

АО ПКТИпромстрой

тел. 8-495-614-36-49, 8-495-743-06-08, 8-495-743-12-60

Бесплатный звонок из регионов РФ 8 (800) 500-42-35

ПРАЙС № 1

По состоянию на 05.03.2019 г.

Технологические карты в строительстве		
Арт.	НАИМЕНОВАНИЕ	Стоимость руб.
	<i>1. Автобетононасосы и автобетоносмесители</i>	
50002	Автобетононасосы и автобетоносмесители. Каталог. 178-01.2001	350
	<i>2. Автомобили специальные</i>	
50536	Спецавтотехника на шасси КамАЗ. Каталог	300
	<i>3. АЗС</i>	
50500	Примерный перечень нормативных, справочно-методических, технологических и других документов, необходимых при проектировании, строительстве и эксплуатации АЗС. 2001	300
	<i>4. Антискоррозийная защита металлоконструкций</i>	
50437	Методические рекомендации на устройство противокоррозийной защиты металлоконструкций лакокрасочными покрытиями. 1995	350
50663	Технологическая карта. Устройство противокоррозийной защиты металлоконструкций методом напыления. 10-01 ТК. 2001	350
	<i>5. Арматура</i>	
50690	ТК на установку арматуры монолитных ленточных фундаментов отдельными стержнями. 94-04 ТК. 2007	350
	<i>6. Бетон, железобетон и опалубка</i>	
50146	Вибраторы ручные глубинные и поверхностные электрические для уплотнения бетонных смесей (каталог-справочник). 2000	350
50405	Инструкция по транспортировке и укладке бетонной смеси в монолитные конструкции с помощью автобетоносмесителей и автобетононасосов. 2007	350
50409	Карты операционного контроля качества. Часть 4. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций. 2007	350
50522	Рекомендации по бетонированию конструкций с помощью автобетононасоса при транспортировке бетонной смеси автобетоносмесителями. 102-04. 2004	350
50526	Рекомендации по технологии возведения конструкций из монолитного бетона и железобетона. 2007	350
50580	Технологическая карта на монтаж и демонтаж опалубки "МЕВА" при бетонировании стен здания (системы АЛУ СТАР и СТАР ТЕК). 123-05 ТК. 2005	350
50618	Технологическая карта на устройство монолитной железобетонной фундаментной плиты. 2007	350
50630	Технологическая карта на устройство монолитных перекрытий зданий по стальному профилированному настилу. 53-03 ТК. 2007	350
50635	Технологическая карта на устройство опалубки лестничных маршей при монолитном строительстве. 2006	350
50670	Технологический комплект (нормокомплект) оборудования, средств механизации, ручных машин и инструмента, приспособлений и инвентаря для бригады, выполняющей бетонные работы при устройстве конструкций. 2013	350
50684	ТК на монтаж и демонтаж опалубки "ДОКА" при бетонировании стен. 2013	350
50685	ТК на монтаж и демонтаж опалубки "Опрус" при бетонировании колонн здания. 108-05 ТК. 2005	350
50689	ТК на укладку бетонной смеси в перекрытие с помощью автобетононасоса. 60-04 ТК. 2007	350
50694	ТК на устройство монолитных бетонных полов методом вакуумирования. 7356 ТК. 2000	350

50695	ТК на устройство сооружений гражданской обороны из монолитного железобетона.43-03 ТК. 2003	350
	<i>7. Благоустройство (рекультивация)</i>	
50137	Благоустройство территорий у строящихся зданий и сооружений. ТР 94.12-99.2000 (Редакция 2014 г.)	350
	<i>8. Бурение</i>	
50648	Технологическая карта на устройство форшахты из монолитного железобетона. 4-13-ТК. 2013	350
	<i>9. Бытовые помещения</i>	
50136	Альбом унифицированных решений временных зданий и сооружений.2002	500
50488	Привязка технологических схем на погрузочно-разгрузочные работы и монтаж бытовых помещений контейнерного типа. 1990	350
50574	Технологическая карта на монтаж бытовых помещений контейнерного типа. 27-02 ТК. 2002	350
	<i>10. Вентиляция и кондиционирование</i>	
50575	Технологическая карта на монтаж вентиляционных коробов	350
	<i>11. Водопонижение, водосток, канализация, водопровод</i>	
50445	Методическое руководство по устройству водопонижения при разработке организационно-технической документации. Редакция 2015 г.	350
50563	Технологическая карта на бестраншейную прокладку труб диаметром до 400 мм методом прокола домкратом. 71-04 ТК. 2004	350
50576	Технологическая карта на монтаж внутренних водостоков из пластмассовых труб в жилых и общественных зданиях. 66-04. 2004	350
50577	Технологическая карта на монтаж внутренних систем водоснабжения жилых и общественных зданий. 65-04 ТК. 2004	350
50602	Технологическая карта на прокладку наружных сетей водопровода из пластмассовых труб ПВХ. 122-05 ТК. 2005	350
50603	Технологическая карта на прокладку стальных водопроводов через проезжую часть автодорог. 103-04 ТК. 2004	350
50615	Технологическая карта на укладку чугунных напорных трубопроводов диаметром до 150 мм. 2-08 ТК. 2008	350
50676	Технологический регламент производства СМР. 08. Монтаж внутренних систем холодного и горячего водоснабжения. ТР. 95.08-99. 2009	350
50616	Технологическая карта на укладку чугунных напорных трубопроводов наружных сетей водопровода при помощи талей и лебедок. 124-05 ТК. 2005	350
50661	Технологическая карта по прокладке наружного водопровода из стальных труб. 32-02 ТК. 2007	350
50622	Технологическая карта на устройство вводов водопровода в здания и сооружения. 7390 ТК. 2007	350
	<i>12. Генподрядчик</i>	
50492	Примерный перечень законодательно-правовых, нормативных, справочно-методических других документов, необходимых для выполнения функций Генерального подрядчика. 2009	350
	<i>13. Герметизация</i>	
50148	Герметизация стыков наружных ограждающих конструкций. ТР 94. 10-99. (Редакция 2014 г.)	350
50566	Технологическая карта на герметизацию стыков наружных ограждающих конструкций.2003	350
50674	Технологический регламент производства СМР при возведении зданий и сооружений. 07. Герметизация стыков наружных ограждающих конструкций. ТР 95. 07-99. 2000	350
	<i>14. Гидроизоляция</i>	
50624	Технологическая карта на устройство гидроизоляции строительных конструкций универсальным порошковым гидроизолирующим материалом "Гермсмесь". 7400 ТК. 2000	350

50634	Технологическая карта на устройство оклеечной гидроизоляции вертикальных бетонных поверхностей гидроизолом. 2007	350
50691	ТК на устройство гидроизоляции пола с применением гидроизола 56-03 ТК. 2007	350
50692	ТК на устройство гидроизоляции фундаментов холодными битумными мастиками. 57-03 ТК. 2007	350
50699	Устройство гидроизоляции подземной части здания. ТР 94. 08-99. (Редакция 2014г.)	350
<i>15. Двери</i>		
50620	Технологическая карта на установку оконных и дверных блоков в наружную стеновую панель. 9-08 ТК. 2008	350
50660	Технологическая карта по монтажу конструкций из алюминиевых профилей для ограждения лоджий и балконов с раздвижной, распашной и комбинированной системой остекления. 8-08 ТК. 2008	350
<i>16. Демонтаж и разборка зданий (конструкций)</i>		
50567	Технологическая карта на демонтаж перекрытий по деревянным балкам реконструируемых зданий. 133-06 ТК 2006	350
50604	Технологическая карта на разборку деревянных двухскатных стропил с центральной стойкой и подкосами. 54-03 ТК. 2003	350
50609	Технологическая карта на разработку кирпичных стен и перегородок. 7395 ТК. 2000	350
50610	Технологическая карта на разработку кирпичных стен с помощью экскаваторов с гидравлическим приводом. 14-08 ТК. 2008	350
50668	Технологические схемы на разборку и демонтаж конструкций междуэтажных перекрытий. 153-07 ТК. 2007	350
<i>17. Дороги</i>		
50621	Технологическая карта на устройство асфальтобетонного покрытия автомобильных внутриквартальных дорог	350
50623	Технологическая карта на устройство временных автомобильных дорог из ж.б. плит. 113-05 ТК. 2005	350
50636	Технологическая карта на устройство основания из литого бетона для внутриквартальных дорог с асфальтобетонным покрытием. 116-05 ТК. 2005	350
50679	Технологический регламент производства СМР при возведении зданий и сооружений. 01. Строительство дорог из сборных железобетонных конструкций и монолитного бетона ТР 95.01.- 99, 2009г.	350
<i>18. Дренажи</i>		
50680	Технологический регламент производства СМР. Устройство дренажей. ТР 95. 04-99. 2000	350
<i>19. Заказчик, функции заказчика</i>		
50497	Примерный перечень законодательно-правовых, нормативных, справочно-методических и других документов, необходимых для выполнения функций Заказчика. 2009	350

<i>20. Земляные работы</i>		
50410	Карты операционного контроля. Часть 2. Производство земляных работ	350
50417	Каталог. Машины для производства земляных работ. Технические характеристики. 1996	500
50467	Операционно-технологическая карта. Устройство металлического ограждения для крепления откосов котлованов. 7394ТК.2008	350
50484	Правила подготовки и производства земляных работ, обустройства и содержания строительных площадок в городе Москве	350
50501	Производство земляных работ. ТР 94. 01-99. 2013	350
50520	Регламент подготовки, организации и производства строительных (земляных) работ в стесненных условиях городской застройки. 2000	350
50588	Технологическая карта на обратную засыпку траншей. 2005	350
50600	Технологическая карта на производство работ краном КБ-404. М-1 и краном РДК-25 с грейфером. 1989	350
50605	Технологическая карта на разработку грунта в траншеях с откосами	350
50606	Технологическая карта на разработку грунта I-II группы в котловане	350
50607	Технологическая карта на разработку грунта в траншее с креплением стенок и верхними распорами. 2005	350
50608	Технологическая карта на разработку грунта в траншее экскаваторами обратная лопата с предварительным рыхлением грунта. 148-06 ТК.2006	350
50658	Технологическая карта на разработку мерзлого грунта сезонного промерзания в траншее экскаватором обратная лопата с погрузкой в самосвалы. 2005	350
50613	Технологическая карта на срезку грунта растительного слоя бульдозерами. 2008	350
50617	Технологическая карта на уплотнение грунта 1-2 группы самоходными катками. 2008	350
<i>21. Инженерные сети</i>		
50480	Перечень производственной документации, оформляемой при монтаже технологического оборудования и трубопроводов	350
50482	Пособие по приемке и вводу в эксплуатацию объектов инженерной инфраструктуры коммунального хозяйства в г. Москве. 2002	350
50496	Примерный перечень законодательно-правовых, нормативных, справочно-методических и других документов, необходимых при проектировании, строительстве и эксплуатации инженерных сетей и систем. 2007	350
50578	Технологическая карта на монтаж внутренних систем канализации из пластмассовых труб в жилых и общественных зданиях. 76-04 ТК. 2004	350
50614	Технологическая карта на укладку стальных напорных трубопроводов наружной сети при помощи трубокладчиков и кранов 121-05 ТК. 2005	350
<i>22. Исполнительная документация</i>		
50533	Сборник исполнительной документации, необходимой при сдаче в эксплуатацию зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства. 2003	350
<i>23. Качество</i>		
50407	Карты операционного контроля качества. Часть 1. Монтаж сборных железобетонных конструкций. 135-06. 2006	350
50408	Карты операционного контроля качества. Часть 3. Выполнение каменных работ. 2007	350
50439	Методические рекомендации по стимулированию повышения качества СМР при возведении зданий и сооружений в г. Москве. 2001	350
50446	Монтаж санитарно-технических систем. ТР 94. 05-99 (Редакция 2014 г.)	350
50447	Монтаж сборных бетонных и ЖБ конструкций при возведении подземной части зданий. ТР 94.03.1. 1-99.2013	350
50448	Монтаж сборных ЖБ конструкций при возведении надземной части зданий. ТР 94.03.2-99.2013	350
50502	Производство малярных и обойных работ. ТР 94.11-99. (Редакция 2014 г.)	350
50503	Производство отделочных работ. ТР 94.06-99. (Редакция 2014 г.)	350

50554	Строительство кирпичных зданий. ТР 94. 04-99 (Редакция 2014 г.)	350
50558	Теплоизоляция стыковых соединений элементов наружных стеновых панелей	350
50701	Устройство оснований и фундаментов. ТР 94. 02-99.2013	350
	24. Кирпичная и каменная кладка, кладка из блоков	
50431	Комплект карт трудовых процессов на кладку кирпичных стен зданий. 7353 ТК.2006	350
50570	Технологическая карта на кирпичную кладку арок и сводов. 95-08 ТК.2008	350
50571	Технологическая карта на кирпичную кладку внутренних стен толщиной 380 мм под штукатурку	350
50572	Технологическая карта на кладку стен из кирпича с расшивкой швов. 137-06 ТК.2006	350
50627	Технологическая карта на устройство кирпичных перегородок.2008	350
50637	Технологическая карта на устройство перегородок стеновыми блоками из ячеистого бетона. 2007	350
50666	Технологические решения по применению базальтовой строительной сетки ССБ	350
	25. Коллекторы	
50531	Сборник инженерных решений по защите подземных коллекторов от воздействия крановых нагрузок. Часть 1. Защита коллекторов под крановыми рельсовыми путями башенных кранов с нагрузкой на ходовую тележку крана до 56 тс. 2015г.	350
50532	Сборник инженерных решений по защите подземных коллекторов от воздействия крановых нагрузок до 56 тс.Часть 2.1996	350
	26. Колонны	
50466	Операционно-технологическая карта на устройство стыка колонн с плоскими стальными торцами по ТК 1-2. 1986	350
	27.Котлованы	
50521	Рекомендации на устройство фундаментов в вытрамбованных котлованах. 2014	350
50698	Указания по производству работ при забивке железобетонных свай, металлических балок, и труб для крепления стенок котлованов	350
	28. Краны грузоподъемные	
50419	Каталог. Строительно-монтажные краны. Технические характеристики. 1990	500
50420	Каталог. Строительно-монтажные краны. Часть 3 (дополнение). Башенные краны. 2003	350
50440	Методический пример проекта производства работ кранами на возведение конструкций надземной части административного здания (схема привязки крана). 140-06. 2006	350
50547	Стреловые самоходные краны. Технические характеристики. Часть 2.Пневмоколесные и гусеничные краны. 1996	350
50548	Стреловые самоходные краны. Часть 1. Краны автомобильные. Краны на шасси автомобильного типа.1996	500
50549	Строительно-монтажные краны импортного производства (каталог). Технические характеристики. Стреловые самоходные краны на шасси автомобильного типа фирмы КРУПП. 1997	350
50550	Строительно-монтажные краны. Технические характеристики. Часть 3.Рельсовые стреловые и башенные краны. 1996	350
50593	Технологическая карта на погрузочно-разгрузочные работы для автомобильных кранов КС-55713-1, КС-55729	350
50594	Технологическая карта на погрузочно-разгрузочные работы и складирование грузов козловым краном КК 20-11, 3-9. 68-04 ТК. 2004	350
50595	Технологическая карта на погрузочно-разгрузочные работы с использованием автомобильного крана КС-35715-1. 2012	350
50596	Технологическая карта на погрузочно-разгрузочные работы с использованием автомобильных кранов. 26-02 ТК. 2007	350

50597	Технологическая карта на погрузочно-разгрузочные работы с использованием кранов-манипуляторов на базе автомобиля "УНИМОГ-1450". 67-04 ТК. 2004	350
50598	Технологическая карта на погрузочно-разгрузочные работы с использованием автомобильного крана КС-35715-2. 2011	350
50683	Технологическая карта на погрузочно-разгрузочные работы с использованием автомобильного крана импортного производства GT-35/27	350
50686	ТК на погрузочно-разгрузочные работы для автомобильных кранов КС-5576К, КС-6476. 25-12	350
29. Кровли		
50499	Примерный перечень нормативных, методических, технологических и справочно-информационных документов, необходимых для производства кровельных работ. 2006	350
50611	Технологическая карта на ремонт кровель с применением битумно-полимерных мастичных материалов с разборкой старого ковра кровель. Редакция 2015	350
50612	Технологическая карта на ремонт примыканий кровельного покрытия материалом "Изоэласт". 7393 ТК. 2000	350
50625	Технологическая карта на устройство двухслойного рулонного ковра кровли с предварительным ремонтом существующего покрытия. 7352 ТК.2006	350
50628	Технологическая карта на устройство кровель из металлочерепицы.26-13 ТК. 2013	350
50629	Технологическая карта на устройство кровли из битумно-полимерной самоотверждающейся мастики "Антикор МПБ". 1999	350
50671	Технологический комплект средств механизации, инструмента и оснастки для выполнения работ по устройству кровли из битумно-полимерной мастики "Антикор МБП". 1999	350
50673	Технологический регламент производства СМР при возведении зданий и сооружений. 05. Устройство рулонных и черепичных кровель. ТР 95.05-99.2009	350
50688	ТК на ремонт металлических кровель. 75-04 ТК. 2004	350
50700	Устройство кровель. ТР 94. 07-99.2009	350
30. Леса		
50646	Технологическая карта на устройство стоечных приставных клиновых лесов. 129-05 ТК.2005	350
50647	Технологическая карта на устройство строительных хомутовых лесов с земли для отделочных работ по фасаду здания. 74-04 ТК, 2004	350
31. Малая механизация		
50556	Схемы привязки средств малой механизации на объектах строительства. 38-03. 2003	350

32. Монтаж		
50411	Каталог монтажной оснастки, приспособлений и инвентаря. 180-01. 2001	350
50416	Каталог. Грузозахватные приспособления. 1997	350
50463	Операционно-технологическая карта на монтаж ж.б. конструкций одноэтажных промышленных зданий пролетом 24 м с подстропильными фермами. 1995	350
50464	Операционно-технологическая карта на монтаж ЖБ конструкций для строительства в г.Москва	500
50469	Операционно-технологическая карта на монтаж сборных ж/б конструкций Московского каталога ТК 1-1 для строительства одноэтажных зданий	350
50555	СХЕМЫ операционного контроля качества выполнения строительного-монтажных работ.2014	500
50581	Технологическая карта на монтаж и демонтаж опор уличного освещения установкой BOSCHUNG DELPHI S-111. 61-04 ТК. 2004	350
50645	Технологическая карта на устройство сооружений ГО из сборно-монолитных конструкций. 1989	350
50693	ТК на устройство каркасно-обшивных перегородок. 152-07 ТК. 2007	350
33. Несчастные случаи		
50481	Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях. 2003	350
34. Нормативы ЖКХ		
50393	Законодательно-правовые акты Российской Федерации, нормативно-правовые документы Правительства РФ (книга 1). 2006	350
50434	Материалы и трудовые ресурсы (книга 5). 2006	350
50491	Примерный перечень законодательно-правовых, нормативных, справочно-методических и других документов по эксплуатации зданий и сооружений, жилищно-коммунальным услугам. 2006	350
50493	Примерный перечень законодательно-правовых, нормативных, справочно-методических и других документов по эксплуатации зданий и сооружений, жилищно-коммунальным услугам. Редакция 2015 г.	350
50560	Техническая эксплуатация зданий и сооружений (книга 2). 2006	350
50561	Техническая эксплуатация инженерных систем, сооружений и оборудования коммунального хозяйства (книга 3). 2006	350
50562	Техническое обследование зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования (книга 4). 2006	500
35. Ограждения стройплощадок		
50415	Каталог. Временные ограждения строительных площадок, опасных зон, проемов на перекрытии. Редакция 2015 г.	350
50696	ТК по устройству временных инвентарных ограждений стройплощадок	350
36.Окна		
50591	Технологическая карта на остекление оконных переплетов одноэтажных промышленных зданий стеклопакетами. 73-04 ТК. 2004	350
37. Окраска		
50599	Технологическая карта на подготовку внутренних стен и перегородок под окраску. 107-05 ТК. 2005	350
50649	Технологическая карта на устройство штукатурных покрытий фасадов. 156-07 ТК. 2007	350
38. Отделочные работы		
50412	Каталог средств механизации, приспособлений и оснастки для выполнения отделочных работ. 1990	350
50584	Технологическая карта на облицовку фасада кирпичом монолитных железобетонных зданий с лесов. 47-03 ТК. 2003	350
50589	Технологическая карта на оклейку стен виниловыми обоями. 110-05 ТК. 2005	350
50626	Технологическая карта на устройство и применение средств подмащивания для организации рабочих мест на высоте при отделке фасадов здания. Редакция 2015.	350

50640	Технологическая карта на устройство полов из ламинат-паркета на основе износостойкого пластика.	350
50643	Технологическая карта на устройство полов из штучного паркета на клею по регулируемым лагам. 64-04 ТК. 2004	350
50644	Технологическая карта на устройство простых штукатурных покрытий внутренних стен и перегородок. 34-03 ТК. 2003	350
50650	Технологическая карта на устройство штукатурных фасадов на основе декоративных вяжущих низкой водопотребности. 7401 ТК. 2000	350
50651	Технологическая карта на устройство полов из керамических плиток. 36-03 ТК. 2003	350
50677	Технологический регламент производства СМР. 10. Облицовка стен плитками. ТР 95.10-99. Редакция 2015 г.	350
50678	Технологический регламент производства СМР. 11. Производство малярных фасадных работ. ТР 95. 11-99. 2000	350
39. Охрана труда и техника безопасности		
50403	Извлечения из нормативных документов по обеспечению безопасного производства СМР. 2013	350
50441	Методическое пособие "Охрана труда в строительстве. Распределение обязанностей по обеспечению ОТ"	350
50442	Методическое пособие "Охрана труда в строительстве. Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников предприятия"	350
50494	Примерный перечень законодательно-правовых, нормативных, справочно-методических и других документов по охране труда и технике безопасности при производстве СМР. 2006	350
40. Площадки навесные и выносные		
50418	Каталог. Навесные и выносные площадки. 2003	350
41. Погрузочно-разгрузочные работы		
50687	ТК на погрузочно-разгрузочные работы с использованием крана-манипулятора. 17-02 ТК. 2002	350
42. Подготовительный период		
50530	Сборник извлечений из нормативных документов и рекомендаций по разработке организационно-технологической документации на подготовительный период строительства. 2006	350
43. Подъемники		
50003	Автомобильные подъемники и вышки. Каталог.14-01.2001	350
50483	Пособие по установке и безопасной эксплуатации строительных подъемников при разработке ПОС и ППР. 2006	350
50528	Рекомендации по установке и эксплуатации строительных мачтовых подъемников. 104-04. 2004	350
50551	Строительные мачтовые подъемники и платформы. Каталог-справочник. Часть 2. Подъемники и платформы зарубежного производства. 2006	350
50552	Строительные мачтовые подъемники. Каталог-справочник. Часть 1. Подъемники отечественного производства. 2004	350
50553	Строительные фасадные подъемники (люльки, платформы). Каталог-справочник. 2005	350
50569	Технологическая карта на использование автомобильных гидравлических подъемников при производстве фасадных работ. 25-02 ТК. 2002	350
50582	Технологическая карта на монтаж, демонтаж и эксплуатацию рекламных щитов и электрооборудования с использованием гидравлических подъемников. 98-04 ТК. 2004	350
50601	Технологическая карта на производство работ с использованием автомобильного гидравлического подъемника АГП-18.04.2011	350
44. Полы		
50631	Технологическая карта на устройство наливных полов "САДУРИТ 517". 96-04 ТК. 2004	350

50641	Технологическая карта на устройство полов из линолеума ПВХ на тепловозвукоизолирующей подоснове по основанию из древесноволокнистых плит и цементно-песчаной стяжке. 130-05 ТК. 2005	350
50642	Технологическая карта на устройство полов из мраморных плит по готовому основанию. 105-05 ТК. 2005	350
50681	Технологический регламент производства СМР при возведении зданий и сооружений. 09. Устройство полов. ТР 95. 09-99. Редакция 2015 г.	350
	45. ПОС, ППР	
50147	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	350
50490	Пример автоматизированной разработки ППР. 2000	350
50498	Примерный перечень нормативных, методических, технологических и справочно-информационных документов, необходимых для разработки ПОС и ППР. 2006	350
50527	Рекомендации по установке и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов, строительных подъемников, грузоподъемных кранов-манипуляторов и подъемников (вышек) при разработке ПОС и ППР. 2004	350
	46. Потолки	
50638	Технологическая карта на устройство подвесных потолков "АРМСТРОНГ". 132-06 ТК. 2006	350
50639	Технологическая карта на устройство подвесных потолков из плит типа "Акмигран". 8-01-ТК. 2001	350
	47. Прогрев бетона	
50565	Технологическая карта на выдерживание бетона методом "термоса" и использование разогретых бетонных смесей. 13-08 ТК. 2008	350
50568	Технологическая карта на индукционный прогрев монолитных конструкций. Редакция 2015	350
50573	Технологическая карта на конвективно-лучевой обогрев монолитных конструкций. Редакция 2015 г.	350
50587	Технологическая карта на обогрев монолитных железобетонных конструкций термогенераторами на жидком топливе. 48-03 ТК. 2003	350
50652	Технологическая карта на электродный прогрев конструкций из монолитного бетона. 2007	350
50653	Технологическая карта на электрообогрев проволочными и пластинчатыми нагревателями монолитных конструкций. 2008	350
50654	Технологическая карта на электрообогрев цементной стяжки под полы и кровлю. 2003	350
50655	Технологическая карта на электропрогрев монолитных конструкций греющей опалубкой с трубчатыми электрообогревателями. 40-03 ТК. 2003	350
50656	Технологическая карта на электропрогрев нагревательными проводами монолитных конструкций. 37-13 ТК. 2013	350
50657	Технологическая карта на электротермообработку бетона при замоноличивании стыков сборных железобетонных конструкций. 11-08 ТК. 2008	350
50659	Технологическая карта по инфракрасному обогреву монолитных конструкций 128-05. ТК 2005	350
	48. Противоморозные добавки	
50564	Технологическая карта на бетонирование монолитных конструкций с использованием противоморозных добавок. 10-08 ТК. 2008	
	49. Рекомендации	
50438	Методические рекомендации по инжиниринговому сопровождению строительства и реконструкции крупных и уникальных объектов в г. Москве	500
50523	Рекомендации по организации работы службы охраны труда в организации	350
50524	Рекомендации по применению специальных химических добавок для управления физико-механическими и технологическими свойствами бетонов и растворов	350

50525	Рекомендации по разработке календарных планов и стройгенпланов. 2008	350
	50. Реконструкция	
50468	Организационно-технологический регламент строительства (реконструкции) объектов в стесненных условиях существующей городской застройки. 2002	350
	51. Сваи	
50444	Методическое пособие по устройству ограждений из буронабивных свай.2013	350
50465	Операционно-технологическая карта на производство работ при срезке "голов" свай с применением отечественного и зарубежного оборудования	350
50632	Технологическая карта на устройство ограждений из буронабивных свай. 7391 ТК. 2013	350
50633	Технологическая карта на устройство ограждений из опережающих и пересекающих буронабивных свай. 2000	350
50682	Технологический регламент производства СМР.Возведение свайных фундаментов. ТР 95. 03-99.2009	350
	52. Средства подмащивания	
50413	Каталог средств подмащивания	350
	53. Стена в грунте	
50662	Технологическая карта. Устройство несущей "стены в грунте" из сборного железобетона (при разработке грунта экскаватором, оборудованным грейферным ковшом)2005	350
50665	Технологическая карта. Устройство несущей "стены в грунте" из монолитного железобетона(при разработке грунта экскаватором , оборудованным грейферным ковшом)2008	350
	54. Строповка	
50414	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	350
50669	Технологические схемы. Строповка строительных механизмов. 2013	350
	55. Тепловые сети	
50579	Технологическая карта на монтаж внутриквартального теплопровода в непроходном канале. 118-05 ТК. 2005	350
50675	Технологический регламент производства СМР. 02. Монтаж наружных тепловых сетей с промышленной теплоизоляцией. ТР 95.02-99. 2009	350
	56. Теплоизоляция, утепление	
50585	Технологическая карта на облицовку фасада монолитных железобетонных зданий кирпичом с применением утеплителя. 7350 ТК, 2006	350
50697	ТР производства СМР при возведении зданий и сооружений. ТР 95. 06-99. 2000	350
	57. Фасады	
50583	Технологическая карта на облицовку кирпичом вентилируемых фасадов из сборных железобетонных плит с прокладкой утеплителя. 28-02 ТК. 2002	350
50586	Технологическая карта на облицовку фасадов плитами из естественного и искусственного камня.134-06.2006	350
50590	Технологическая карта на окраску фасадов зданий стойкими фасадными красками. 46-03 ТК. 2007	350
50672	Технологический комплект средств механизации, инструмента и оснастки для выполнения работ по устройству штукатурных покрытий фасадов. 7349. 1999	350
	58. Шпунт и фундаменты	
50404	Инструкция по определению годности извлеченного шпунта для повторного использования.	350
50619	Технологическая карта на установку арматуры ленточных монолитных фундаментов из готовых сеток, каркасов, блоков. 2007	350
50664	Технологическая карта. Извлечение металлического шпунта вибропогружателем MS-25Н.2002	350
	59. Штукатурка	

50592	Технологическая карта на оштукатуривание внутренних кирпичных поверхностей при простой, улучшенной и высококачественной штукатурке. 106-05 ТК. 2005	350
<i>60. Экология</i>		
50443	Методическое пособие по разработке решений по экологической безопасности строительства в составе ПОС и ППР. 2007	350
50495	Примерный перечень законодательно-правовых, нормативных, справочно-методических и других документов по экологической безопасности строительного производства. 2006	350
50529	Рекомендации по устройству пунктов мойки (очистки) колес автотранспорта на строительной площадке. 52-03. 2003	350
<i>61. Электроснабжение</i>		
50135	Альбом типовых проектных решений для временного электроснабжения строительных площадок в г. Москве. 2008	350

Контакты:

Телефоны: +7 (495) 614-36-49; +7 (495) 743-06-08, +7 (495) 743-12-60

Бесплатный звонок для регионов РФ 8 (800) 500-42-35

E-mail: smo@pkti-promstroy.ru

Сайт: www.pkti-promstroy.ru

Адрес: 125040, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 26, подъезд № 2, 5-й этаж

Проезд от метро Белорусская (кольцевая) выход в сторону улицы Лесной, далее выйти на улицу 1-я Тверская-Ямская (в сторону области), на любом автобусе и троллейбусе до остановки «Ленинградский проспект 26» (3-я остановка)

Проезд от метро Белорусская (радиальная) из стеклянных дверей направо. Слева будет проход под мост, сразу после моста по ступенькам подняться на мост и идти в сторону области до остановок (к бывшему часовому заводу), на автобусе 27, 82, 84, 101, М1 или троллейбусе (12, 20, 70, 82) до остановки «Ленинградский проспект 26» (2-я остановка).

Проезд от метро Пушкинская выход в сторону «Издательство Известия», далее выйти на улицу Тверская (в сторону области), на любом автобусе и троллейбусе до остановки «Ленинградский проспект 26» (8-я остановка)

За остановкой с левой стороны надпись РИА БАНК, под вывеской серая дверь (подъезд № 2), код домофона 13, 5 этаж - **АО ПКТИпромстрой**.