

ООО «Он-лайн заказ», ИНН 4101122404, Санкт-Петербург, Набережная реки Фонтанки 113а
Для корреспонденции: 196240, Санкт-Петербург, а/я 53, Общероссийский отдел продаж 8-800-5555-789
Центральный технический центр (812) 928-11-72, www.inzhsoft.ru; E-mail: info@inzhsoft.ru

Контакты техцентра в Вашем городе смотрите ниже или на сайте www.inzhsoft.ru

Исходящий № 010313-3 от «01» марта 2013 года, на № ____ от «____» _____ 2012 года.

Прайс-лист ПК А0 и Системы ПИР

Продукция

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Цена (НДС не облагается)	
			1-е рабочее место	2-е и т.д. рабочее место
1.	Сметно-аналитический комплекс А0. Версия "Персональная"			
1.1	Сметно-аналитический комплекс А0. Версия "Персональная"	раб. место	11 500	
2.	Сметно-аналитический комплекс А0. Версия "Корпоративная"			
2.1.	Сметно-аналитический комплекс А0. Версия "Корпоративная".	раб. место	26 400	16 200
2.2.	Сметно-аналитический комплекс А0. Версия "Корпоративная". Конкурентная лицензия	комплект	39 400	
2.3.	Подсистема разделения доступа к сметным данным в А0. Дополнительный модуль для организаций, использующих централизованное хранение сметных данных. Только в версии "Корпоративная"	раб. место	3 500	
2.4.	Подсистема анализа экономических показателей в А0. Аналитический дополнительный модуль для сводки итогов по кодам затрат и расчета показателей единичной стоимости с сохранением в справочниках цен. Только в версии "Корпоративная"	раб. место	3 500	
2.5.	Модуль РМAgent* для интеграции смет с системой календарного планирования Primavera. Для корректной работы необходимо использование как минимум одного рабочего места РМ Progress или Сметно-аналитического комплекса А0 версия Корпоративная, количество рабочих мест РМ Agent не ограничено. Необходимую конфигурацию можно уточнить у специалистов ГК "ИнфоСтрой"	раб. место	45 000	
3.	Интегратор сметных данных - Комплекс РМProgress. Версия "Корпоративная"			
3.1.	Комплекс РМProgress*. Интегратор сметных данных.	раб. место	39 500	29 300
3.2.	Модуль РМAgent* для интеграции смет с системой календарного планирования Primavera. Для корректной работы необходимо использование как минимум одного рабочего места РМ Progress или Сметно-аналитического комплекса А0 версия Корпоративная, количество рабочих мест РМ Agent не ограничено. Необходимую конфигурацию можно уточнить у специалистов ГК "ИнфоСтрой"	раб. место	45 000	
4.	Система ПИР (Система определения стоимости проектной документации). Версия "Корпоративная"			
4.1.	Система ПИР со сборниками СБЦ ОАО "ЦЕНТРИНВЕСТ-проект"	раб. место	23 400	14 200
4.2.	Система ПИР со сборниками СБЦ ОАО "ЦЕНТРИНВЕСТ-проект". Конкурентная лицензия	комплект	30 400	
4.3.	Система ПИР	раб. место	21 800	12 600
4.4.	Подсистема разделения доступа к сметным данным в Системе ПИР. Дополнительный модуль для организаций, использующих централизованное хранение сметных данных	раб. место	3 500	

Нормативные базы

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Цена, руб. (НДС не облагается)	
			1-е рабочее место	2-е и т.д. рабочее место
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ				
1	ФСНБ (ГЭСН-2001, ФЕР-2001, ФССЦ-2001). Новая редакция.	раб. место	9000	4500
2	Дополнения и изменения к ФСНБ (ГЭСН-2001, ФЕР-2001, ФССЦ-2001). Один выпуск. (Восьмой выпуск, изменения на 06.08.2012)	раб. место	3200	1600
3	Дополнения и изменения к ФСНБ (ГЭСН-2001, ФЕР-2001, ФССЦ-2001). Подписка на 4 выпуска.	раб. место	9600	4800
4	"Вестник ценообразования и сметного нормирования" (информационно-справочные материалы). Подписка на 1 выпуск.	на организацию	500	
5	"Вестник ценообразования и сметного нормирования" (информационно-справочные материалы). Подписка на 12 выпусков (ежемесячно).	на организацию	5000	
6	Индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполняемых с привлечением средств федерального бюджета, в городе Москве к ценам ФЕР-2001 . (Разработчик - ФЦЦС)	мес/ раб.м.	1800	900
7	Индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполняемых с привлечением средств федерального бюджета, в городе Москве к ценам ФЕР-2001 . Подписка на 6 месяцев. (Разработчик - ФЦЦС)	раб. место	9000	4500
8	Индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполняемых с привлечением средств федерального бюджета, по Московскому региону к ценам ФЕР-2001 (в редакции 2008-2009гг.) . (Разработчик - ФЦЦС)	мес/ раб.м.	1800	900
9	Индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполняемых с привлечением средств федерального бюджета, по Московскому региону к ценам ФЕР-2001 (в редакции 2008-2009гг.) . Подписка на 6 месяцев. (Разработчик - ФЦЦС)	раб. место	9000	4500
10	Индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполняемых с привлечением средств федерального бюджета, в городе Москве к ценам 1984 г. (Разработчик - ФЦЦС)	раб. место	1000	500
11	Индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполняемых с привлечением средств федерального бюджета, в городе Москве к ценам 1984 г. Подписка на 6 месяцев (Разработчик - ФЦЦС)	раб. место	5000	2500
12	Сборник ССЦ в текущем уровне цен для Московского региона. (Разработчик - ФЦЦС)	мес/ раб.м.	1800	900
13	Сборник ССЦ в текущем уровне цен для Московского региона. Подписка на 6 месяцев. (Разработчик - ФЦЦС)	раб. место	9000	4500
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ				
Разработчик СПб ГБУ "ЦМЭЦ"				
14	ТСНБ "ГОСЭТАЛОН 1.1". (Разработчик СПб ГБУ "ЦМЭЦ")	раб. место	9500	6400
15	Индексы пересчетов в различных уровнях цен и текущих цен на всю или часть данных ТСНБ "ГОСЭТАЛОН 1.1" (Разработчик СПб ГБУ "ЦМЭЦ")	мес/ раб.м.	600	600
16	ТСНБ "ГОСЭТАЛОН 2012". (Разработчик СПб ГБУ "ЦМЭЦ")	раб. место	7200	7200
17	02	раб. место	1500	1500
18	Дополнение ТСНЭ-ТЕРэ-2012 "Объекты городского хозяйства Санкт-Петербурга" к ТСНБ "ГОСЭТАЛОН 2012" (Разработчик СПб ГБУ "ЦМЭЦ")	раб. место	1500	1500
19	Индексы пересчета сметной стоимости строительства объектов городского хозяйства и ТССЦ на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве к ТСНБ "ГОСЭТАЛОН 2012" (Разработчик СПб ГБУ "ЦМЭЦ")	мес/ раб.м.	1500	1500

Разработчик ООО "РЦЦС СПб"				
19	ТСНБ Санкт-Петербурга (ТЕР-2001 СПб, УР-2001 СПб, ПР-2001 СПб) (Разработчик ООО "РЦЦС СПб")	раб. место	6000	1500
20	Обновление ТЕР Санкт-Петербурга (разработчик ООО "РЦЦС СПб")	мес/ раб.м.	600	600
21	Сборники ССЦ на основные строительные ресурсы в Российской Федерации (разработчик ООО "РЦЦС СПб"). 2012 год	мес/ раб.м.	575	575
22	Региональные индексы пересчета сметной стоимости строительства для СПб (разработчик ООО "РЦЦС СПб")	мес/ раб.м.	300	300
23	ТЕРрр-2001 СПб: территориальные единичные расценки на ремонтно-реставрационные работы (Разработчик ООО "РЦЦС СПб")	раб. место	8000	1500
24	ЕРр-2001, ЕР-12-2001, ЕР-27-2001: единичные расценки на ремонтно-строительные и строительные работы (разработчик ООО "РЦЦС СПб")	раб. место	3500	1000
25	НТС-01, НТС-02: нормы и расценки на новые технологии в строительстве, части I и II (разработчик ООО "РЦЦС СПб")	раб. место	5000	1500
26	НТС-03: нормы и расценки на новые технологии в строительстве, часть III (разработчик ООО "РЦЦС СПб")	раб. место	3000	1800
27	НТС-04: нормы и расценки на новые технологии в строительстве, часть IV (разработчик ООО "РЦЦС СПб")	раб. место	3000	1800
Правообладатель НО НАСЦиСИ				
28	ТСНБ ТЕР-2001 г.Санкт-Петербурга. Новая редакция (правообладатель - НО НАСЦиСИ)	раб. место	4800	2400
29	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001 (правообладатель - НО НАСЦиСИ)	раб. место	1600	800
30	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения (правообладатель - НО НАСЦиСИ)	раб. место	4800	2400
31	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.(правообладатель - НО НАСЦиСИ)	кв./ раб.м.	1600	800
32	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 12 месяцев.(правообладатель - НО НАСЦиСИ)	раб. место	4800	2400
33	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.(правообладатель - НО НАСЦиСИ)	кв./ раб.м.	1600	800
34	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 12 месяцев.(правообладатель - НО НАСЦиСИ)	раб. место	4800	2400
35	Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001) за один квартал.(правообладатель - НО НАСЦиСИ)	кв./ раб.м.	1600	800
36	Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001). Подписка на 12 месяцев.(правообладатель - НО НАСЦиСИ)	раб. место	4800	2400
РЕСПУБЛИКИ				
Республика Башкортостан				
37	ТСНБ ТЕР-2001. Новая редакция.	раб. место	20000	20000
38	ТСНБ ТЕР-2001 (при предъявлении Регистрационных карт ЗАО "Башинвестдом" на ТСНБ ТЕР-2001 в старой отмененной редакции)	раб. место	11000	11000
39	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001(И1)*	раб. место	5000	5000
*	ВНИМАНИЕ! ПОКУПКА БАЗЫ ВОЗМОЖНА ТОЛЬКО ОДНОВРЕМЕННО С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ДОПОЛНЕНИЯ			
Республика Дагестан				
40	ТСНБ ТЕР-2001 Республики Дагестан. Новая редакция.	раб. место	16000	8000
41	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	3000	1500
42	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.	раб. место	9000	4500
43	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	2000	1000
44	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.	раб. место	6000	3000
45	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	2000	1000
46	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала	раб. место	6000	3000
47	Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001) за один квартал.	кв./ раб.м.	2000	1000
48	Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001). Подписка на 4 квартала.	раб. место	6000	3000
Республика Карелия				
49	ТСНБ ТЕР-2001 Республики Карелия. Новая редакция.	раб. место	15000	7500 (2-е, 3-е), 4500 (4-е и последующие)

50	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	3000	1500
51	ТСНБ ТЕР-2001 (при предоставлении Регистрационной карты на ТСНБ ТЕР-2001 в старой редакции)	раб. место	12000	6000 (2-е, 3-е), 3600 (4-е и последующие)
52	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	1225	1225
53	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.	раб. место	4200	4200
54	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	1225	1225
55	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.	раб. место	4200	4200
Республика Коми				
56	ТСНБ ТЕР-2001 Республики Коми. Новая редакция.	раб. место	44000	13200 - 2-е, 3300 - от 3-го
57	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 12 месяцев.	раб. место	6600	3300
Республика Марий Эл				
58	ТСНБ ТЕР-2001 Республики Марий Эл. Новая редакция.	раб. место	12000	6000
59	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	4000	2000
60	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.	раб. место	12000	6000
61	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	2000	1000
62	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала	раб. место	6000	3000
63	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	2000	1000
64	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.	раб. место	6000	3000
65	Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001) за один квартал.	кв./ раб.м.	2000	1000
66	Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001). Подписка на 4 квартала.	раб. место	6000	3000
Республика Северная Осетия-Алания				
67	ТСНБ ТЕР-2001 Республики Северная Осетия-Алания. Новая редакция.	раб. место	6000	3000
Республика Татарстан				
68	ТСНБ ТЕР-2001 Республики Татарстан. Новая редакция.	раб. место	13500	8500
69	Дополнение И1 к ТСНБ ТЕР-2001.*	раб. место	3400	2000
70	Дополнение И2 к ТСНБ ТЕР-2001.*	раб. место	3400	2000
71	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.	раб. место	10000	5000
72	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	2500	1300
73	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 2 квартала	раб. место	4000	2000
74	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала	раб. место	6800	3400
75	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	4000	2000
76	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 2 квартала.	раб. место	6800	3400
77	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.	раб. место	12000	6000
78	Сборники "Территориальных нормативов цены конструктивных решений" в текущем уровне цен к ТСНБ ТЕР-2001	раб. место	3400	2500
*	ВНИМАНИЕ! ПОКУПКА БАЗЫ ВОЗМОЖНА ТОЛЬКО ОДНОВРЕМЕННО С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ДОПОЛНЕНИЯ И1 и И2			
Удмуртская Республика				
79	ТСНБ ТЕР-2001 Удмуртской Республики. Новая редакция	раб. место	18000	9000
80	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	4600	2300
81	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.	раб. место	13800	6900
82	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	2200	1100
83	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала	раб. место	6600	3300
84	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	2200	1100
85	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.	раб. место	6600	3300
86	Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001) за один квартал.	кв./ раб.м.	2200	1100
87	Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001). Подписка на 4 квартала.	раб. место	6600	3300
Чувашская Республика				
88	ТСНБ ТЕР-2001 Чувашской Республики. Новая редакция	раб. место	10000	5000
89	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	2000	2000
90	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	850	850
91	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	950	950
КРАЯ				
Краснодарский край				
92	ТСНБ ТЕР-2001 Краснодарского края. Новая редакция.	раб. место	12000	8000
93	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	3000	2000
94	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.	раб. место	9000	6000
95	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	1400	900
96	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 12 месяцев).	раб. место	4200	2700

97	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	1400	900
98	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 12 месяцев).	раб. место	4200	2700
Красноярский край				
99	ТСНБ ТЕР-2001 Красноярского края. Новая редакция.	раб. место	20000	10000
100	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	4000	2000
101	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.	раб. место	12000	6000
102	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	1600	800
103	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 12 месяцев)	раб. место	5000	2500
104	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	1600	800
105	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 12 месяцев)	раб. место	5000	2500
Пермский край				
106	ТСНБ ТЕР-2001 Пермского края. Новая редакция.	раб. место	14000	11500
107	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	7000	4500
108	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.	раб. место	25500	14000
109	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	7000	4500
110	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.	раб. место	25500	14000
Приморский край				
111	ТСНБ-2001 Приморского края (в старой редакции)	раб. место	39000	19500
112	Сборник "Сметные цены в строительстве" Приморского края за квартал	кв./ раб.м.	1950	580
113	Сборник "Индексы цен в строительстве" Приморского края за квартал	кв./ раб.м.	1500	500
Ставропольский край				
114	ТСНБ ТЕР-2001 Ставропольского края. Новая редакция.	раб. место	12800	6400
115	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	3800	1900
116	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 выпуска	раб. место	11400	5700
117	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	2800	1400
118	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала	раб. место	8400	4200
119	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	2800	1400
120	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.	раб. место	8400	4200
121	Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001) за один квартал.	кв./ раб.м.	2800	1400
122	Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001). Подписка на 4 квартала.	раб. место	8400	4200
Хабаровский край				
123	ТСНБ ТЕР-2001 Хабаровского края. Новая редакция.	раб. место	10000	5000
124	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	3600	1800
125	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 выпуска	раб. место	10800	5400
126	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	1800	900
127	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала	раб. место	5400	2700
128	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	1800	900
129	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.	раб. место	5400	2700
130	Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001) за один квартал.	кв./ раб.м.	1800	900
131	Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001). Подписка на 4 квартала.	раб. место	5400	2700
АВТОНОМНЫЕ ОКРУГА				
Ненецкий автономный округ				
132	ТСНБ ТЕР-2001 НАО. Новая редакция.	раб. место	12000	6000
133	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	3000	2000
134	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.	раб. место	9000	5000
135	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	1800	1250
136	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.	раб. место	6400	3200
137	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	3500	1800
138	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала	раб. место	12800	6800
Ханты-Мансийский автономный округ				
139	ТСНБ ТЕР-2001 ХМАО. Новая редакция.	раб. место	8800	4400
140	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	2800	1400
141	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 выпуска	раб. место	8400	4200
142	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	2400	1200
143	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.	раб. место	7200	3600
144	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	2400	1200
145	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.	раб. место	7200	3600
146	Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001) за один квартал.	кв./ раб.м.	2400	1200
147	Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001). Подписка на 4 квартала.	раб. место	7200	3600
ОБЛАСТИ				
Амурская область				
148	ТСНБ ТЕР-2001 Амурской области. Новая редакция.	раб. место	12000	8000
149	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	3000	2000

150	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.	раб. место	9000	6000
151	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	1400	900
152	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.	раб. место	4200	2700
153	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	1400	900
154	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.	раб. место	4200	2700
Архангельская область				
155	ТСНБ-2001 Архангельской области (старая редакция)	раб. место	7670	2360
Астраханская область				
156	ТСНБ-2001 Астраханской области (старая редакция)	раб. место	6000	4200
Белгородская область				
157	ТСНБ-2001 Белгородской области (старая редакция)	раб. место	9000	4500 (до 5 р.м. вкл.), 3000 (свыше 5 р.м.)
Брянская область				
158	ТСНБ ТЕР-2001 Брянской области. Новая редакция.	раб. место	9600	4800
159	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	3600	1800
160	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 выпуска	раб. место	10800	5400
161	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001.	мес/ раб.м.	1000	500
162	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 6 месяцев.	раб. место	4800	2400
163	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 12 месяцев.	раб. место	9600	4800
164	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001.	мес/ раб.м.	1000	500
165	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 6 месяцев.	раб. место	4800	2400
166	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 12 месяцев.	раб. место	9600	4800
Владимирская область				
167	ТСНБ ТЕР-2001 Владимирской области. Новая редакция.	раб. место	14000	7000
168	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	4600	2300
169	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.	раб. место	13800	6900
170	Индексы и ТССЦ к ценам ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал	кв./ раб.м.	3600	1800
171	Индексы и ТССЦ к ценам ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.	раб. место	10800	5400
Волгоградская область				
172	ТСНБ ТЕР-2001 Волгоградской области. Новая редакция.	раб. место	7000	3500
173	ТСНБ ТЕР-2001 Вологодской области. Новая редакция.	раб. место	10000	5000
174	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	4000	2000
175	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.	раб. место	10000	5000
176	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	1800	900
177	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	1800	900
178	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала	раб. место	5400	2700
Воронежская область				
179	ТСНБ ТЕР-2001 Воронежской области. Новая редакция.	раб. место	10000	5000
180	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	3000	1500
181	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.	раб. место	9000	4500
182	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	2000	1000
183	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.	раб. место	6000	3000
184	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	2000	1000
185	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.	раб. место	6000	3000
186	Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001) за один квартал.	кв./ раб.м.	2000	1000
187	Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001). Подписка на 4 квартала.	раб. место	6000	3000
188	"Вестник ценообразования и сметного нормирования"	мес/ раб.м.	360	360
189	"Вестник ценообразования и сметного нормирования". Подписка на 12 месяцев.	раб. место	3600	3600
Иркутская область				
190	ТСНБ ТЕР-2001 Иркутской области. Новая редакция.	раб. место	8000	4000
191	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	4000	2000
Калининградская область				
	По вопросам приобретения ТЕР-2001 Калининградской области в новой редакции обращаться к разработчику - ГАУ КО "РЦЦС". Справки по тел. (4012) 307-300. Сайт - www.krccs.ru			
192	Установка ТЕР-2001 Калининградской области.	раб. место	1500	1500
193	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	2050	1000
194	Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001) за один квартал.	кв./ раб.м.	2600	1300
195	ТССЦ к ФСНБ (ФЕР-2001) за один квартал.	кв./ раб.м.	2250	1150
Кировская область				

196	ТСНБ ТЕР-2001 Кировской области. Новая редакция.	раб. место	10000	5000
197	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	2000	1000
198	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.	раб. место	6000	3000
199	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	2100	1050
200	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала	раб. место	6300	3150
201	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	2100	1050
202	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.	раб. место	6300	3150
203	Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001) за один квартал.	кв./ раб.м.	2100	1050
204	Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001). Подписка на 4 квартала.	раб. место	6300	3150
Костромская область				
205	ТСНБ-2001 Костромской области. Новая редакция.	раб. место	10000	5000
206	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	4000	2000
207	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.	раб. место	8000	4000
208	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	2000	1000
209	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала	раб. место	6000	3000
210	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	2000	1000
211	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.	раб. место	6000	3000
Курская область				
212	ТСНБ ТЕР-2001 Курской области. Новая редакция.	раб. место	6000	3000
213	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	2400	1200
214	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.	раб. место	6000	3000
215	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	1400	700
216	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала	раб. место	4200	2100
217	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	1400	700
218	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.	раб. место	4200	2100
219	Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001) за один квартал.	кв./ раб.м.	1400	700
220	Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001). Подписка на 4 квартала.	раб. место	4200	2100
Ленинградская область				
221	ТСНБ-2001 Ленинградской области	раб. место	8000	3000
222	ТСНБ-2001 Ленинградской области - дополнение (изменение на 30.03.2010)	раб. место	4400	2000
223	Индексы изменения сметной стоимости строительства по Ленинградской области (поставщик ООО "ЦИНИНС")	мес/ раб.м.	600	600
224	Сборник средних сметных цен в строительстве по Ленинградской области (поставщик ООО "ЦИНИНС")	мес/ раб.м.	700	700
225	ГЭСН по Ленинградской области	раб. место	3000	1500
Эталонная редакция				
226	ТСНБ ТЕР-2001 Ленинградской области	раб. место	12000	6000
227	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	3000	1500
228	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.	раб. место	9000	4500
229	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001.	мес/ раб.м.	1200	600
230	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 3 месяца.	раб. место	3600	1800
231	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 6 месяцев.	раб. место	6000	3000
232	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 12 месяцев.	раб. место	10800	5400
233	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001.	мес/ раб.м.	1200	600
234	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 3 месяца.	раб. место	3600	1800
235	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 6 месяцев.	раб. место	6000	3000
236	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 12 месяцев.	раб. место	10800	5400
Липецкая область				
237	ТСНБ-2001 Липецкой области (старая редакция)	раб. место	6000	2000
Московская область				
238	ГЭСНПиТЕР-2001, ГЭСНПиТЕРр-2001 с ТССЦ, применяемые в Московской области. (Мособлгосэкспертиза)	раб. место	13600	4000
239	Дополнение к ГЭСНПиТЕР-2001, ГЭСНПиТЕРр-2001. Один выпуск. (Мособлгосэкспертиза)	раб. место	1000	1000
240	Индексы пересчета стоимости и специальных строительных работ к ГЭСНПиТЕР-2001, ГЭСНПиТЕРр-2001. (Мособлгосэкспертиза)	мес/ раб.м.	1450	1150
241	Каталог текущих цен на основные материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве по объектам к ГЭСНПиТЕР-2001, ГЭСНПиТЕРр-2001. (Мособлгосэкспертиза)	мес/ раб.м.	1130	870
242	Актуализированная ТСНБ-2001 МО, утвержденная распоряжениями Министерства строительного комплекса Московской области от 06.09.2011 №51 и от 06.09.2011	раб. место	15000	5000

	№52. (Эталонная редакция)			
243	Индексы пересчета стоимости строительных и специальных строительных работ для Московской области к Актуализированной ТСНБ-2001 МО, утвержденной распоряжениями Министерства строительного комплекса Московской области от 06.09.2011 №51 и от 06.09.2011 №52. (Эталонная редакция)	мес/ раб.м.	1900	1900
Мурманская область				
	По вопросам приобретения ТЕР-2001 Мурманской области обращаться к разработчику - ООО "РЦЦС" г.Мурманска. Справки по тел. (8152) 400 500, (8152) 459 608			
Новгородская область				
244	ТСНБ ТЕР-2001 Новгородской области. Новая редакция.	раб. место	25000	12500
245	Дополнение №2 к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	5000	2500
246	Дополнение №1 и №2 к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	7000	3500
247	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	2500	1250
248	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001.	мес/ раб.м.	450	450
Новосибирская область				
249	ТСНБ-2001 Новосибирской области (старая редакция)	раб. место	8000	2000
250	Индексы цен и Информационный бюллетень о средних ценах в текущем уровне цен Новосибирской области	раб. место	4500	
Омская область				
251	ТСНБ ТЕР-2001. Новая редакция.	раб. место	20000	12000
252	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	5000	2500
Оренбургская область				
253	ТСНБ ТЕР-2001 Оренбургской области. Новая редакция.	раб. место	2800	1400
254	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	1200	600
255	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.	раб. место	3600	1800
256	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	900	450
257	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 12 месяцев)	раб. место	2700	1350
258	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	900	450
259	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 12 месяцев)	раб. место	2700	1350
Орловская область				
260	ТСНБ ТЕР-2001 Орловской области. Новая редакция.	раб. место	12000	6000
261	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	4000	2000
262	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.	раб. место	8000	4000
263	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	2000	1000
264	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 6 месяцев)	раб. место	3000	1500
265	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 12 месяцев)	раб. место	4000	2000
266	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	2000	1000
267	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 6 месяцев)	раб. место	3000	1500
268	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 12 месяцев)	раб. место	4000	2000
Ростовская область				
269	ТСНБ ТЕР-2001 Ростовской области. Новая редакция.	раб. место	12000	8000
270	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	3000	2000
271	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.	раб. место	9400	6200
Рязанская область				
272	ТСНБ ТЕР-2001 Рязанской области. Новая редакция	раб. место	12000	6000
273	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	3400	1700
274	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.	раб. место	10200	5100
Самарская область				
275	ТСНБ ТЕР-2001 Самарской области. Новая редакция.	раб. место	20000	10000
276	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	7000	3500
277	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 на один месяц. Локальное рабочее место	мес/ раб.м.	1000	
278	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Сетевая версия на 5 пользователей	лицензия	4500	
279	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Сетевая версия на 10 пользователей	лицензия	8000	
280	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Сетевая версия на 20 пользователей	лицензия	16000	
281	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 6 месяцев. Локальное рабочее место	раб. место	3500	
282	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 6 месяцев. Сетевая версия на 5 пользователей	лицензия	10500	
283	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 6 месяцев. Сетевая	лицензия	19000	

	версия на 10 пользователей			
284	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 6 месяцев. Сетевая версия на 20 пользователей	лицензия	36500	
285	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 12 месяцев. Локальное рабочее место	раб. место	6000	
286	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 12 месяцев. Сетевая версия на 5 пользователей	лицензия	18000	
287	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 12 месяцев. Сетевая версия на 10 пользователей	лицензия	33000	
288	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 12 месяцев. Сетевая версия на 20 пользователей	лицензия	63000	
Саратовская область				
289	ТСНБ ТЕР-2001 Саратовской области. Новая редакция.	раб. место	10000	5000
290	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	4000	2000
291	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.	раб. место	8000	4000
292	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 области.	мес/ раб.м.	2000	1000
293	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 6 месяцев)	раб. место	3000	1500
294	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 12 месяцев)	раб. место	4000	2000
295	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001.	мес/ раб.м.	2000	1000
296	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 6 месяцев)	раб. место	3000	1500
297	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 12 месяцев)	раб. место	4000	2000
Сахалинская область				
298	ТСНБ ТЕР-2001 Сахалинской области. Новая редакция.	раб. место	24000	12000
299	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	6000	3000
300	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.	раб. место	18000	9000
301	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	3600	1800
302	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 12 месяцев	раб. место	10800	5400
303	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.	кв./ раб.м.	3600	1800
304	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 12 месяцев	раб. место	10800	5400
305	Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001) за один квартал.	кв./ раб.м.	3600	1800
306	Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001). Подписка на 12 месяцев	раб. место	10800	5400
Свердловская область				
307	ТСНБ ТЕР-2001 Свердловской области. Новая редакция.	раб. место	15000	7500
308	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	4800	2400
309	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001.	мес/ раб.м.	2800	1400
310	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001.	мес/ раб.м.	2800	1400
311	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001.	мес/ раб.м.	2800	1400
Смоленская область				
312	ТСНБ ТЕР-2001 Смоленской области. Новая редакция.	раб. место	10000	5000
313	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	3600	1800
314	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.	раб. место	9000	4500
Тверская область				
315	ТСНБ-2001 Тверской области (старая редакция)	раб. место	9000	4500
Тульская область				
316	ТСНБ-2001 Тульской области (старая редакция)	раб. место	8400	1400
317	Сборник "Сметные цены в строительстве" Тульской обл.	кв./ раб.м.	1700	1400
318	Сборник "Индексы цен в строительстве" Тульской обл.	кв./ раб.м.	1400	800
Тюменская область				
319	ТСНБ-2001 Тюменской области	раб. место	9440	2006
Ульяновская область				
320	ТСНБ ТЕР-2001 Ульяновской области. Новая редакция.	раб. место	10000	5000
321	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	3000	1500
322	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001.	кв./ раб.м.	1000	500
Челябинская область				
323	ТСНБ ТЕР-2001 Челябинской области. Новая редакция.	раб. место	10000	5000
324	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	4000	2000
Ярославская область				
325	ТСНБ ТЕР-2001 Ярославской области. Новая редакция.	раб. место	10000	5000
326	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.	раб. место	6000	3000
327	Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.	раб. место	12000	6000
328	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001.	мес/ раб.м.	1000	500
329	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 6 месяцев)	раб. место	5000	2500
330	ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 12 месяцев)	раб. место	8000	4000
331	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001.	мес/ раб.м.	1000	500
332	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 6 месяцев)	раб. место	5000	2500

333	Индексы к ТСНБ ТЕР-2001(подписка на 12 месяцев)	раб. место	8000	4000
ОТРАСЛЕВЫЕ И ФИРМЕННЫЕ БАЗЫ				
334	СИБрем-2007. Р31. Ремонт жилых и общественных зданий и сооружений (СНИРжил); Р32. Ремонт промышленных зданий и сооружений (СНИРпром); Р33. Разборка строительных конструкций и инженерного оборудования (СНИРразбор); Р34. Специальные строительные нормы и нормативы (СНИРспец)	раб. место	5000	
335	ОСНБ "Автомобильные дороги".	раб. место	1200	600
336	Дополнение к ОСНБ "Автомобильные дороги" (1 выпуск)	раб. место	1000	500
337	Дополнение к ОСНБ "Автомобильные дороги" (подписка на 4 выпуска)	раб. место	2000	1000
338	ОСНБ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования городского хозяйства.	раб. место	13600	6800
339	Дополнение к ОСНБ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования городского хозяйства.	раб. место	7600	3800
340	ОСНБЖ (железные дороги, разработчик ОАО РЖД)	раб. место	20000	10000
341	Дополнение к ОСНБЖ	раб. место	6000	3000
342	Дополнение к ОСНБЖ. Подписка на 4 дополнения.	раб. место	18000	9000
343	Индексы к ОСНБЖ (ежеквартально)	кв./ раб.м.	1600	800
344	Индексы к ОСНБЖ (ежеквартально). Подписка на 4 выпуска.	раб. место	4800	2400
345	ОССЦЖ (ежеквартально)	кв./ раб.м.	1600	800
346	ОССЦЖ (ежеквартально). Подписка на 4 выпуска.	раб. место	4800	2400
347	Отраслевые сборники РЖД-2001(старая редакция ОСНБ)	раб. место	9000	3600
348	Индексы к Отраслевым сборникам РЖД-2001(ежеквартально)	кв./ раб.м.	1600	800
349	Индексы к Отраслевым сборникам РЖД-2001(ежеквартально). Подписка на 4 выпуска.	раб. место	4800	2400
Адаптация нормативно-сметной информации для Системы А0 по заказу пользователя				
350	Базовые цены по ремонту энергетического оборудования Минэнерго-2003	раб. место	5000	
351	Дополнение к Базовым ценам по ремонту энергетического оборудования	раб. место	1000	
352	Прейскурант ОРГРЭС	раб. место	3000	
353	ОЭСН-2003 "Росэнергоатом"	услуга	Договорная	
354	Отраслевые сборники сметных цен "ПРОМГАЗ-ГАЗПРОМ"	услуга	Договорная	
355	Адаптация иной нормативно-сметной информации	услуга	Договорная	
БАЗЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ПИР				
356	СБЦ оценки технического состояния строительных конструкций и оборудования в формате Системы ПИР (Сибпроектстальконструкция). Издание 2-е, 2000 г.	раб. место	6000	1000
357	СБЦ оценки технического состояния строительных конструкций и оборудования в формате Системы ПИР (Сибирская Проектно-Строительная Компания). Издание 3-е, 2008 г.	раб. место	6000	1000
358	РД-15.01.07 "Сборники расценок на основные виды работ, осуществляемых при Научно-Техническом сопровождении строительства", МРДС 02.08 "Пособие по Научно-Техническому сопровождению и мониторингу строящихся зданий и сооружений, в том числе большепролетных, высотных и уникальных"	раб. место	4000	2000
359	Сборник цен на инженерно-обследовательские (изыскательские) работы по выявлению технического состояния строительных конструкций промышленных зданий и сооружений с разработкой мероприятий и рабочих чертежей по ремонту, усилению и восстановлению.	раб. место	4000	2000
360	Сборники расценок на проектные работы при реставрации памятников истории и культуры в формате ПИР	лицензия	3000	
361	Сборники МРР в формате Системы ПИР	раб. место	3000	3000

Услуги

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Цена (НДС не облагается)
Сметно-аналитический комплекс А0 версия "Персональная"			
1	Сопровождение на 1 год	комплект	6 000
Сметно-аналитический комплекс А0 версия "Корпоративная"			
2	Сопровождение на 1 год при заключении договора в течение 6 месяцев с даты окончания предыдущего.	раб. место	7 500
3	Сопровождение на 1 год при заключении договора в течение 3 месяцев с даты окончания предыдущего (скидка 600 рублей)	раб. место	6 900
4	Сопровождение на 1 год, если с даты прекращения предыдущего договора прошло более 6 месяцев.	раб. место	10 900
5	Сопровождение на 6 месяцев при заключении договора в течение 6 месяцев с даты окончания предыдущего.	раб. место	4 100
6	Сопровождение на 6 месяцев при заключении договора в течение 3 месяцев с даты окончания предыдущего (скидка 600 рублей)	раб. место	3 500
7	Сопровождения на 6 месяцев, если с даты прекращения предыдущего договора прошло более 6 месяцев.	раб. место	7 600
8	Обновление до текущей версии без договора на сопровождение в течение 6 месяцев с даты прекращения предыдущего договора.	раб. место	4 000
9	Обновление до текущей версии без договора на сопровождение по истечении 6 месяцев с даты прекращения предыдущего договора.	раб. место	5 700
10	Сопровождение конкурентной лицензии на 1 год при заключении договора в течение 6 месяцев с даты окончания предыдущего.	раб. место	11 000
11	Сопровождение конкурентной лицензии на 1 год при заключении договора в течение 3 месяцев с даты окончания предыдущего (скидка 600 рублей)	раб. место	10 400
12	Сопровождение конкурентной лицензии на 1 год, если с даты прекращения предыдущего договора прошло более 6 месяцев.	раб. место	16 400
13	Сопровождение конкурентной лицензии на 6 месяцев при заключении договора в течение 6 месяцев с даты окончания предыдущего.	раб. место	6 200
14	Сопровождение конкурентной лицензии на 6 месяцев при заключении договора в течение 3 месяцев с даты прекращения предыдущего договора (скидка 600 рублей)	раб. место	5 600
15	Сопровождение конкурентной лицензии на 6 месяцев, если с даты прекращения предыдущего договора прошло более 6 месяцев.	раб. место	11 400
Дополнительные модули Сметно-аналитического комплекса А0 версия "Корпоративная"			
16	Сопровождение подсистемы разграничения доступа к сметным данным	раб. место	700
17	Сопровождение подсистемы анализа экономических показателей	раб. место	700
18	Сопровождение Модуля РМAgent	раб. место	11 000
Комплекс РМProgress версия "Корпоративная"			
19	Сопровождение на 1 год при заключении договора в течение 6 месяцев с даты окончания предыдущего	раб. место	9 500
20	Сопровождение на 1 год при заключении договора в течение 3 месяцев с даты окончания предыдущего (скидка 600 рублей)	раб. место	8 900
21	Сопровождение на 1 год, если с даты прекращения предыдущего договора прошло более 6 месяцев	раб. место	13 000
22	Сопровождение Модуля РМAgent на 1 год <i>(при обновлении в этот год модуля с версии с номером, который начинается с «1» на версию с номером, который начинается с «2» для пользователей, являющимися</i>	раб. место	11 000

	<i>официальными пользователями* Комплекса PMProgress или Сметно-аналитического комплекса А0 независимо от версии PMAgent)</i>		
23	Сопровождение Модуля PMAgent на 1 год (с предоставлением прав пользования Комплекса PMProgress) (при обновлении в этот год модуля с версии с номером, который начинается с «1» на версию с номером, который начинается с «2» для пользователей, не являющимися официальными пользователями* Комплекса PMProgress или Сметно-аналитического комплекса А0 независимо от версии PMAgent)	раб. место	19900**
Система ПИР			
24	Сопровождение на 1 год при заключении договора в течение 6 мес с даты окончания предыдущего.	комплект	5 200
25	Сопровождение на 1 год при заключении договора по истечении 6 месяцев с даты окончания предыдущего.	комплект	7 200
26	Сопровождение системы ПИР на 1 год, если с даты окончания предыдущего прошло более 1 года.	комплект	9 100
27	Сопровождение на 6 месяцев, если с даты окончания предыдущего прошло более 1 года.	комплект	4 800
28	Сопровождение конкурентной лицензии на 1 год при заключении договора в течение 6 мес с даты окончания предыдущего.	комплект	6 800
29	Сопровождение конкурентной лицензии на 1 год при заключении договора по истечении 6 месяцев с даты окончания предыдущего.	комплект	9 400
30	Возобновление сопровождения конкурентной лицензии на 1 год, если с даты окончания предыдущего прошло более 1 года.	комплект	11 900
31	Возобновление сопровождения конкурентной лицензии на 6 месяцев, если с даты окончания предыдущего прошло более 1 года.	комплект	6 300
Дополнительные модули Системы ПИР			
32	Сопровождение подсистемы разграничения доступа к сметным данным	раб. место	700
Информационное обслуживание сверх договора на сопровождение			
33	Выезд специалиста для консультирования или обучения работе с А0 или ПИР на рабочее место пользователя на территории Санкт-Петербурга	час	3 000
34	Выезд специалиста для установки сборников сметных цен и индексов на территории Санкт-Петербурга	выезд	400
35	Выезд специалиста для установки, переустановки на другой компьютер, настройки, обновления программы и базы данных на рабочее место пользователя на территории Санкт-Петербурга	выезд (до 2-х часов)	1 000
36	Выезд специалиста для установки, переустановки на другой компьютер, настройки, обновления программы и базы данных на рабочее место пользователя на территории Ленинградской области	выезд	3 000
Обучение и консультации			
37	Базовый курс практических занятий для пользователей Сметно-аналитического комплекса А0 в объеме 20 часов	чел./курс.	9 500
38	Дополнительный курс практических занятий №1 "Работа с концепиками локальной сметы" (однодневный)	чел./курс.	3 000
39	Дополнительный курс практических занятий №2 "Фирменная база НСИ" (двухдневный в объеме 8 часов)	чел./курс.	5 000
40	Дополнительный курс практических занятий №3 "Структура сводных итогов" (двухдневный в объеме 8 часов)	чел./курс.	5 000
41	Базовый курс практических занятий для пользователей Системы ПИР в объеме 16 часов	чел./курс.	9 000
Дополнительные услуги			
42	Перевод Сметно-аналитического комплекса А0 версии "Персональная" в версию "Корпоративная". Для первого рабочего места	Услуга	14 900

43	Перевод Сметно-аналитического комплекса А0 версии "Персональная" в версию "Корпоративная". Для дополнительного рабочего места	Услуга	4 900
44	Конфигурирование Подсистемы разделения доступа специалистами Компании Инфострой	Услуга	Договорная
45	Сопровождение установки конфигураций КПО А0 или системы ПИР с хранением данных на Microsoft SQL Server	Услуга	3 000
46	Адаптация нормативно-сметной информации для КПО А0 по заказу пользователя	Услуга	Договорная
47	Услуги по восстановлению разрушенной системной базы А0 или ПИР	Услуга	Договорная
48	Услуги по технической поддержке программных продуктов для пользователей без действующего договора на сопровождение	Услуга	Договорная
49	Замена утерянного ключа КПО А0 версии "Корпоративная"	шт	13 000
50	Замена утерянного ключа КПО А0 версии "Персональная"	шт	8 000
51	Замена утерянного ключа Системы ПИР	шт	11 000
52	Замена утерянного ключа Модуля РМАgent	шт	36 000
53	Замена утерянного ключа Комплекса РМProgress	шт	23 400
54	Замена неисправного электронного ключа защиты на новый	шт	2 000
55	Замена исправного электронного ключа защиты (USB на LPT или LPT на USB)	шт	1 500
56	Замена локальных ключей на сетевой (осуществляется разработчиком)	раб. место	900
57	Замена сетевого ключа локальными (осуществляется разработчиком)	раб. место	900
58	Замена сетевого ключа сетевым (осуществляется разработчиком)	шт	900
59	Руководство пользователя в печатном виде	шт	600
60	Ввод нормативно справочной информации (прейскуранты, прайсы и т.д.)	Услуга	Договорная

ОПИСАНИЕ ПК АО



АО - программный сметно-аналитический комплекс для выпуска сметной документации, подготовки и учета строительного производства.

Первая DOS-версия комплекса была выпущена в 1991 г. С тех пор система развивается с учетом изменяющихся условий в ценообразовании и запросов пользователей.

Первая версия комплекса АО для Windows выпущена в 2002 г.

Комплекс АО предназначен для использования всеми участниками инвестиционного процесса: заказчиками строительства, проектными и строительными организациями.

Комплекс АО используется для разработки и выпуска сметной документации

- Локальная смета, Объектная смета.
- Сводный сметный расчет;
- Локальный ресурсный сметный расчет и Локальная ресурсная ведомость;
- Ведомость потребных ресурсов;
- Акт выполненных работ КС-2 и Журнал учета выполненных работ КС-6;
- Справка о стоимости выполненных работ КС-3
- Документы по распределению работ между исполнителями;
- Отчет о расходе основных материалов (форма М-29);
- Ресурсная смета и др.

Состав нормативной базы данных:

- Госстрой РФ 2001 г. ГЭСН-2001 и ФЕР-2001
- Территориальные нормативные базы ТЕР-2001 (Санкт-Петербург, Мурманск и др.)
- Госстрой (1984г.), Москва, Санкт-Петербург, Мурманск, Киров, Новгород, Иркутск, Волгоград и другие территориальные и ведомственные базы.
- Нормативная база включает ЕРЕРЫ и элементные сметные нормы, ЦМО, прейскуранты, сборники сметных цен на материалы, изделия и конструкции, сборники на капитальный ремонт, реставрацию и спецработы, общие и технические части документов.
- Поправки к расценкам из текста технических частей, учитывающие различные условия применения расценок.
- Оглавление сборников для выбора расценок.
- Состав работ

Комплекс АО позволяет:

- Выполнить разработку сметной документации в виде сводного сметного расчета (ССР): главы, объектные и локальные сметы.
- Определить стоимость строительства базисно-индексным методом. Гибкий механизм по формированию различных вариантов расчета итогов локальной сметы, позволяющий быстро реагировать на изменение коэффициентов, правил расчета, договорных отношений и пр.
- Определить стоимость строительства ресурсным методом. Расчет ведется на базе справочников цен ресурсов, которые формируются и поддерживаются средствами комплекса АО. Расчет стоимости выполняется с учетом лимитированных расходов и

налогов. Ресурсный метод позволяет получить данные по компенсации или рассчитать индексы удорожания.

- Выполнить калькуляцию расценок на основе нормы расхода и текущих цен ресурсов.
- Создать фирменную нормативную базу и базу укрупненных расценок.
- Провести учет выполненных работ. Учет выполненных работ ведется по каждой строке локальной сметы с начала строительства. На любой период формируются акты выполненных работ Акт-КС2. Для каждой локальной сметы можно вывести Журнал КС-6. Сформировать справку по форме КС-3.
- Обмениваться данными с системой управления проектами Р6 фирмы [Oracle Primavera](http://www.oracle.com) (США).
- Обмениваться документацией с другими сметными программами в формате данных АРПС

Персональная и корпоративная версии ПК А0

Персональная версия предлагает стандартные инструменты, которые необходимы и полезны любому профессиональному сметчику для выполнения его функций по составлению сметной документации.

Корпоративная версия полностью включает функциональность персональной, но при этом расширяет ее как с точки зрения состава решаемых задач, так и с точки зрения технической и технологической инфраструктуры, обеспечивающей эффективную работу продукта в больших корпоративных сетях.

Персональная версия позволяет решать следующие основные задачи:

- Расчет сметной стоимости локальной сметы базисно-индексным методом в соответствии с МДС 81 – 35.2004
- Расчет сметной стоимости локальной сметы ресурсным методом
- Обеспечение информацией по расценкам из баз НСИ в формате А0
- Обеспечение информацией из справочников текущих индексов или текущих цен СПб и другим регионам в формате А0
- Применение поправочных коэффициентов к расценкам из технической части сборников баз НСИ и других нормативных документов, как обязательных (автоматически), так и дополнительных (путем выбора) Поиск расценок в базе НСИ
- Составление объектных смет
- Составление сводных сметных расчетов
- Расчет накладных расходов и сметной прибыли в соответствии с МДС 81 – 33.2004, МДС 81 – 34.2004
- Работа с концевиками глав, разделов, подразделов, сметы в целом
- Корректировка состава ресурсной части расценок
- Формирование отчетных документов
- Формирование, хранение и использование данных из «фирменной» базы НСИ
- Использование «шаблонов» для составления смет
- Формирование актов выполненных работ
- Формирование формы М-29
- Другие стандартные функции профессиональной сметной программы.

По мере усложнения решаемых задач и развития информационной структуры компании возможен переход с персональной версии на корпоративную. Корпоративная версия включает функциональность персональной версии, расширяя ее дополнительными возможностями, которые могут использоваться специалистами планово-экономического и производственного отделов предприятия для работы с аналитической информацией, полученной на основе сметных данных, с целью повышения качества принимаемых управленческих решений.

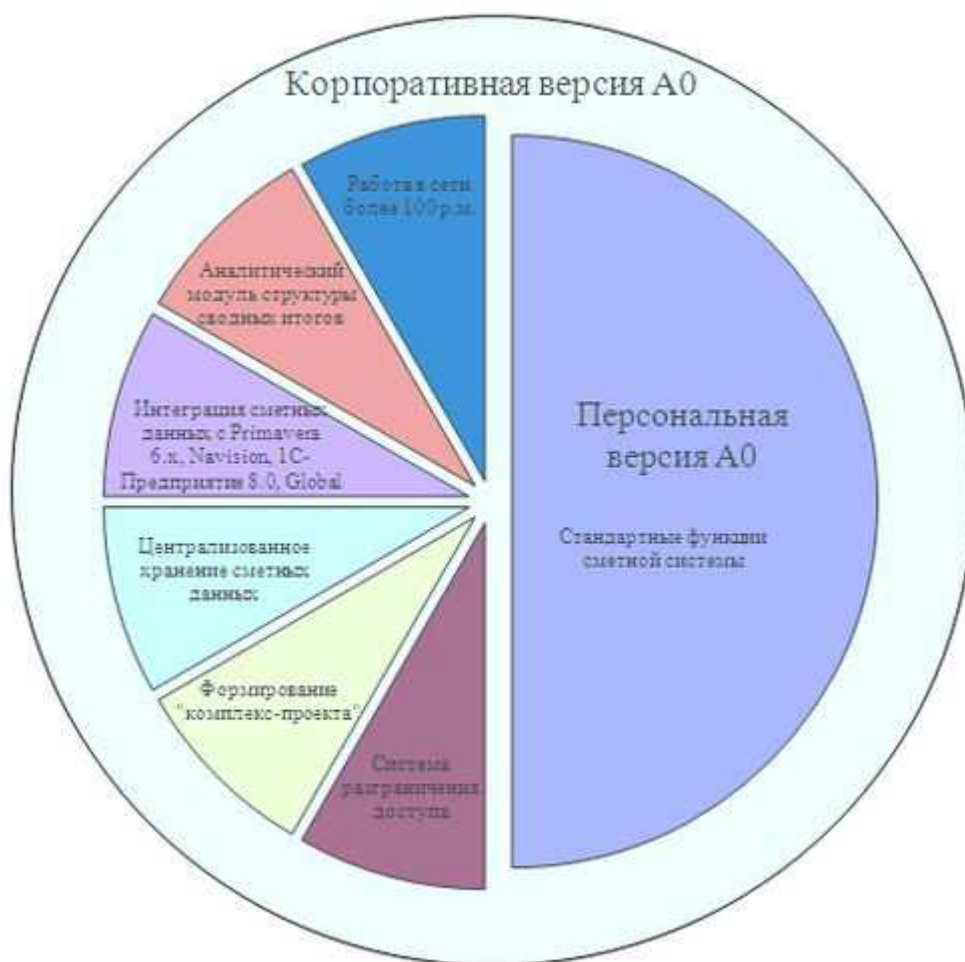
Основные особенности корпоративной версии:

- Централизованное хранение данных с использованием СУБД корпоративного уровня
- Разделение прав доступа к сметным данным специалистов компании с учетом этапа жизненного цикла сметных данных и ролей, назначенных специалистам
- Масштабируемость программного обеспечения (поддержка от 1 до сотен рабочих мест)
- Возможность интеграции с учетными системами и КИС
- Возможность объединять проекты в комплексы.

К дополнительным опциям корпоративной версии, требующим приобретения лицензии, относятся следующие модули:

- Модуль «Структура сводных итогов». Позволяет провести анализ проекта в структуре, отличной от структуры сметных данных. На один проект может быть назначено неограниченное число структур. Анализ можно провести в разрезах: Прогноз – План – Факт – Остатки – Перепланирование как по итоговой сметной стоимости, так и по ее составляющим.
 - Модуль РМАgent. Позволяет передавать сметные данные в календарно-сетевой план, созданный в системе КСП «Primavera».

Диаграмма. Корпоративная версия сметного комплекса А0



Конкурентные преимущества ПК А0

В сметно-аналитическом комплексе А0 реализован полный набор функций для составления сметной документации по «Методике определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» (МДС 81-35.2004). Сертификат соответствия №РОСС RU.СП15.Н00181 от 01.10.2008

Персональная версия комплекса А0 обладает базовым функционалом по составлению сметной документации и успешно используется как индивидуальное рабочее место инженера-сметчика. Корпоративная версия комплекса А0 позволяет решать на предприятии задачи более высокого уровня, чем просто составление и выпуск сметной документации, и может объединять рабочие места экономистов и плановиков для получения аналитической информации на основе сметных данных.

Функции по обработке сметной документации

Иерархическая структура сметных данных: Сводный сметный расчет, Объектная смета, Локальная смета. В каждом сметном документе (ССР, ОС и ЛС) можно выделять разделы и подразделы.

- Применение индексов и коэффициентов к любому элементу строки локальной сметы, к отдельной строке, к произвольной группе строк, ко всей смете, разделу сметы, а также к ценам ресурсов;
- Проверка локальных смет на соответствие расценок сметно-нормативной базе;
- Сравнение различных редакций локальных смет, актов выполненных работ;
- Расчет укрупненных показателей стоимости на отдельные виды работ и конструктивные элементы с целью подготовки тендерной документации, для оценочных расчетов и т.п.
- Формирование и ведение фирменной нормативной базы расценок на работы, отражающих реальные технологии и затраты строительного предприятия.
- Создание и использование в расчетах неограниченного количества фирменных справочников цен ресурсов: для различных временных периодов, поставщиков, объектов и т.п.;
- Одновременный расчет стоимости локальных смет, видов работ и объектов строительства в двух уровнях цен: текущем и базовом.
- Расчет планового и фактического объемов ресурсов как на уровне отдельной локальной сметы, так и на уровне объекта или стройки в целом;
- Использование дополнительных РЕКВИЗИТОВ в сметной документации и актах выполненных работ: инвентарный номер, номер редакции, архивный номер, пункт титула и т.п.);

Специальные функции для Заказчиков и Генподрядных организаций

- ПРОГНОЗНЫЕ оценки стоимости объекта строительства на этапах предпроектной подготовки и ТЭО;
- Итоговые стоимостные и ОБЪЕМНЫЕ показатели по видам работ для отдельных конструктивных элементов, объектов и в целом на стройку;
- Учет выполненных работ в разрезе ЗАКАЗЧИК-ГЕНПОДРЯДЧИК-ПОДРЯДЧИК-СУБПОДРЯДЧИК на основе договорных обязательств между участниками строительства;
- Аналитические отчеты о выполненных работах за различные периоды по исполнителям работ, по отдельным объектам и на стройку в целом как по структуре сметной документации, так и по структуре договоров;

- В иерархической структуре сметных данных возможно создать «комплекс-проект», содержащий в своем составе «стандартные» проекты – сводные сметные расчеты. Для комплекса также может быть рассчитан сводный сметный расчет.

Функции экономического анализа сметных данных и планирования

- Формирование Бюджета строительства на основе сметных данных (доходная часть – смета Заказчика, расходная часть – внутренняя смета на заказанные работы). Расчет Прогнозного и Планового Бюджетов в разрезах принятой на предприятии бюджетной политики;
- Формирование производственного плана по месяцам и выдача наряд-заданий. Расчет потребности проекта в материальных и других ресурсах по месяцам;
- Проведение план-фактного анализа затрат;
- Планирование, ведение и анализ себестоимости строительного проекта
- Подготовка и передача сметных данных в календарно-сетевой план, созданного в Primavera.

Решения для корпоративной работы со сметными данными

- Система управления базой данных и Персональной и Корпоративной версий А0 построена на основе ADO технологии с использованием MS SQL Server;
- Масштабируемость системы позволяет одновременно работать как на 1-ом, 2-3-х, так и на 100 и более рабочих местах;
- Надежное функционирование в разветвленной корпоративной сети с организацией коллективного доступа к единой информационной базе (локальные и объектные сметы, проекты, акты выполненных работ, справочники ресурсов, цен, сметно-нормативная база и т.п.);
- Реальная поддержка в единой информационной базе несколько тысяч проектов, сотен тысяч локальных смет, актов выполненных работ;
- Настройка права доступа к сметным данным и отчетам сотрудникам различных подразделений предприятия в соответствии с их должностными обязанностями и назначенной им ролью в конкретном проекте;
- Создание и возможность работы с архивами сметных данных;
- Синхронизация данных между базами данных различных организаций: Проектировщик-Заказчик-Генподрядчик.
- Работа с полными версиями СУБД MS SQL Server 2000, 2005, 2008.
- Удаленный доступ к единой БД сметных данных каждого из рабочих мест, включенных в корпоративную сеть;

Интеграционные решения

- С помощью дополнительного модуля PMAgent в комплексе А0 выполняется подготовка и передача данных по работам, трудовым и нетрудовым ресурсам в систему календарно-сетевого планирования Primavera. Сотрудники плановых отделов строительных организаций могут осуществлять реальное планирование и динамически контролировать выполнение работ в системе Primavera.
- В области интеграции со смежными программными продуктами комплекс А0 взаимодействует с системами Navision, 1С-Предприятие 8.0, Global.

Технические требования ПК А0

При установке на отдельный компьютер

- Процессор с тактовой частотой не менее 1,7 ГГц;

- Объем свободного ОЗУ не менее 1 Гб, рекомендуется 2 Гб;
- Свободное место на жестком диске не менее 2 Гб;
- Устройство чтения DVD-ROM;
- Операционная система : Windows XP SP3, Vista, Windows 7;
- MS Office 2000, 2003, 2007
- Internet Explorer 6 и выше.
- Разрешение монитора 1024x768

***При установке с выделенным сервером
Клиентская часть:***

- Процессор с тактовой частотой не менее 1,7 ГГц;
- Объем свободного ОЗУ не менее 1 Гб, рекомендуется 2 Гб;
- Свободное место на жестком диске не менее 300 Мб
- Устройство чтения DVD-ROM;
- Операционная система : Windows XP SP3, Vista, Windows 7;
- MS Office 2000, 2003, 2007
- Internet Explorer 6 и выше
- Разрешение монитора 1024x768

Сервер базы данных при использовании SQL Express

- Процессор с тактовой частотой не менее 2 ГГц;
- Объем свободного ОЗУ не менее 1 Гб, рекомендуется 2 Гб;
- Свободное место на жестком диске не менее 4 Гб;
- Устройство чтения DVD-ROM;
- Операционная система : Windows XP SP3, Vista, Windows 7;
- Internet Explorer 6 и выше
- Разрешение монитора 1024x768

Максимальный размер базы данных, поддерживаемый Microsoft SQL Express, составляет 4 Гб, но практически для корректной установки обновлений и гарантированной работоспособности системы размер базы не должен превышать 3.3-3.5 Гб.

Сервер базы данных при использовании MS SQL Server 2000, 2005

- Требования, предъявляемые Microsoft
- Свободное место на жестком диске не менее 1,5 Гб
- ОЗУ не менее 1 Гб или более;
- Операционная система Windows Server 2000 SP4, 2003, 2008.

Выражение "Объем свободного ОЗУ" означает размер оперативной памяти, предназначенной исключительно для работы А0. Операционные системы Windows 7, серверные ОС, а также запущенные приложения и службы требуют для своей работы определенных объемов оперативной памяти. Поэтому полный объем ОЗУ складывается из объема памяти, требуемого самой ОС и другими приложениями и службами, и объема, требуемого А0. Рекомендуемый объем ОЗУ на компьютерах с ОС Windows XP SP3 - 2 Гб (минимум 1 Гб), с ОС Windows 7 - 4 Гб (минимум 2 Гб).

Несоблюдение требований может привести к неработоспособности системы или к замедлению выполняемых в системе операций.

Необходимо заранее позаботиться о том, чтобы на жестком диске было достаточно места. Также необходимо помнить, что базы данных могут потребовать достаточно большого объема дискового пространства.

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ ПИР



Компьютерная система для определения стоимости проектно-изыскательских работ, разработана в 2004 году.

С тех пор система непрерывно развивается и дополняется с учетом изменяющихся условий ценообразования, требований сметно-нормативной документации, запросов заказчиков и практического опыта сметчиков-профессионалов.

В настоящее время **система ПИР** — это универсальный инструмент для проектных организаций и строительных компаний, являющихся участниками инвестиционной деятельности при проектировании в строительстве, а также незаменимый помощник для отдельных сметчиков, которые могут воспользоваться простыми и элегантными приемами и разнообразными методиками выполнения сметных расчетов.

Конкурентные преимущества

1. Состав нормативной сметной базы системы ПИР непрерывно расширяется и включает более 160 справочников цен на проектные, изыскательские и реставрационные работы.

Пользователь имеет возможность:

- Использовать разделы Сборника цен на проектные работы изд. 1987-91гг. и Справочники базовых цен на проектные работы для строительства издания 1995-1999гг., 2003-2008гг. с привязкой технических частей и назначенным типом расчета стоимости работ для расценок в нормативной базе, в том числе МРР и ведомственные справочники.
- Использовать для расчета Справочники базовых цен на инженерные изыскания для строительства.
- Ознакомиться с последними методическими указаниями и разъяснениями ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» и МинРегионРазвития.
- При выполнении сметных расчетов управлять видимостью и группировкой справочников по уровню цен, типу справочника и выпускающей организации.
- Выполнять в сметных расчетах автоматическую привязку коэффициентов (поправок) из общих указаний и технических частей справочников.
- При поиске расценок и поправок использовать фильтры и инкрементный поиск по заданным образцам.

2. Система ПИР включает различные методики автоматического расчета базовой цены разработки проектной и изыскательской документации (состав методик постоянно обновляется и дополняется).

Пользователь может использовать как основные методы расчета базовой цены от натуральных показателей объекта (НПО) и от общей стоимости строительства (ОСС), так и другие типы расчетов. Все расчеты выполняются в соответствии с методическими рекомендациями с использованием правил экстраполяции и интерполяции и применяются для определения стоимости:

- разработки технического задания и каждой из частей проектной документации на АСУТП;

- разработки конструкторской документации оборудования индивидуального изготовления (КДОИИ);
- инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций проекта строительства (ИТМ ГОЧС);
- обмерных работ и обследований, технической документации (ОР и ТД) для капитального ремонта строительных конструкций зданий и сооружений,
- изыскательских работ;
- научно-проектных работ для реставрации памятников истории и культуры, а также некоторых других видов проектных работ.

3. Расчет стоимости проектных работ может производиться по себестоимости (на основании трудозатрат) и сложившемуся уровню рентабельности (Форма ЗП).

Для этого в системе ПИР создаются и поддерживаются Сборники ресурсов и Справочники цен ресурсов, которые представляют собой штатное расписание и стоимость работы специалистов-исполнителей и включают цены ресурсов на заданный период времени (квартал, полугодие и тому подобное).

4. В системе ПИР обеспечена возможность создания, загрузки, выгрузки и применения таблиц пересчета в текущие цены.

При использовании пересчета стоимость строки локальной сметы автоматически пересчитывается от уровня цен строки в уровень текущих цен.

5. Пользователям системы ПИР обеспечена возможность настройки сметных расчетов в соответствии со структурой проектной организации, а также с требованиями учета, принятыми в проектной организации.

Обычно в проектной организации разделы проектной документации выполняются специалистами разного профиля, организованными в группы, отделы и подразделения (например, проектирование архитектурной части, электроснабжение, канализация и тому подобное). В этом случае расчет стоимости разработки проектной документации, выполненный в разрезе видов работ и/или подразделений, облегчает планирование работ и учет текущего состояния выполнения проекта.

В системе ПИР эта задача решается с помощью:

- таблиц соответствий, хранящих образцовые (унифицированные) наименования стадий и состава работ проекта (видов работ проекта);
- установления эквивалентности (соответствия) образцовых наименований и наименований стадий и состава работ в справочниках базы НСИ и в таблицах пользовательского состава системы ПИР;
- группирования по разделам работ проектной документации и установления соответствия со структурой подразделений - исполнителей проектной документации.

При использовании таблиц соответствий группирование итогов по разделам проектной документации и/или в разрезе структуры подразделений выполняется на всех уровнях сметных данных (строк локальной сметы, разделов сметы и так далее).

6. В системе ПИР при расчете итогов сметных данных пользователь может использовать:

- стандартное (нормативное) разбиение стадий и элементов состава работ по расценкам из базы НСИ;

- пользовательское (альтернативное) разбиение (альтернативная процентовка) по стадиям и составу работ проекта.

Пользовательское разбиение работ выполняется, если относительная стоимость и/или стадии и состав работ в проектной организации отличаются от заданных в нормативных документах. Это позволяет пользователям системы ПИР выполнять настройки сметных расчетов в соответствии с требованиями учета, принятыми в проектной организации.

7. В системе ПИР обеспечена возможность ведения списков организаций с разделением на группы организаций: заказчиков, исполнителей работ, субподрядчиков и тому подобное.

Создание таблиц исполнителей работ выполняется с использованием сборников цен ресурсов для автоматического применения справочников текущих цен (зарплаты исполнителей). Отличительной особенностью системы является возможность привязки исполнителей к определенным видам работ в составе проектной документации.

8. Система ПИР позволяет подготавливать данные по стоимости разработки проектной и изыскательской документации не только по статьям затрат (проектные, изыскательские и др.), но также и в разбиении по составу работ проекта или по исполнителям (организациям, отделам, физическим лицам).

9. В системе ПИР пользователь может использовать «концевики», как универсальный механизм расчета итогов.

При помощи концевиков можно формировать дополнительные начисления, которые могут быть включены в выходные формы документов.

10. В системе ПИР пользователь может использовать типовые шаблоны для печати выходных форм документов (Формы 1П, 2П и 3П) или настраивать шаблоны в соответствии со стандартами проектной организации. Кроме того, имеется возможность формировать сводную ведомость распределения стоимости работ по отделам (группам) или видам работ для Форм 1П и 2П.

11. Организация работы в системе ПИР позволяет:

- настроить подсистему разделения доступа для коллективной работы в проектах;
- работать с несколькими сметами одновременно;
- работать с одним проектом несколькими сотрудникам одновременно;
- загружать и выгружать локальные сметы, проекты, а также большинство системных данных для обмена с другими пользователями.

12. Пользователи системы ПИР получают бесплатное техническое обслуживание в течение календарного года с момента покупки системы.

Справочники базовых цен, входящие в состав Системы ПИР (версия ПИР 2.5.3, версия БД НСИ 1.46)

Шифр	Наименование	Уровень цен	Тип справочника
		1991	
СиЦ-91-02	Инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства. 1999 г.	1991	Изыскательские
СиЦ-91-03	Сборник цен на изыскательские работы для капитального строительства. 1981 г.	1991	Изыскательские
СиЦ-91-04	Инженерно-гидрографические и инженерно-	1991	Изыскательские

	гидрометеорологические изыскания на реках. 2000 г.		
СиЦ-91-05	Справочник укрупненных базовых цен на инженерно-геодезические изыскания для строительства. 1997 г.	1991	Изыскательские
СиЦ-91-06	Сборник цен на инженерно-геодезические работы (стадия эксплуатации инженерных сооружений). 1992 г.	1991	Изыскательские
MPP-3.1.13-96	Сборник базовых цен (прейскурантов) на разработку исходно-разрешительной документации для строительства в Москве и ЛПЗП. 1997 г. *	1991	Проектные
MPP-АСУЭ	Временный порядок определения цен на разработку проектно-сметной документации на автоматизированные системы учета энергопотребления (АСУЭ) в жилищном и гражданском строительстве. 1995 г. *	1991	Проектные
СпЦ-91-01	Ценник на разработку проектов норм предельно допустимых выбросов. 1988 г.	1991	Проектные
СпЦ-91-02	Сборник базовых цен на проектные и обследовательские работы для капитального ремонта и реконструкции инженерных сооружений железнодорожного транспорта. 2003 г.	1991	Проектные
СпЦ-91-03	Сборник цен на проектные работы для строительства предприятий, зданий и сооружений Министерства Радиопромышленности СССР. 1991 г.	1991	Проектные
СпЦ-91-04	Сборник цен на проектные работы для капитального ремонта зданий и сооружений (временный). 1990 г.	1991	Проектные
СпЦ-91-05	Ценник на предпроектные работы для электросетевого строительства. 1990 г.	1991	Проектные
СпЦ-91-06	Сборник цен на выполнение работ по сбору исходных данных для проектирования объектов дорожного строительства (временный отраслевой). 1989 г.	1991	Проектные
СпЦ-91-07	Временный ценник для определения стоимости работ по составлению территориальных комплексных схем охраны природы. 1985 г.	1991	Проектные
СпЦ-91-08	Сборник цен на инженерно-обследовательские (изыскательские) работы по выявлению технического состояния строительных конструкций промышленных зданий и сооружений с разработкой мероприятий и рабочих чертежей по ремонту, усилению и восстановлению. 1991 г.*	1991	Проектные
СЦ-91-01	Раздел 01. Электроэнергетика. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-02	Раздел 02. Нефтяная промышленность. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-03	Раздел 03. Нефтеперерабатывающая и нефтехимическая промышленность. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-06	Раздел 06. Черная металлургия. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-07	Раздел 07. Цветная металлургия. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-09	Раздел 09. Химическая промышленность. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-10	Раздел 10. Производство минеральных удобрений. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-11	Раздел 11. Энергетическое машиностроение. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-12	Раздел 12. Тяжелое и транспортное машиностроение. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-13	Раздел 13. Электротехническая промышленность. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-14	Раздел 14. Химическое и нефтяное машиностроение. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-15	Раздел 15. Станкостроительная и инструментальная промышленность. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-16	Раздел 16. Производство продукции общемашиностроительного применения. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-17	Раздел 17. Приборостроение. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-18	Раздел 18. Автомобильная и подшипниковая промышленность. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-19	Раздел 19. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-20	Раздел 20. Машиностроение для животноводства и кормопроизводства. 1987 г.	1991	Проектные

СЦ-91-21	Раздел 21. Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-23	Раздел 23. Ремонтные предприятия угольной промышленности. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-24	Раздел 24. Заводы по ремонту подвижного состава, стрелочные и электротехнические (с изменениями и дополнениями). 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-25	Раздел 25. Заводы строительных металлоконструкций. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-26	Раздел 26. Лесная и деревообрабатывающая, целлюлозно-бумажная промышленность. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-28	Раздел 28. Легкая и текстильная промышленность. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-29	Раздел 29. Рыбная промышленность. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-30	Раздел 30. Медицинская и микробиологическая промышленность. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-31	Раздел 31. Предприятия агропромышленного комплекса. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-33	Раздел 33. Лесное хозяйство. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-38	Раздел 38. Железные и автомобильные дороги. Мосты. Тоннели. Метрополитены. Промышленный транспорт. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-40	Раздел 40. Районная планировка. Планировка и застройка населенных пунктов. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-41	Раздел 41. Объекты обустройства геологии. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-42	Раздел 42. Предприятия торговли и общественного питания. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-43	Раздел 43. Предприятия материально-технического снабжения и сбыта. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-45	Раздел 45. Высшие учебные заведения. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-53	Раздел 53. Торфяная промышленность. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-55	Раздел 55. Предприятия автомобильного транспорта. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-58	Раздел 58. Местная промышленность. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-59	Раздел 59. Защитные сооружения гражданской обороны. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-61	Раздел 61. Газоочистные и пылеулавливающие сооружения. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-64	Раздел 64. Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений, наружное электроосвещение. 1987 г.	1991	Проектные
СЦ-91-65	Раздел 65. Городские инженерные сооружения и коммуникации. 1987 г.	1991	Проектные
РНИП-4.05.01-93	Методические рекомендации по определению стоимости научно-проектных работ для реставрации недвижимых памятников истории и культуры. 1992 г.*	1991	Реставрационные
СЦНПР-01-91	Сборник цен на научно-проектные работы по памятникам истории и культуры. 1991 г.*	1991	Реставрационные
		1993	
ОРГРЭС-93	Прейскурант на экспериментально-наладочные работы и работы по совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей, 1991 г. Т.1-7	1993	Проектные
		1995	
АСУТП	Справочник базовых цен на разработку технической документации на автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУТП). 1997 г.	1995	Проектные
СБЦ-95-02	Объекты атомной энергетики. 1996 г.	1995	Проектные
СБЦ-95-03	Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений. Наружное освещение. 1995 г.	1995	Проектные
СБЦ-95-04	Объекты газовой промышленности. 1999 г.	1995	Проектные
СБЦ-95-05	Объекты полиграфической промышленности. 1995 г.	1995	Проектные

СБЦ-95-08	Объекты лесного хозяйства. 1995 г.	1995	Проектные
СБЦ-95-09	Железные и автомобильные дороги. Мосты. Тоннели. Метрополитены. Промышленный транспорт. 1995 г.	1995	Проектные
СБЦ-95-13	Градостроительная документация. 1995 г.	1995	Проектные
СБЦ-95-14	Объекты машиностроительной промышленности. 1995 г.	1995	Проектные
СБЦ-95-15	Объекты связи. 1996 г.	1995	Проектные
СБЦ-95-17	Объекты целлюлозно-бумажной промышленности. 1996 г.	1995	Проектные
СБЦ-95-18	Предприятия транспорта, хранения нефтепродуктов и автозаправочные станции. 1996 г.	1995	Проектные
СБЦ-95-19	Объекты агропромышленного комплекса, торговли и общественного питания. 1996 г.	1995	Проектные
СБЦ-95-20	Объекты энергетики. 1996 г.	1995	Проектные
СБЦ-95-21	Объекты нефтедобывающей промышленности. 1997 г.	1995	Проектные
СБЦ-95-22	Объекты магистрального транспорта нефти. 1997 г.	1995	Проектные
СБЦ-95-23	Объекты промышленности строительных материалов. 1997 г.	1995	Проектные
СБЦ-95-29	Системы противопожарной и охранной защиты. 1999 г.	1995	Проектные
СБЦ-95-30п	Объекты гражданской авиации. 1995 г.	1995	Проектные
СпЦ-95-01	Обмерные работы и обследования зданий и сооружений. 1998 г.	1995	Проектные
СпЦ-95-02	Разработка технической документации для капитального ремонта строительных конструкций зданий и сооружений. 1998 г.	1995	Проектные
СпЦ-95-03	Разработка конструкторской документации оборудования индивидуального изготовления. 1998 г.	1995	Проектные
СпЦ-95-04	Обследование, оценка технического состояния, испытание и усиление строительных конструкций зданий, сооружений, грузоподъемных кранов и подъемников. 2000 г.*	1995	Проектные
СпЦ-95-ОНЗТ	Сборник цен и общественно необходимых затрат труда (ОНЗТ) на изготовление проектной и изыскательской продукции землеустройства, земельного кадастра и мониторинга земель. 1995 г.**	1995	Проектные
		1998	
МРР98-3.2.03.02-06	Рекомендации по определению стоимости разработки проектов планировки территорий в городе Москве. 2007 г.*	1998	Проектные
МРР98-3.2.03.02-1-06	Рекомендации по определению стоимости разработки проектов планировки улично-дорожной сети. 2007 г.*	1998	Проектные
МРР98-3.2.08-02-06	Рекомендации по определению размера вознаграждения (гонорара) автора (творческого коллектива) за создание произведений изобразительного искусства, художественного проектирования и конструирования, сценариев произведений. 2007 г.*	1998	Проектные
МРР-3.2.09.02-00	Рекомендации по определению стоимости работ, связанных с согласованием предпроектной и проектной документации для строительства в г. Москве. 2001 г.*	1998	Проектные
МРР98-3.2.10-06	Методика определения стоимости разработки объектов планировки территорий природного комплекса в городе Москве. 2006 г.*	1998	Проектные
МРР98-3.2.11-06	Методика определения стоимости разработки территориальных схем сохранения и развития особо охраняемых природных территорий (ТС ООПТ) в городе Москве. 2009 г.*	1998	Проектные
МРР-3.2.12.02-00	Порядок определения стоимости оказания маркетинговых, консалтинговых услуг, менеджмента и других услуг. 2000 г.*	1998	Проектные
МРР-3.2.13.02-00	Порядок определения стоимости проектных работ по реставрации и реконструкции зданий и сооружений. 2001 г.*	1998	Проектные
МРР-3.2.14-05	Сборник базовых цен на проектные работы по комплексному благоустройству территорий (парки, сады, скверы, бульвары и др.). 2005 г.*	1998	Проектные

MPP-3.2.16.02-02	Методика определения стоимости разработки исходно-разрешительной документации в проектировании. 2002 г.*	1998	Проектные
MPP98-3.2.17.02-07	Рекомендации по определению стоимости работ по разработке среднесрочных отраслевых схем размещения объектов строительства на территории города Москвы. 2007 г.*	1998	Проектные
MPP-3.2.18.02-01	Порядок определения стоимости проектирования фонтанов в условиях г. Москвы. 2002 г.*	1998	Проектные
MPP98-3.2.29.02-06	Сборник базовых цен по выдаче технических заключений по подземным сооружениям и коммуникациям для строительства в городе Москве. 2007 г.*	1998	Проектные
MPP98-3.2.38.02-07	Сборник базовых цен на предпроектные работы для объектов капитального ремонта в городе Москве. 2007 г.*	1998	Проектные
MPP98-3.2.39.02-06	Рекомендации по определению стоимости разработки градостроительного обоснования размещения объекта в городе Москве. 2007 г.*	1998	Проектные
MPP-3.2.40-04	Рекомендации по определению стоимости изготовления демонстрационных материалов (макеты, планшеты, буклеты и пр.). 2004 г.*	1998	Проектные
MPP-3.2.43-03	Методика определения стоимости работ по экологическому сопровождению проектно-инвестиционной деятельности в г.Москве. 2004 г.*	1998	Проектные
MPP98-3.2.44.02-06	Сборник базовых цен на проектные работы по организации дорожного движения. 2006 г.*	1998	Проектные
MPP-3.2.45-05	Методика расчета стоимости разработки технологических регламентов процесса обращения с отходами строительства и сноса. 2005 г.*	1998	Проектные
MPP-3.2.13.1.02-00	Порядок определения стоимости разработки исходно-разрешительной документации по реставрации и реконструкции зданий и сооружений. 2001 г.*	1998	Реставрационные
2000			
MPP-3.2.05.03-05	Рекомендации по определению стоимости работ по обследованию технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений. 2006 г.*	2000	Изыскательские
MPP-3.2.05.04-07	Сборник базовых цен на работы по обследованию и мониторингу технического состояния строительных конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений. 2008 г.*	2000	Изыскательские
MPP-3.2.05.05-09	Сборник базовых цен на работы по обследованию и мониторингу технического состояния строительных конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений, осуществляемые с привлечением средств бюджета города Москвы. 2009 г.*	2000	Изыскательские
MPP-3.2.27.03-05	Методика определения стоимости археологических исследований при проведении градостроительных работ в зонах охраны Москвы. 2006 г.*	2000	Изыскательские
MPP-3.2.54.02-10	Сборник базовых цен на работы по комплексному обследованию и мониторингу технического состояния строительных конструкций сооружений метрополитена, попадающих в зону влияния строительных объектов, осуществляемые с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*	2000	Изыскательские
МДС 81-42.2008	Методика определения стоимости создания произведений изобразительного искусства на территории Российской Федерации. 2008 г.*	2000	Проектные
MPP00-3.2.03.02-06	Рекомендации по определению стоимости разработки проектов планировки территорий в городе Москве. 2007 г.*	2000	Проектные
MPP00-3.2.03.02-1-06	Рекомендации по определению стоимости разработки проектов планировки улично-дорожной сети. 2007 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.03.03-1-10	Методика определения стоимости работ по планировке объектов улично-дорожной сети, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы. 2011 г.*	2000	Проектные
MPP-	Сборник базовых цен на проектные работы для	2000	Проектные

3.2.06.06-06	строительства в городе Москве. 2006 г.*		
MPP-3.2.06.07-10	Сборник базовых цен на проектные работы для строительства, осуществляемые с привлечением средств бюджета города Москвы, 2010 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.07.05-11	Методика определения стоимости авторского надзора за строительством объектов, осуществляемого с привлечением средств бюджета города Москвы. 2012 г.*	2000	Проектные
MPP00-3.2.08-02-06	Рекомендации по определению размера вознаграждения (гонорара) автора (творческого коллектива) за создание произведений изобразительного искусства, художественного проектирования и конструирования, сценариев произведений. 2007 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.08.03-11	Рекомендации по определению размера вознаграждения (гонорара) автора (творческого коллектива) за создание произведений изобразительного искусства, художественного проектирования и конструирования, сценариев произведений. 2011 г.*	2000	Проектные
MPP00-3.2.10-06	Методика определения стоимости разработки объектов планировки территорий природного комплекса в городе Москве. 2006 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.10.02-09	Методика определения стоимости разработки проектов планировки территорий природного комплекса в городе Москве. 2009 г.*	2000	Проектные
MPP00-3.2.11-06	Методика определения стоимости разработки территориальных схем сохранения и развития особо охраняемых природных территорий (ТС ООПТ) в городе Москве. 2009 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.14.02-06	Сборник базовых цен на проектные работы по комплексному благоустройству территории (парки, сады, скверы, бульвары и др.). 2007 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.14.03-10	Сборник базовых цен на проектные работы по комплексному благоустройству территорий (парки, сады, скверы, бульвары и др.), осуществляемые с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.15-06	Сборник базовых цен на проектные работы по размещению и установке памятников, монументов и благоустройству прилегающей к ним территории. 2009 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.15.02-10	Сборник базовых цен на проектные работы по размещению и установке памятников, монументов и благоустройству прилегающей к ним территории, осуществляемые с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.16.03-04	Временные рекомендации по определению стоимости работ по подготовке материалов и документов для формирования акта разрешенного использования участка территории градостроительного объекта (земельного участка) для осуществления строительства, реконструкции. 2006 г.*	2000	Проектные
MPP00-3.2.17.02-07	Рекомендации по определению стоимости работ по разработке среднесрочных отраслевых схем размещения объектов строительства на территории города Москвы. 2007 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.18.01.03-09	Методика определения стоимости проектирования фонтанов, финансируемого с привлечением средств бюджета города Москвы. 2009 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.18.02.04-08	Методика определения стоимости разработки архитектурной колористики объектов строительства в городе Москве. 2009 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.18.02.05-10	Методика определения стоимости разработки архитектурной колористики объектов строительства, осуществляемой с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.18.03.02-	Рекомендации по определению стоимости разработки проекта архитектурной колористики фасадов зданий,	2000	Проектные

05	сооружений в городе Москве. 2006 г.*		
MPP-3.2.19.02-05	Методические рекомендации по определению стоимости проектирования систем противопожарной защиты и охранной сигнализации. 2006 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.19.03-09	Методика определения стоимости проектирования систем противопожарной защиты и охранной сигнализации, осуществляемого с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.21.02-07	Методические рекомендации по определению стоимости разработки проектно-сметной документации для городских систем видеонаблюдения, применяемых в жилых комплексах, общественных и промышленных зданиях. 2007 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.21.03-09	Методика определения стоимости разработки проектно-сметной документации для систем видеонаблюдения, осуществляемой с привлечением средств бюджета города Москвы. 2009 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.24.02-09	Методика определения стоимости разработки проектов организации санитарно-защитных зон предприятий, осуществляемой с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.24-07	Методика определения стоимости проектов организации санитарно-защитных зон производственных предприятий и групп предприятий. 2007 г.*	2000	Проектные
MPP00-3.2.29.02-06	Сборник базовых цен по выдаче технических заключений по подземным сооружениям и коммуникациям для строительства в городе. 2007 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.30.02-05	Методика расчета стоимости разработки проекта архитектурного освещения для формирования световой среды и создания световых ансамблей в городе Москва. 2006 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.31-07	Методика определения стоимости разработки проектов планировки производственных территорий в городе Москве. 2008 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.31.02-09	Методика определения стоимости разработки проектов планировки производственных территорий, осуществляемой с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.35.02-06	Методика определения стоимости работ по обследованию участков застройки, занятых зелеными насаждениями, составлению дендропланов и пересчетных ведомостей. 2007 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.35.03-09	Методика определения стоимости работ по обследованию участков застройки, занятых зелеными насаждениями, составлению дендропланов и пересчетных ведомостей, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы. 2009 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.36.02-09	Методика определения стоимости разработки паспорта «Колористическое решение, материалы и технология проведения работ», осуществляемой с привлечением средств бюджета города Москвы. 2009 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.37.02-07	Методика определения стоимости работ по визуально-ландшафтному анализу. 2007 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.37.03-09	Методика определения стоимости работ по визуально-ландшафтному анализу, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*	2000	Проектные
MPP00-3.2.38.02-07	Сборник базовых цен на предпроектные работы для объектов капитального ремонта в городе Москве. 2007 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.38.03-09	Сборник базовых цен на предпроектные и проектные работы для объектов капитального ремонта в городе Москве, осуществляемые с привлечением средств бюджета города Москвы. 2009 г.*	2000	Проектные

MPP00-3.2.39.02-06	Рекомендации по определению стоимости разработки градостроительного обоснования размещения объекта в городе Москве. 2007 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.42.03-09	Методика расчета стоимости разработки раздела естественного освещения и инсоляции жилых и общественных помещений проектируемых (реконструируемых) и существующих зданий прилегающей застройки, с привлечением средств бюджета города Москвы. 2012 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.43.02-07	Методика определения стоимости работ по экологическому сопровождению проектно-инвестиционной деятельности в городе Москве. 2007 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.43.03-09	Методика определения стоимости работ по экологическому сопровождению проектно-инвестиционной деятельности, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*	2000	Проектные
MPP00-3.2.44.02-06	Сборник базовых цен на проектные работы по организации дорожного движения. 2006 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.45.02-07	Рекомендации по расчету стоимости разработки технологических регламентов процесса обращения с отходами строительства и сноса. 2007 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.46-07	Сборник базовых цен для определения стоимости работ по проведению комплексных историко-культурных исследований. 2007 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.48-07	Сборник базовых цен на работы, осуществляемые Службой градостроительного кадастра города Москвы. 2007 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.50-07	Сборник базовых цен на проектные работы по объектам газооборудования и газоснабжения. 2008 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.50.02-10	Сборник базовых цен на проектные работы по объектам газооборудования и газоснабжения, осуществляемые с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.51.02-10	Методика определения стоимости работ по проектированию озеленения и благоустройства крыш зданий и других искусственных оснований, осуществляемой с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.51-07	Методика определения стоимости работ по проектированию озеленения и благоустройства крыш зданий и других искусственных оснований. 2008 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.52-08	Рекомендации по определению стоимости проектных работ по объектам энергоснабжения (высоковольтные электроподстанции и кабельные линии) в городе Москве. 2008 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.52.02-10	Методика определения стоимости проектных работ по объектам энергоснабжения (высоковольтные электроподстанции и кабельные линии), осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.53-07	Сборник базовых цен на проектные работы по рекультивации городских нарушенных территорий. 2008 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.56.02-10	Методика определения стоимости подготовки экспертного заключения на соответствие требованиям пожарной безопасности по градостроительным обоснованиям размещения объектов, осуществляемой с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.56-08	Методика определения стоимости подготовки экспертного заключения на соответствие требованиям пожарной безопасности по градостроительным обоснованиям размещения объектов. 2008 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.57-09	Сборник базовых цен на проектные работы для строительства механизированных гаражей типа "этажерка", осуществляемые с привлечением средств бюджета города Москвы. 2009 г.*	2000	Проектные

MPP-3.2.58-10	Методика определения стоимости разработки проектов планировки жилых территорий, осуществляемой с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.60-08	Рекомендации по определению стоимости работ по технической оценке качества рабочей документации проектов в части устройств фасадов зданий и сооружений в городе Москве. 2008 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.66.02-10	Методика определения стоимости разработки задания на проектирование технологического раздела для объектов строительства, осуществляемого с привлечением средств бюджета города Москвы. 2011 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.66-11	Методика определения стоимости разработки территориальных схем в городе Москве, осуществляемой с привлечением средств бюджета города Москвы. 2012 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.69-09	Сборник базовых цен на проектные работы для строительства метрополитена в городе Москве. 2010 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.70-10	Методика определения стоимости проектирования отдельно стоящих канализационных насосных станций, осуществляемого с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.74-10	Методика определения стоимости составления паспорта «Планировочное решение и благоустройство территории», осуществляемого с привлечением средств бюджета города Москвы. 2011 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.77-11	Методика определения стоимости разработки отраслевых схем размещения объектов строительства, осуществляемой с привлечением средств бюджета города Москвы. 2012 г.*	2000	Проектные
MPP-3.2.13.03-06	Сборник базовых цен для определения стоимости проектных работ по реставрации и реконструкции зданий и сооружений. 2006 г.*	2000	Реставрационные
MPP-3.2.13.1.03-05	Сборник базовых цен на разработку исходно-разрешительной документации по реставрации и реконструкции зданий и сооружений. 2006 г.*	2000	Реставрационные
MPP-3.2.13.1.04-10	Сборник базовых цен на выполнение научно-исследовательских работ по реставрации и реконструкции зданий и сооружений, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*	2000	Реставрационные
		2001	
СиЦ-01-01	Инженерно-геодезические изыскания. 2004 г.	2001	Изыскательские
СиЦ-01-02	Инженерно-геодезические изыскания при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений. 2006 г.	2001	Изыскательские
СиЦ-01-03	Справочник базовых цен на лесохозяйственные изыскания. 2006 г.	2001	Изыскательские
СпЦ-01-01	Методика определения стоимости работ по очистке местности от взрывоопасных предметов в сфере градостроительной деятельности. 2010г.**	2001	Изыскательские
СпЦ-01-03	Прейскурант № 26-05-28. Оптовые цены на капитальный ремонт, диагностику и сервисное обслуживание оборудования и сооружений на объектах ОАО "Газпром". 2005 г.**	2001	Изыскательские
MPP-3.2.ИЗО	Правила определения размера вознаграждения (гонорара) автора (творческого коллектива) за создание произведений изобразительного искусства, художественного проектирования и конструирования, сценариев произведений. 2001 г.*	2001	Проектные
СБЦ-01-01	Объекты жилищно-гражданского строительства. 2003 г.	2001	Проектные
СБЦ-01-02	Объекты нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. 2004 г.	2001	Проектные
СБЦ-01-03	Объекты мелиоративного и водохозяйственного строительства. 2004 г.	2001	Проектные
СБЦ-01-04	Заглубленные сооружения и конструкции, водопонижение, противооползневые сооружения и мероприятия, свайные	2001	Проектные

	фундаменты. 2004 г.		
СБЦ-01-05	Объекты морского транспорта. 2004 г.	2001	Проектные
СБЦ-01-06	Промышленные печи, сушила, дымовые и вентиляционные трубы, конструкции тепловой изоляции и антикоррозионной защиты. 2004 г.	2001	Проектные
СБЦ-01-07	Объекты алюминиевой и электродной промышленности. 2004 г.	2001	Проектные
СБЦ-01-08	Метрополитены. 2004 г.	2001	Проектные
СБЦ-01-09	Искусственные сооружения. 2004 г.	2001	Проектные
СБЦ-01-10	Объекты водоснабжения и канализации. 2004 г.	2001	Проектные
СБЦ-01-11	Объекты судостроительной промышленности. 2004 г.	2001	Проектные
СБЦ-01-12	Объекты речного транспорта. 2004 г.	2001	Проектные
СБЦ-01-13	Объекты промышленности химических волокон. 2004 г.	2001	Проектные
СБЦ-01-14	Объекты гражданской авиации. 2004 г.	2001	Проектные
СБЦ-01-15	Объекты мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности. 2004 г.	2001	Проектные
СБЦ-01-16	Объекты горнорудной промышленности. 2004 г.	2001	Проектные
СБЦ-01-17	Объекты нефтедобывающей промышленности. 2006 г.	2001	Проектные
СБЦ-01-18	Предприятия транспорта, хранения нефтепродуктов и автозаправочные станции. 2006 г.	2001	Проектные
СБЦ-01-19	Объекты угольной промышленности. 2006 г.	2001	Проектные
СБЦ-01-20	Объекты черной металлургии. 2006 г.	2001	Проектные
СБЦ-01-21	Объекты производства минеральных удобрений и других химических производств. 2006 г.	2001	Проектные
СБЦ-01-22	Объекты промышленности синтетических смол и пластических масс. Объекты промышленности стекловолокна и стеклопластиков. Производства пластмассовых изделий. 2006 г.	2001	Проектные
СБЦ-01-23	Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений. Наружное освещение. 2006 г.	2001	Проектные
СБЦ-01-24	Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций. Защитные сооружения гражданской обороны и другие специальные сооружения. 2006 г.	2001	Проектные
СБЦ-01-25	Предприятия автомобильного транспорта. (Эксплуатация, технический сервис и хранение автомобильной техники). 2006 г.	2001	Проектные
СБЦ-01-26	Объекты лесного хозяйства. 2006 г.	2001	Проектные
СБЦ-01-27	Объекты атомной энергетики. 2007 г.	2001	Проектные
СБЦ-01-28	Автомобильные дороги общего пользования. 2007 г.	2001	Проектные
СБЦ-01-29	Объекты магистрального транспорта нефти. 2007 г.	2001	Проектные
СБЦ-01-30	Объекты производства азотных удобрений и продуктов органического синтеза. Кислородная подотрасль. Метанольная подотрасль. 2008 г.	2001	Проектные
СБЦ-01-31	Городские инженерные сооружения и коммуникации. 2008 г.	2001	Проектные
СБЦ-01-32	Объекты водоснабжения и канализации. 2008 г.	2001	Проектные
СБЦП-2001-01	Территориальное планирование и планировка территорий. 2010 г.	2001	Проектные
СБЦП-2001-02	Объекты связи. 2010 г.	2001	Проектные
СБЦП-2001-03	Объекты жилищно-гражданского строительства. 2010 г.	2001	Проектные
СБЦП-2001-04	Объекты авиационной промышленности. 2011 г.	2001	Проектные
СБЦП-2001-05	Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения. 2012 г.	2001	Проектные
СБЦП-2001-06	Объекты атомной энергетики. 2012 г.	2001	Проектные

СБЦП-2001-07	Коммунальные инженерные сети и сооружения. 2012 г.	2001	Проектные
СБЦП-2001-08	Объекты магистрального трубопроводного транспорта нефти. 2012 г.	2001	Проектные
СпЦ-01-04	Обследования, оценка технического состояния, усиление, испытание строительных конструкций зданий, сооружений, грузоподъемных кранов (подъемников) и экспертиза промышленной безопасности опасных производственных объектов. 2008 г.*	2001	Проектные
СпЦ-01-05	Справочник базовых цен на проектные работы для строительства объектов Министерства обороны Российской Федерации. 2005 г. С дополнениями 2006г.**	2001	Проектные
СпЦ-01-ЕЭС	Объекты энергетики. РАО ЕЭС. 2003 г.	2001	Проектные
ВСЦПНПР-01-01	Стоимость работ по составлению сметной документации на ремонтно-реставрационные работы. 2000 г.*	2001	Реставрационные
		2002	
СУР-2002	Сметные укрупненные расценки на топографо-геодезические работы. 2003 г.	2002	Изыскательские
		2003	
СпЦ-03-01	Справочник базовых цен на проектные работы для строительства на территории Самарской области. 2003 г.**	2003	Проектные
		2007	
РД-15.01.07	Сборник расценок на основные виды работ, осуществляемых при научно-техническом сопровождении строительства*	2007	Проектные

(*) – справочники поставляются за отдельную плату

(**) - справочники предоставляются по отдельному запросу

Технические требования

При установке на отдельный компьютер

- Процессор с тактовой частотой не менее 1,7 ГГц;
- ОЗУ 1 Гб или более;
- Свободное место на жестком диске не менее 4 Гб (зависит от количества данных);
- Устройство чтения DVD-ROM;
- Операционная система : Windows 2000 SP 4, XP SP2, SP3, Vista, Windows 7;
- Internet Explorer 6 и выше.
- Разрешение монитора 1024x768

При установке с выделенным сервером

Клиентская часть:

- Процессор с тактовой частотой не менее 1,7 ГГц;
- ОЗУ не менее 1 Гб или более;
- Свободное место на жестком диске не менее 300 Мб
- Устройство чтения DVD-ROM;
- Операционная система : Windows 2000 SP 4, XP SP2, SP3, Vista, Windows 7;
- Internet Explorer 6 и выше
- Разрешение монитора 1024x768

Сервер базы данных при использовании SQL Express

- Процессор с тактовой частотой не менее 1,7 ГГц;
- ОЗУ не менее 1 Гб или более;
- Свободное место на жестком диске не менее 4 Гб (зависит от количества данных);
- Устройство чтения DVD-ROM;
- Операционная система : Windows 2000 SP 4, XP SP2, SP3, Vista, Windows 7;
- Internet Explorer 6 и выше
- Разрешение монитора 1024x768

Максимальный размер базы данных, поддерживаемый Microsoft SQL Server 2005 Express, составляет 4 Гб, но практически для корректной установки обновлений и гарантированной работоспособности системы размер базы не должен превышать 3.3-3.5 Гб.

Сервер базы данных при использовании MS SQL Server 2000

- Требования, предъявляемые Microsoft
- Свободное место на жестком диске не менее 4 Гб
- ОЗУ не менее 1 Гб или более;
- Операционная система Windows 2000 SP4, XP SP2, SP3, Server 2003.

Сервер базы данных при использовании MS SQL Server 2005

- Требования, предъявляемые Microsoft
- Свободное место на жестком диске не менее 4 Гб (зависит от количества данных);
- ОЗУ не менее 1 Гб или более;
- Операционная система Windows 2000 SP4, XP SP2, SP3, Vista, Windows 7, Server 2003

Требования к программному обеспечению:

- MS Office 2003, 2007;
- Internet Explorer 6 и выше

ОПИСАНИЕ PMAgent



PMAgent – Новое решение в интеграции графиков и смет!

1. Модуль PMAgent – инструмент планировщика, работающего с системой календарно-сетевое планирования Primavera.
2. Быстро и корректно наполняет работы календарно- сетевого плана, созданного с помощью Primavera, ресурсами, рассчитанными в сметно-аналитическом Комплексе А0.
3. С помощью модуля PMAgent можно установить связь между работой календарно- сетевого плана Проекта в Primavera и строками локальной сметы, локальной сметой в целом, строками раздела локальной сметы или группой строк одной локальной сметы.
4. По созданной связи могут быть переданы следующие данные:
 - количественные характеристики таких ресурсов, как трудозатраты, машины, материалы, оборудование с разбивкой по номенклатуре из сметной части связи в работу календарно- сетевого плана Проекта.
 - стоимостные характеристики таких ресурсов, как заработная плата, машины, материалы, оборудование в целом (без разбивки по номенклатуре) из сметной части связи в работу календарно- сетевого плана Проекта.
 - плановые и фактические значения по ресурсам (возможны различные комбинации передачи ресурсов, в том числе ограничение по номенклатуре)
 - физический объём выполняемой работы как плановый, так и фактический из актов, созданных в Комплексе А0
 - возможно создать акт в Комплексе А0 на основе факта, введенного в Primavera, с учетом методики, принятой в Primavera.
5. Модуль PMAgent позволяет создать новые работы с привязкой к WBS в существующем проекте Primavera прямо в PMAgent с последующей передачей их в Primavera.
6. Модуль PMAgent позволяет передать сметные данные, структурированные с помощью структуры сводных итогов, с сохранением структуры.
7. Модуль PMAgent позволяет по созданным связям проводить обновление данных как со стороны Комплекса А0, так и со стороны Primavera.
8. Модуль PMAgent позволяет выполнить импорт сметных данных из всех сметных программ, которые поддерживают формат АРПС, через Комплекс А0.

Информация о технической поддержке проекта ИНЖСОФТ.РФ

Первое Ваше впечатление - Вы попали на сайт Интернет-магазина. Это не так! Мы создали автоматизированный каталог для упрощения работы наших партнеров и отдела продаж. Если Вы приобретаете у нас программу, мы создаем для Вас учетную запись и текущее обслуживание Ваших рабочих мест происходит автоматически (от создания заказа на обновление, до уведомления Вас о выходе новых версий). **Мы не только продаем и обслуживаем программы, мы автоматизируем процессы по продаже и обслуживанию программного обеспечения.**

Наши специалисты работают в 175 городах России, а удаленная поддержка ограничена лишь наличием интернета. Не нашли технический центр в Вашем городе или требуется оперативное вмешательство специалиста? Воспользуйтесь удаленной услугой нашего технического центра, позвонив нам по телефону 8-800-5555-789 или написав на электронный адрес support@inzhsoft.ru

Для удаленного доступа технической службы к Вашему компьютеру требуется подключение к интернету не менее 256 Кб\сек. Наличие у Вас колонок и микрофона подключенных к ПК, обеспечивает более информативное решение вопросов. Удаленный доступ - это круглосуточный, мгновенный чат с технической поддержкой ИНЖСОФТ.РФ. Станьте нашим клиентом и решайте технические вопросы оперативно.

1. Скачайте и запустите модуль для удаленного доступа www.inzhsoft.ru/teamviewerqs

2. Сообщите нашему техническому специалисту "Ваш-ID" и Пароль (пароль одноразовый), перезвонив в технический центр удаленного доступа по бесплатному, круглосуточному телефону 8-800-5555-789 или напишите в чат, который откроется после запуска модуля.

8-800-5555-789

ИНЖСОФТ.РФ
ИНЖЕНЕРНЫЙ СОФТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Разрешить управление

Сообщите нашему специалисту "Ваш ID" и Пароль

Ваш ID: 226 433 562

Пароль: 2063

Это поле чата с технической поддержкой ИНЖСОФТ.РФ.

Поле ввода Отправить

Готов к подключению (безопасное соединение)

Региональные представительства и агенты ИНЖСОФТ.РФ

Абакан / Хакаское представительство	hs19@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Альметьевск / Татарское представительство	tat16@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Анадырь / Чукотское представительство	chuk87@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Ангарск	irkutsk38@inzhsoft.ru	(8-983) 241-12-25
Арзамас / Нижегородское представительство	nn52@inzhsoft.ru	(8-910) 790-80-52
Армавир / Краснодарское представительство	kda23@inzhsoft.ru	(8-988) 246-51-80
Артём	primor25@inzhsoft.ru	(8-914) 069-46-74
Архангельск / Архангельское представительство	arh29@inzhsoft.ru	(8182) 445-369
Астрахань / Астраханское представительство	ast30@inzhsoft.ru	(8-989) 680-42-49
Ачинск	krasnoyarsk24@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Балаково	saratov64@inzhsoft.ru	(8-987) 812-68-58
Барнаул / Алтайское представительство	alt22@inzhsoft.ru	(3852) 60-50-40
Батайск	ros61@inzhsoft.ru	(8-919) 871-74-87
Белгород / Белгородское представительство	bel31@inzhsoft.ru	(8-915) 561-40-74
Бердск	nsk54@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Березники	perm5981@inzhsoft.ru	(8-982) 481-50-55
Бийск / Алтайское представительство	alt22@inzhsoft.ru	(8-983) 609-51-04
Биробиджан / Представительство в ЕАО	eao79@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Благовещенск / Амурское представительство	amur28@inzhsoft.ru	(8-914) 593-89-09
Братск	irkutsk38@inzhsoft.ru	(8-983) 241-12-25
Брянск / Брянское представительство	bry32@inzhsoft.ru	(8-910) 733-70-23
Великие Луки / Псковское представительство	psk60@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Великий Новгород / Новгородское представительство	n53@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Владивосток	primor25@inzhsoft.ru	(4232) 774-996
Владикавказ / Североосетинское представительство	os15@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Владимир / Владимирское представительство	vl33@inzhsoft.ru	(8-915) 760-16-98
Волгоград / Волгоградское представительство	vol34@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Волгодонск	ros61@inzhsoft.ru	(8-919) 871-74-87
Волжский / Волгоградское представительство	vol34@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Вологда / Вологодское представительство	vlg35@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Воронеж / Воронежское представительство	vor36@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Воткинск	udmurtia18@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Глазов	udmurtia18@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Горно-Алтайск	altay-r4@inzhsoft.ru	(8-913) 694-17-63
Грозный / Чеченское представительство	ch20@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Дзержинск / Нижегородское представительство	nn52@inzhsoft.ru	(8-910) 790-80-52
Димитровград	uln73@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Ейск / Краснодарское представительство	kda23@inzhsoft.ru	(8-918) 624-78-30
Екатеринбург / Свердловское представительство	sv66@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Елец / Липецкое представительство	lip48@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Железногорск / Курское представительство	kursk46@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Железногорск / Красноярское представительство	krasnoyarsk24@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Зеленогорск	krasnoyarsk24@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Зеленодольск / Татарское представительство	tat16@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Златоуст / Челябинское представительство	chel74@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Иваново / Ивановское представительство	iva37@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Ижевск	udmurtia18@inzhsoft.ru	(8-982) 993-48-78
Йошкар-Ола	mari-l12@inzhsoft.ru	(8-987) 732-12-55
Иркутск	irkutsk38@inzhsoft.ru	(8-983) 241-12-25
Казань / Татарское представительство	tat16@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Калининград	kaliningrad39@inzhsoft.ru	(8-911) 478-40-03
Калуга	kaluga40@inzhsoft.ru	(8-910) 860-30-47
Каменск-Уральский / Свердловское представительство	sv66@inzhsoft.ru	8-800-5555-789

Камышин / Волгоградское представительство	vol34@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Канск	krasnoyarsk24@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Кемерово / Кемеровское представительство	kem42@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Кинешма / Ивановское представительство	iva37@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Киров	kirov43@inzhsoft.ru	(8-912) 333-61-27
Кирово-Чепецк	kirov43@inzhsoft.ru	(8-912) 333-74-03
Киселёвск / Кемеровское представительство	kem42@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Кисловодск / Ставропольское представительство	stv26@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Ковров / Владимирское представительство	vl33@inzhsoft.ru	(8-915) 760-16-98
Комсомольск-на-Амуре	khabar27@inzhsoft.ru	(8-914) 156-73-31
Копейск / Челябинское представительство	chel74@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Кострома	kostroma44@inzhsoft.ru	(8-910) 660-47-22
Краснодар / Краснодарское представительство	kda23@inzhsoft.ru	(8-988) 602-79-67
Красноярск	krasnoyarsk24@inzhsoft.ru	(8-983) 615-43-78
Кропоткин / Сергеев Сергей	sergeev@inzhsoft.ru	(8-918) 624-74-12
Кузнецк	penza58@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Курган / Курганское представительство	kgn45@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Курск	kursk46@inzhsoft.ru	(8-919) 170-64-21
Кызыл / Тувинское представительство	tuva17@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Ленинск-Кузнецкий / Кемеровское представительство	kem42@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Липецк / Липецкое представительство	lip48@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Магадан / Магаданское представительство	mag49@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Магнитогорск / Челябинское представительство	chel74@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Майкоп / Адыгейское представительство	adg1@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Махачкала	dagestan5@inzhsoft.ru	(8-989) 899-98-18
Междуреченск / Кемеровское представительство	kem42@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Миасс / Челябинское представительство	chel74@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Минусинск	krasnoyarsk24@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Москва / Московское представительство	msk77@inzhsoft.ru	(495) 644-62-56
Мурманск / Мурманское представительство	mur51@inzhsoft.ru	(8-911) 802-20-12
Муром / Владимирское представительство	vl33@inzhsoft.ru	(8-915) 760-16-98
Муром / Владимирское представительство	vl33@inzhsoft.ru	(8-915) 760-16-98
Набережные Челны / Татарское представительство	tat16@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Назрань / Ингушское представительство	ing6@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Нальчик / Кабардино-Балкарское представительство	kb7@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Нарьян-Мар / Ненецкое представительство	nao83@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Находка	primor25@inzhsoft.ru	(8-914) 069-44-90
Невинномысск / Ставропольское представительство	stv26@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Нефтекамск / Башкирское представительство	ba2@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Нефтеюганск	yugra86@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Нижеварттовск	yugra86@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Нижнекамск / Татарское представительство	tat16@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Нижний Новгород / Нижегородское представительство	nn52@inzhsoft.ru	(831) 410-80-52
Нижний Тагил / Свердловское представительство	sv66@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Новокузнецк / Кемеровское представительство	kem42@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Новокуйбышевск / Самарское представительство	sam63@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Новомосковск	tula71@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Новороссийск / Краснодарское представительство	kda23@inzhsoft.ru	(8-918) 624-81-58
Новосибирск	nsk54@inzhsoft.ru	(383) 214-54-12
Новотроицк	orenburg56@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Новочебоксарск / Чувашское представительство	chu21@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Новочеркасск	ros61@inzhsoft.ru	(8-919) 871-74-87
Новошахтинск	ros61@inzhsoft.ru	(8-919) 871-74-87
Новый Уренгой / Ямало-Ненецкое представительство	yam189@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Норильск	krasnoyarsk24@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Ноябрьск / Ямало-Ненецкое представительство	yam189@inzhsoft.ru	8-800-5555-789

Обнинск	kaluga40@inzhsoft.ru	(8-910) 860-30-47
Октябрьский / Башкирское представительство	ba2@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Омск / Омское представительство	omsk55@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Орёл / Орловское представительство	orel57@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Оренбург	orenburg56@inzhsoft.ru	(8-987) 796-92-90
Орск	orenburg56@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Пенза	penza58@inzhsoft.ru	(8-987) 529-00-89
Первоуральск / Свердловское представительство	sv66@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Пермь	perm5981@inzhsoft.ru	(342) 202-50-55
Петрозаводск	karelia10@inzhsoft.ru	(8-911) 669-62-72
Петропавловск-Камчатский / Гамурзаков Антон	gamurzakov@inzhsoft.ru	(8-914) 626-78-79
Петропавловск-Камчатский / Камчатское представительство	kam41@inzhsoft.ru	(8-914) 623-66-45
Прокопьевск / Кемеровское представительство	kem42@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Псков / Псковское представительство	psk60@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Пятигорск / Ставропольское представительство	stv26@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Ростов-на-Дону	ros61@inzhsoft.ru	(8-919) 871-74-87
Рубцовск / Алтайское представительство	alt22@inzhsoft.ru	(8-913) 361-52-65
Рыбинск / Ярославское представительство	yar76@inzhsoft.ru	(8-980) 702-46-93
Рязань / Рязанское представительство	rz62@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Салават / Башкирское представительство	ba2@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Самара / Самарское представительство	sam63@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Санкт-Петербург / Санкт-Петербургское представительство	spb78@inzhsoft.ru	(812) 928-11-72
Саранск	mordov13@inzhsoft.ru	(8-987) 569-29-25
Сарапул	udmurtia18@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Саратов	saratov64@inzhsoft.ru	(8-987) 812-68-58
Северодвинск / Архангельское представительство	arh29@inzhsoft.ru	(8-911) 554-53-69
Северск	tomsk70@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Серов / Свердловское представительство	sv66@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Смоленск / Смоленское представительство	sml67@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Соликамск	perm5981@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Сочи / Краснодарское представительство	kda23@inzhsoft.ru	(8-988) 368-53-01
Ставрополь / Ставропольское представительство	stv26@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Старый Оскол / Белгородское представительство	bel31@inzhsoft.ru	(8-915) 561-40-74
Стерлитамак / Башкирское представительство	ba2@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Сургут	yugra86@inzhsoft.ru	(3462) 47-89-65
Сызрань / Самарское представительство	sam63@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Сыктывкар / Коми представительство	komi11@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Таганрог	ros61@inzhsoft.ru	(8-919) 871-74-87
Тамбов / Тамбовское представительство	tmbv68@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Тверь	tver69@inzhsoft.ru	(8-910) 531-89-72
Тобольск / Тюменское представительство	tyum72@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Тольятти / Самарское представительство	sam63@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Томск	tomsk70@inzhsoft.ru	(8-983) 239-53-20
Тула	tula71@inzhsoft.ru	(8-910) 700-13-52
Тюмень / Тюменское представительство	tyum72@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Улан-Удэ / Бурятское представительство	bur3@inzhsoft.ru	(3012) 36-54-12
Ульяновск	uln73@inzhsoft.ru	8-987-687-79-86
Уссурийск	primor25@inzhsoft.ru	(4234) 37-36-98
Усть-Илимск	irkutsk38@inzhsoft.ru	(8-983) 241-12-25
Уфа / Башкирское представительство	ba2@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Ухта / Коми представительство	komi11@inzhsoft.ru	8-800-5555-789
Хабаровск	khabar27@inzhsoft.ru	(8-914) 190-39-47
Ханты-Мансийск	yugra86@inzhsoft.ru	(8-982) 501-44-72
Чебоксары / Чувашское представительство	chu21@inzhsoft.ru	8-800-5555-789

Челябинск / Челябинское представительство	chel74@inzsoft.ru	8-800-5555-789
Череповец / Вологодское представительство	vlg35@inzsoft.ru	8-800-5555-789
Черкесск / Карачаево-Черкесское представительство	kc9@inzsoft.ru	8-800-5555-789
Черногорск / Хакаское представительство	hs19@inzsoft.ru	8-800-5555-789
Чита	zabaykal7580@inzsoft.ru	(8-914) 476-14-44
Шадринск / Курганское представительство	kgn45@inzsoft.ru	8-800-5555-789
Шахты	ros61@inzsoft.ru	(8-919) 871-74-87
Элиста	kalmykia8@inzsoft.ru	(8-989) 735-41-69
Энгельс	saratov64@inzsoft.ru	(8-987) 812-68-58
Южно-Сахалинск / Сахалинское представительство	sh65@inzsoft.ru	8-800-5555-789
Якутск / Якутское представительство	yak14@inzsoft.ru	8-800-5555-789
Ярославль / Ярославское представительство	yar76@inzsoft.ru	(8-980) 702-46-93