фаза-ноль	160
7.8	Протокол № проверки сопротивления изоляции проводов, кабелей и обмоток электрических машин	90
7.9	Протокол № измерения сопротивления изоляции проводов и кабелей	50
7.10	Протокол испытаний №	90
<b>8. Ведомости</b> (за 5 штук)		
8.1	Ведомость учета выдачи спецодежды, спецобуви и предохранительных приспособлений	90
8.2	Отчет о расходе основных материалов в строительстве в сопоставлении с расходом, определенным по производственным нормам.	200

## ОАО ПКТИпромстрой

125040, Москва, Ленинградский проспект, дом 26, подъезд № 2, код (13К2789), 5 этаж, офис 519, тел. (495) 614-36-49

8.3	Отчет о выполнении строительно-монтажных работ и затрат в капитальном строительстве за ___ года (форма № 1-КС)	90
	<b>9. Договоры</b> (за 5 штук)	
9.1	Договор на оказание услуг	90
	<b>10. Паспорта</b> (за 5 штук)	
10.1	Паспорт стропа	60
10.2	Паспорт на средства подмащивания	90
	<b>11. Перечни</b> (за 5 штук)	
11.1	Перечень производственной документации, оформляемой при монтаже технологического оборудования и трубопроводов	90
11.2	Перечень основных документов, предъявляемых в ИГАСН г. Москвы, при приемке автомобильных дорог и сооружений в эксплуатацию (форма ИГАСН 131/01)	180
11.3	Перечень основных документов, предъявляемых в ИГАСН г. Москвы, при приемке и вводе в эксплуатацию объектов городских инженерных сетей и сооружений (форма ИГАСН 133/01)	180
11.4	Перечень (реестр) документов, подтверждающих факт создания объекта капитального строительства, реконструкции, капитального ремонта, свидетельствующих о соответствии его требованиям проектной документации и технических регламентов.	80
11.5	Перечень представляемых застройщиком (заказчиком) документов и материалов для получения разрешения на строительство (за 1 шт.).	110
11.6	Перечень представляемых застройщиком (заказчиком) документов и материалов для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию в г. Москве (за 1 шт.).	75
	<b>12. Свидетельства</b> (за 5 штук)	
12.1	Свидетельство о соответствии законченного строительством объекта назначению (по приложению к СНиП 12-01-2004)	50
	<b>13. Прочее</b> (за 5 штук)	
13.1	Температурный лист	50
13.2	Разрешение на проведение огневых работ в пожаро- и взрывоопасных помещениях ( план проведения огневых работ в пожаро- и взрывоопасных помещениях)	140
13.3	Разрешение на производство огневых работ	50
13.4	Извещение о начале строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	90
13.5	Извещение № об окончании строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	90
13.6	Бланк переключения	50

Заказ документации и справки по приобретению и доставке научно-технической и организационно-технологической документации осуществляются по телефону-факсу (495) 614-36-49, иметь доверенность от организации и реквизиты (учетная карточка).

Проезд до ст. метро Белорусская, трол. 1, 12, 20, 70; авт. 82, 84, 12ц  
до остановки «Ленинградский проспект, д. 26»