

ОАО ПКТИпромстрой

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

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК № 1

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

на 10.02. 2012 г.

N п/п.	НАИМЕНОВАНИЕ	СТОИМ. РУБ.
1	2	3
	<u>1. Земляные сооружения, основания и фундаменты</u>	
1.1	Операционно-технологическая карта. Устройство металлического ограждения для крепления откосов котлованов. 7394 ТК. 2008	1050
1.2	Технологическая карта. Извлечение металлического шпунта вибропогружателем MS-25Н. 2002	420
1.3	Указания по производству работ при забивке железобетонных свай, металлических балок и труб для крепления стенок котлованов. 11-01. 2007	645
1.4	Операционно-технологическая карта на производство работ при срезке "голов" свай с применением отечественного и зарубежного оборудования. 1988	480
1.5	Инструкция по определению годности извлеченного шпунта для повторного использования. 9-01. 2001	450
1.6	Рекомендации на устройство фундаментов в вытрамбованных котлованах. 1988	390
1.7	Технологическая карта. Устройство несущей «стены в грунте» из монолитного железобетона (при разработке грунта экскаватором, оборудованным грейферным ковшом). 125-08 ТК.2008	1050
1.8	Технологическая карта. Устройство несущей «стены в грунте» из сборного железобетона (при разработке грунта экскаватором, оборудованным грейферным ковшом). 112-05 ТК. 2005	550
1.9	Технологическая карта на устройство ограждений из буронабивных свай. 7391 ТК. 2000	720
1.10	Технологический регламент производства СМР при возведении зданий и сооружений. 03. Возведение свайных фундаментов. ТР 95. 03-99. 2009	810
1.11	Технологический регламент производства СМР при возведении зданий и сооружений. 04. Устройство дренажей. ТР 95. 04-99. 2000	570
1.12	ТК на устройство ограждений из опережающих и пересекающих буронабивных свай. 7392 ТК. 2000	820
1.13	Технологическая карта на устройство форшахты из монолитного железобетона. 4-01-ТК. 2001	520
1.14	Технологическая карта на разработку грунта в траншеях с откосами. 109-05 ТК. 2005	630
1.15	Методическое пособие по устройству ограждений из буронабивных свай. 7399. 2001	1050
1.16	Технологическая карта на разработку грунта I-II группы в котловане экскаваторами, оборудованными ковшом обратная лопата, с погрузкой в автосамосвалы. 62-04 ТК. 2007	750
1.17	Технологическая карта на уплотнение грунта I-II группы самоходными катками. 69-08 ТК. 2008	850
1.18	Технологическая карта на срезку грунта растительного слоя бульдозерами. 70-08 ТК. 2008	850
1.19	Технологическая карта на установку арматуры ленточных монолитных фундаментов из готовых сеток, каркасов и блоков. 63-04 ТК. 2007	670
1.20	Технологическая карта на установку арматуры монолитных ленточных фундаментов отдельными стержнями. 94-04 ТК. 2007	670
1.21	Технологическая карта на устройство асфальтобетонного покрытия автомобильных внутриквартальных дорог. 120-05 ТК. 2005	650
1.22	Технологическая карта на обратную засыпку траншей. 115-05 ТК. 2005	650
1.23	Технологическая карта на разработку грунта в траншее с креплением стенок и верхними распорами 114-05 ТК. 2005	670
1.24	Технологическая карта на разработку мерзлого грунта сезонного промерзания в траншее экскаватором обратная лопата с погрузкой в автосамосвалы . 119-05 ТК. 2005	670
1.25	Технологическая карта на устройство основания из литого бетона для внутриквартальных дорог с асфальтобетонным покрытием. 116-05 ТК. 2005	670

1.26	Технологическая карта на разработку грунта в траншее экскаваторами обратная лопата с предварительным рыхлением грунта. 148-06 ТК. 2006	900
	<u>2. Бетонные и железобетонные работы</u>	
2.1	Рекомендации по технологии возведения конструкций из монолитного бетона и железобетона. 155-07. 2007	2770
2.2	Технологическая карта на устройство сооружений гражданской обороны из монолитного железобетона. 43-03 ТК. 2003	670
2.3	Инструкция по транспортировке и укладке бетонной смеси в монолитные конструкции с помощью автобетоносмесителей и автобетононасосов. 154-07. 2007	1020
2.4	Технологическая карта на устройство монолитных бетонных полов методом вакуумирования. 7356 ТК. 2000	570
2.5	Рекомендации по применению специальных химических добавок для управления физико-механическими и технологическими свойствами бетонов и растворов. 1984	600
2.6	Технологическая карта по инфракрасному обогреву монолитных конструкций. 128-05 ТК. 2005	520
2.7	Технологическая карта на электротермообработку бетона при замоноличивании стыков сборных железобетонных конструкций. 11-08 ТК. 2008	850
2.8	Технологическая карта на электрообогрев проволочными и пластинчатыми нагревателями монолитных конструкций. 12-08 ТК. 2008	850
2.9	ТК на электропрогрев нагревательными проводами монолитных конструкций. 37-08 ТК. 2008	850
2.10	Технологическая карта на выдерживание бетона методом «термоса» и использование разогретых бетонных смесей. 13-08 ТК. 2008	850
2.11	Технологическая карта на электрообогрев цементной стяжки под полы и кровлю. 41-03 ТК. 2003	600
2.12	Технологическая карта на индукционный прогрев монолитных конструкций. 1997	520
2.13	Технологическая карта на электродный прогрев конструкций из монолитного бетона и железобетона. 72-04 ТК. 2007	670
2.14	Технологическая карта на электрообогрев монолитных конструкций греющей опалубкой с трубчатыми электронагревателями. 40-03 ТК. 2003	520
2.15	Технологическая карта на бетонирование монолитных конструкций с использованием противоморозных добавок. 10-08 ТК. 2008	850
2.16	Технологическая карта на обогрев монолитных железобетонных конструкций теплогенераторами на жидком топливе. 48-03 ТК. 2003	670
2.17	Технологическая карта на конвективно-лучевой обогрев монолитных конструкций. 1998	520
2.18	Технологическая карта на укладку бетонной смеси в перекрытие с помощью автобетононасоса. 60-04 ТК. 2007	750
2.19	Технологическая карта на устройство монолитной железобетонной фундаментной плиты. 149-07 ТК. 2007	750
2.20	Технологический регламент производства СМР при возведении зданий и сооружений. 01. Строительство дорог из сб. жбк и монолитного бетона. ТР 95. 01-99. 2009	980
2.21	Технологический регламент производства СМР при возведении зданий и сооружений. 09. Устройство полов. ТР 95. 09-99. 2000	600
2.22	Технологическая карта на устройство монолитных перекрытий зданий по стальному профилированному настилу. 53-03 ТК. 2007	670
2.23	Рекомендации по бетонированию конструкций с помощью автобетононасоса при транспортировке бетонной смеси автобетоносмесителями. 102-04. 2004	900
2.24	Технологическая карта на монтаж и демонтаж опалубки «ОПРУС» при бетонировании колонн здания. 108-05 ТК. 2005	900
2.25	Технологическая карта на монтаж и демонтаж опалубки «МЕВА» при бетонировании стен здания (системы АЛУ СТАР и СТАР ТЕК). 123-05 ТК. 2005	950
2.26	Технологическая карта на устройство опалубки лестничных маршей при монолитном строительстве. 139-06 ТК. 2006	900
2.27	Технологический комплект (нормоконспект) оборудования, средств механизации, ручных машин и инструмента, приспособлений и инвентаря для бригады, выполняющей бетонные работы при устройстве конструкций из монолитного бетона и железобетона. 2008	400
	<u>3. Монтаж строительных конструкций</u>	
3.1	Операционно-технологическая карта на монтаж сборных железобетонных конструкций московского территориального каталога ТК 1-1 для строительства одноэтажных промышленных зданий. 1993	600
3.2	Операционно-технологическая карта на монтаж ж. б. конструкций одноэтажных промышленных зданий пролетом 24 м с подстропильными фермами. 1995	600
3.3	Технологическая карта на устройство сооружений ГО из сборно-монолитных конструкций. 1989	450
3.4	Технологическая карта на устройство каркасно-обшивных перегородок. 152-07 ТК. 2007	520
3.5	Технологическая карта на монтаж и демонтаж опор уличного освещения установкой BOSCHUNG DELPHI S-111. 61-04 ТК. 2004	600

3.6	Операционно-технологическая карта на монтаж ж.б. конструкций по территориальному каталогу ТК1-3021 для строительства в г. Москве. 1989	600
3.7	Операционно-технологическая карта на устройство стыка колонн с плоскими стальными торцами по ТК 1-2 . 1986	450
	<u>4. Каменные работы</u>	
4.1	Комплект карт трудовых процессов на кладку кирпичных стен зданий. 7353 ТК. 2006	950
4.2	Технологическая карта на кладку стен из кирпича с расшивкой швов. 137-06 ТК. 2006	630
4.3	Технологическая карта на устройство кирпичных перегородок. 138-08 ТК. 2008	850
4.4	Технологическая карта на устройство перегородок стеновыми блоками из ячеистого бетона. 29-02 ТК. 2007	820
4.5	Технологическая карта на кирпичную кладку арок и сводов. 95-08 ТК. 2008	920
4.6	Технологическая карта на кирпичную кладку внутренних стен толщиной 380 мм под штукатурку. 136-06 ТК. 2006	900
	<u>5. Кровельные работы</u>	
5.1	Технологическая карта на устройство двухслойного рулонного ковра кровли с предварительным ремонтом существующего покрытия. 7352 ТК. 2006	520
5.2	Технологическая карта на устройство кровли из битумно-полимерной самоотверждающейся мастики «Антикор МПБ». 1999	370
5.3	Технологическая карта на ремонт кровель с применением битумно-полимерных мастичных материалов с разборкой старого ковра кровель. 1999	370
5.4	Технологический комплект средств механизации, инструмента и оснастки для выполнения работ по устройству кровли из битумно-полимерной мастики «Антикор МПБ». 1999	370
5.5	Технологический регламент производства СМР при возведении зданий и сооружений. 05. Устройство рулонных и черепичных кровель. ТР 95. 05-99. 2009	1080
5.6	Технологическая карта на ремонт примыканий кровельного покрытия материалом «Изоэласт». 7393 ТК. 2000	600
5.7	Технологическая карта на ремонт металлических кровель. 75-04 ТК. 2004	670
	<u>6. Защита строительных конструкций</u>	
6.1	Технологическая карта. Устройство противокоррозионной защиты металлоконструкций методом напыления. 10-01 ТК. 2001	580
6.2	Методические рекомендации на устройство противокоррозионной защиты металлоконструкций лакокрасочными покрытиями. 1995	900
6.3	ТК на герметизацию стыков наружных ограждающих конструкций. 44-03 ТК. 2003	570
6.4	Технологический регламент производства СМР при возведении зданий и сооружений. 06. Теплоизоляция стыков наружных стеновых панелей. ТР 95. 06-99. 2000	400
6.5	Технологический регламент производства СМР при возведении зданий и сооружений. 07. Герметизация стыков наружных ограждающих конструкций. ТР 95. 07-99. 2000	450
6.6	Технологическая карта на устройство гидроизоляции строительных конструкций универсальным порошковым гидроизолирующим материалом «Герсмесь». 7400 ТК. 2000	450
6.7	Технологическая карта на устройство гидроизоляции пола в подвальном помещении с применением гидроизола. 56-03 ТК. 2007	520
6.8	Технологическая карта на устройство окрасочной гидроизоляции фундаментов холодными битумными мастиками. 57-03 ТК. 2007	600
6.9	Технологическая карта на устройство оклеечной гидроизоляции вертикальных бетонных поверхностей гидроизолом. 97-04 ТК. 2007	520
	<u>7. Механизация строительства</u>	
7.1	Каталог. Машины для производства земляных работ. Технические характеристики. 1996	1650
7.2	Каталог. Строительно-монтажные краны. Технические характеристики. 1990	1720
7.3	Рекомендации по установке и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов, строительных подъемников, грузоподъемных кранов-манипуляторов и подъемников (вышек) при разработке ПОС и ППР. 2004.	3270
7.4	Строительные мачтовые подъемники. Каталог-справочник. Часть1. Подъемники отечественного производства. 2004	720
7.5	Технологическая карта на производство работ краном КБ-404. М-1 и краном РДК-25 с грейфером. 1989	450
7.6	Каталог средств механизации, приспособлений и оснастки для выполнения отделочных работ. 1990	550
7.7	Привязка технологических схем на погрузочно-разгрузочные работы и монтаж бытовых помещений контейнерного типа. 1990	600

7.8	Стреловые самоходные краны. Часть 1. Краны автомобильные. Краны на шасси автомобильного типа. 1996	1570
7.9	Стреловые самоходные краны. Технические характеристики. Часть 2. Пневмоколесные и гусеничные краны. 1996	1570
7.10	Строительно-монтажные краны. Технические характеристики. Часть 3. Рельсовые стреловые и башенные краны. 1996	1570
7.11	Схемы привязки средств малой механизации на объектах строительства. 38-03. 2003	1050
7.12	Строительно-монтажные краны импортного производства (каталог). Технические характеристики. Стреловые самоходные краны на шасси автомобильного типа фирмы КРУПП. 1997	1570
7.13	ТК на погрузочно-разгрузочные работы с использованием автомобильных кранов. 26-02 ТК. 2007	850
7.14	Автомобильные подъемники и вышки. Каталог. 14-01. 2001	820
7.15	Автобетононасосы и автобетоносмесители. Каталог. 178-01. 2001	1420
7.16	Пособие по установке и безопасной эксплуатации строительных подъемников при разработке ПОС и ППР. 2006	950
7.17	Вибраторы ручные глубинные и поверхностные электрические для уплотнения бетонных смесей (каталог-справочник). 2000	670
7.18	ТК на погрузочно-разгрузочные работы с использованием крана-манипулятора. 17-02 ТК. 2002	670
7.19	Спецавтотехника на шасси КамАЗ. Каталог	570
7.20	Технологическая карта на использование автомобильных гидравлических подъемников при производстве фасадных работ. 25-02 ТК. 2002	550
7.21	Каталог. Строительно-монтажные краны. Часть 3 (дополнение). Башенные краны. 2003	1570
7.22	Технологическая карта на погрузочно-разгрузочные работы с использованием кранов-манипуляторов на базе автомобиля «УНИМОГ-1450». 67-04 ТК. 2004	600
7.23	Технологическая карта на погрузочно-разгрузочные работы и складирование грузов козловым краном КК 20-11, 3-9. 68-04 ТК. 2004	600
7.24	Рекомендации по установке и эксплуатации строительных мачтовых подъемников. 104-04. 2004	750
7.25	Строительные фасадные подъемники (люльки, платформы). Каталог-справочник. 2005	670
7.26	Строительные мачтовые подъемники и платформы. Каталог – справочник. Часть 2. Подъемники и платформы зарубежного производства. 2006	1100
7.27	Технологическая карта на производство работ с использованием автомобильного гидравлического подъемника АГП -18.04. 2011	10000
7.28	Технологическая карта на погрузочно-разгрузочные работы с использованием автомобильного крана КС-35715-2. 2011	10000
	<u>8. Монтажная оснастка и грузозахватные приспособления</u>	
8.1	Каталог. Средства подмащивания. 1996	820
8.2	Каталог монтажной оснастки, приспособлений и инвентаря. 180-01. 2001	1120
8.3	Каталог. Навесные и выносные площадки. 2003	970
8.4	Каталог. Грузозахватные приспособления. 1997	720
8.5	Технологические схемы. Строповка строительных механизмов. 1989	520
8.6	Каталог схем строповок конструкций зданий и сооружений территориальных каталогов ТК-1-1.88 и ТК-1-2 и строительных материалов в контейнерах. 182-01. 2002	780
	<u>9. Справочно-методические материалы</u>	
9.4	Каталог. Временные ограждения строительных площадок, опасных зон, проемов на перекрытии. 1996	600
9.5	Методический пример проекта производства работ кранами на возведение конструкций надземной части административного здания (схема привязки крана). 140-06. 2006	970
9.6	Методическое руководство по устройству водопонижения при разработке организационно-технической документации. 1993	670
9.9	Сборник извлечений из нормативных документов и рекомендаций по разработке организационно-технологической документации на подготовительный период строительства. 2006	700
9.10	Организационно-технологический регламент строительства (реконструкции) объектов в стесненных условиях существующей городской застройки. 2002	370
9.11	Примерный перечень нормативных, методических, технологических и справочно-информационных документов, необходимых для разработки ПОС и ППР. 2006	450
9.12	Сборник исполнительной документации, необходимой при сдаче в эксплуатацию зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства. 2003	870
9.13	Пример автоматизированной разработки ППР. 2000	750
9.14	Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях. 2003	520
9.16	Примерный перечень законодательно-правовых, нормативных, справочно-методических и других документов по охране труда и технике безопасности при производстве СМР. 2006	870

9.17	Примерный перечень законодательно-правовых, нормативных, справочно-методических и других документов по экологической безопасности строительного производства. 2006	850
9.18	Примерный перечень законодательно-правовых, нормативных, справочно-методических и других документов, необходимых для выполнения функций Заказчика. 2009	850
9.19	Примерный перечень законодательно-правовых, нормативных, справочно-методических и других документов, необходимых для выполнения функций Генерального подрядчика. 2009	850
9.20	Примерный перечень нормативных, методических, технологических и справочно-информационных документов, необходимых для производства кровельных работ. 2006	870
9.21	Примерный перечень нормативных, справочно-методических, технологических и других документов, необходимых при проектировании, строительстве и эксплуатации АЗС. 2001	300
9.22	Примерный перечень законодательно-правовых, нормативных, справочно-методических и других документов, необходимых при проектировании, строительстве и эксплуатации инженерных сетей и систем. 2007	370
9.23	Временное положение по составу, содержанию и правилам разработки ПОС и ППР в соответствии с единым порядком предпроектной и проектной подготовки строительства в г. Москве. 2000	570
9.24	Регламент подготовки, организации и производства строительных (земляных) работ в стесненных условиях городской застройки. 2000	630
9.25	Методические рекомендации по стимулированию повышения качества СМР при возведении зданий и сооружений в г. Москве. 2001	670
9.26	Рекомендации по разработке календарных планов и стройгенпланов. 2008	1950
9.27	Пособие по приемке и вводу в эксплуатацию объектов инженерной инфраструктуры коммунального хозяйства в г. Москве. 2002	850
9.28	Методическое пособие по разработке решений по экологической безопасности строительства в составе ПОС и ППР. 2007	970
9.29	Рекомендации по устройству пунктов мойки (очистки) колес автотранспорта на строительной площадке. 52-03. 2003	900
9.31	Извлечения из нормативных документов по обеспечению безопасного производства строительномонтажных работ. 2008	600
9.32	Методическое пособие « Охрана труда в строительстве. Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников предприятия»	350
9.33	Методическое пособие « Охрана труда в строительстве. Распределение обязанностей по обеспечению охраны труда. Разработка, учет и применение инструкций по охране труда».	450
<u>10. Контроль качества строительномонтажных работ</u>		
10.1.1	Карты операционного контроля качества. Часть 1. Монтаж сборных железобетонных конструкций. 135-06. 2006	1500
10.1.2	Карты операционного контроля качества. Часть 2. Производство земляных работ. 145-06. 2006	1500
10.1.3	Карты операционного контроля качества. Часть 3. Выполнение каменных работ. 150-07. 2007	1050
10.1.4	Карты операционного контроля качества. Часть 4. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций. 151-07. 2007	1050
10.2	СХЕМЫ операционного контроля качества выполнения строительномонтажных работ. 2003	2020
10.3.1	Производство земляных работ. ТР 94. 01-99. 2000	1050
10.3.2	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций при возведении подземной части зданий. ТР 94. 03. 1-99. 2000	970
10.3.3	Монтаж сборных железобетонных конструкций при возведении надземной части зданий. ТР 94. 03. 2-99. 2000	930
10.3.4	Строительство кирпичных зданий. ТР 94. 04-99. 2000	930
10.3.5	Устройство оснований и фундаментов. ТР 94. 02-99. 2000	730
10.3.6	Монтаж санитарно-технических систем. ТР 94. 05-99. 2000	900
10.3.7	Производство отделочных работ. ТР. 94. 06-99. 2000	1000
10.3.8	Устройство кровель. ТР 94. 07-99. 2009	700
10.3.9	Устройство гидроизоляции подземной части здания. ТР 94. 08-99. 2000	630
10.3.10	Теплоизоляция стыковых соединений элементов наружных стеновых панелей. ТР 94.09-99. 2000	450
10.3.11	Герметизация стыков наружных ограждающих конструкций. ТР 94. 10-99. 2000	450
10.3.12	Производство малярных и обойных работ. ТР 94.11-99. 2000	550
10.3.13	Благоустройство территорий у строящихся зданий и сооружений. ТР 94.12-99. 2000	630
<u>11 Инженерные сети</u>		
11.1	Технологическая карта на устройство вводов водопровода в здания и сооружения. 7390 ТК. 2007	550
11.2	Технологический регламент производства СМР. 02.Монтаж наружных тепловых сетей с промышленной теплоизоляцией. ТР 95.02-99. 2009	630
11.3	Технологический регламент производства СМР. 08.Монтаж внутренних систем холодного и горячего водоснабжения. ТР 95.08-99. 2009	600

11.4	Технологическая карта по прокладке наружного водопровода из стальных труб. 32-02 ТК. 2007	630
11.5	Технологическая карта на монтаж внутренних систем водоснабжения жилых и общественных зданий. 65-04 ТК. 2004	670
11.6	Технологическая карта на монтаж внутренних водостоков из пластмассовых труб в жилых и общественных зданиях. 66-04. 2004	670
11.7	Технологическая карта на бесструшечную прокладку труб диаметром до 400 мм методом прокола домкратом. 71-04 ТК. 2004	720
11.8	Технологическая карта на монтаж внутренних систем канализации из пластмассовых труб в жилых и общественных зданиях. 76-04 ТК. 2004	720
11.9	Технологическая карта на прокладку стальных водопроводов через проезжую часть автодорог. 103-04 ТК. 2004	720
11.10	Технологическая карта на монтаж внутриквартирного теплопровода в непроходном канале. 118-05 ТК. 2005	650
11.11	Технологическая карта на прокладку наружных сетей водопровода из пластмассовых труб ПВХ. 122-05 ТК. 2005	650
11.12	Технологическая карта на укладку стальных напорных трубопроводов наружной сети при помощи трубоукладчиков и кранов 121-05 ТК. 2005	650
11.13	Технологическая карта на укладку чугунных напорных трубопроводов наружных сетей водопровода при помощи талей и лебедок. 124-05 ТК. 2005	700
11.14	Технологическая карта на монтаж вентиляционных коробов. 143-06 ТК. 2006	950
11.15	Технологическая карта на укладку чугунных напорных трубопроводов диаметром до 150мм. 2-08 ТК.2008	600
<u>12. Реконструкция зданий и сооружений</u>		
12.1	Технологические схемы на разборку и демонтаж конструкций междуэтажных перекрытий. 153-07 ТК. 2007	550
12.2	Технологическая карта на разборку кирпичных стен и перегородок. 7395 ТК. 2000	520
12.3	Технологическая карта на разборку кирпичных стен с помощью экскаваторов с гидравлическим приводом. 14-08 ТК. 2008	850
12.4	Технологическая карта на разборку деревянных двухскатных стропил с центральной стойкой и подкосами. 54-03 ТК. 2003	600
12.5	Технологическая карта на демонтаж перекрытий по деревянным балкам реконструируемых зданий. 133-06 ТК. 2006	850
<u>13. Отделочные работы</u>		
13.1	Технологическая карта на устройство и применение средств подмащивания для организации рабочих мест на высоте при отделке фасадов здания. 1998	900
13.2	Технологическая карта на устройство штукатурных покрытий фасадов. 156-07 ТК. 2007	730
13.3	Технологическая карта на окраску фасадов зданий стойкими фасадными красками. 46-03 ТК. 2007	750
13.4	Технологическая карта на облицовку фасадов плитами из натурального и искусственного камня. 134-06. 2006	950
13.5	Технологический комплект средств механизации, инструмента и оснастки для выполнения работ по устройству штукатурных покрытий фасадов. 7349. 1999	600
13.6	Технологическая карта на облицовку фасада монолитных железобетонных зданий кирпичом с применением утеплителя. 7350 ТК. 2006	870
13.7	Технологический регламент производства СМР. 10.Облицовка стен плитками. ТР 95.10-99. 2000	670
13.8	Технологический регламент производства СМР. 11.Производство малярных фасадных работ. ТР 95. 11-99. 2000	510
13.9	Технологическая карта на устройство штукатурных покрытий фасадов на основе декоративных вяжущих низкой водопотребности. 7401 ТК.2000	520
13.10	Технологическая карта на устройство подвесных потолков из плит типа «Акмигран». 8-01-ТК. 2001	600
13.12	Технологическая карта на устройство простых штукатурных покрытий внутренних стен и перегородок. 34-03 ТК. 2003	670
13.13	Технологическая карта на устройство полов из керамических плиток. 36-03 ТК. 2003	750
13.14	Технологическая карта на облицовку фасада кирпичом монолитных железобетонных зданий с лесов. 47-03 ТК. 2003	600
13.15	Технологическая карта на устройство полов из ламинат-паркета на основе износостойкого пластика. 58-04 ТК. 2004	750
13.16	Технологическая карта на устройство полов из штучного паркета на клею по регулируемым лагам. 64-04 ТК. 2004	750

13.17	Технологическая карта на остекление оконных переплетов одноэтажных промышленных зданий стеклопакетами. 73-04 ТК. 2004	670
13.17а	Технологическая карта на установку оконных и дверных блоков в наружную стеновую панель. 9-08 ТК. 2008	1050
13.176	Технологическая карта по монтажу конструкций из алюминиевых профилей для ограждения лоджий и балконов с раздвижной, распашной и комбинированной системой остекления. 8-08 ТК. 2008	1050
13.18	Технологическая карта на устройство строительных хомутовых лесов с земли для отделочных работ по фасаду здания . 74-04 ТК. 2004	950
13.19	Технологическая карта на устройство наливных полов «САДУРИТ 517». 96-04 ТК. 2004	670
13.20	Технологическая карта на устройство полов из мраморных плит по готовому основанию. 105-05 ТК. 2005	670
13.21	Технологическая карта на оштукатуривание внутренних кирпичных поверхностей при простой, улучшенной и высококачественной штукатурке. 106-05 ТК. 2005	670
13.22	Технологическая карта на подготовку внутренних стен и перегородок под окраску. 107-05 ТК. 2005	670
13.23	Технологическая карта на оклейку стен виниловыми обоями. 110-05 ТК. 2005	700
13.24	Технологическая карта на устройство стоечных приставных клиновых лесов. 129-05 ТК. 2005	950
13.25	Технологическая карта на устройство полов из линолеума ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове по основанию из древесноволокнистых плит и цементно-песчаной стяжке. 130-05 ТК. 2005	650
13.26	Технологическая карта на устройство подвесных потолков «АРМСТРОНГ». 132-06 ТК. 2006	950
	14. Подготовительный период	
14.1	Технологическая карта на устройство временных автомобильных дорог из ж.б. плит. 113-05 ТК. 2005	580
14.2	Альбом унифицированных решений временных зданий и сооружений. 2002	1800
14.3	Технологическая карта на монтаж бытовых помещений контейнерного типа. 27-02 ТК. 2002	790
14.4	Технологическая карта на устройство временных инвентарных ограждений стройплощадок. 21-02 ТК. 2002	790
14.5	Технологическая карта на монтаж, демонтаж и эксплуатацию рекламных щитов и электрооборудования с использованием автомобильных гидравлических подъемников. 98-04 ТК. 2004	750
14.6	АЛЬБОМ типовых проектных решений для временного электроснабжения строительных площадок в г. Москве. 2008	2000
	15. Эксплуатация зданий и сооружений	
15.1	Примерный перечень законодательно – правовых, нормативных, справочно – методических и других документов по эксплуатации зданий и сооружений, жилищно-коммунальным услугам. 2006	850
15.2	Законодательно – правовые акты Российской Федерации, нормативно – правовые документы Правительства РФ (книга 1). 2006	2210
15.3	Техническая эксплуатация зданий и сооружений (книга 2). 2006	3008
15.4	Техническая эксплуатация инженерных систем, сооружений и оборудования коммунального хозяйства (книга 3). 2006	2510
15.5	Техническое обследование зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования (книга 4). 2006	2110
15.6	Материальные и трудовые ресурсы (книга 5). 2006	2199

Заказ документации и справки по приобретению 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 до ост. «Ленинградский проспект, д. 26»

<http://www.pkti-promstroy.ru>

e-mail:smo@pkti-promstroy.ru