ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ и конструкции, применяемые В СТРОИТЕЛЬСТВЕ. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. (ТССЦ - 2001) Выпуск №5 (77) Санкт-Петербург Май 2018



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. (ТССЦ – 2001)

Выпуск № 5 (77) май 2018 года

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ: Ивлева С.В. – главный редактор; Малов Э.Ю., Быковская Е.В.

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ №ТУ78-01582 от 05.06.2014 выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Северо-Западному федеральному округу.

УЧРЕДИТЕЛЬ: Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр мониторинга и экспертизы цен», www.cmec.spb.ru **АДРЕС РЕДАКЦИИ:** 197110, Санкт-Петербург, ул. Барочная, д. 10, корп. 1 лит. А.

ОТДЕЛ ПОДПИСКИ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ: тел. (812) 448-35-15.

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК: Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр мониторинга и экспертизы цен»: (812) 448-35-15.

ДОПЕЧАТНАЯ ПОДГОТОВКА И ВЕРСТКА: ООО «РЕАРТ»

125413, Москва г, Солнечногорская ул, дом Nº 22, корпус 2

ПЕЧАТЬ: Общество с ограниченной ответственностью «РЕАРТ», 125413, Москва г, Солнечногорская ул, дом № 22, корпус 2

Цена свободная. Заказ №2185, тираж: 110 экз. Подписано в печать: 11.05.2018 г. Выход в свет: 18.05.2018 г.

© Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр мониторинга и экспертизы цен» (СПБ ГБУ «Центр мониторинга и экспертизы цен»).

Воспроизведение, переработка, тиражирование, распространение сборника «Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Санкт-Петербург. (ТССЦ-2001)» (полностью или частично), в том числе: перевод сборника в печатную форму и/или электронную форму; создание и распространение искаженных или измененных экземпляров, в том числе экземпляров, содержащих какую-либо часть сборника; включение сборника в состав баз данных, каких-либо информационных и иных продуктов; распространение сборника, в том числе в сети Интернет, через веб-сайты, в составе какой-либо услуги и пр. без письменного разрешения СПб ГБУ «Центр мониторинга и экспертизы цен» не допускаются.

телефон: 448-35-15 💳

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СМЕТНЫХ ПРОГРАММ

На сегодняшний день право распространения базы данных "Территориальная сметно-нормативная база "ГОСЭТАЛОН 2012" (ТСНБ "ГОСЭТАЛОН 2012") имеют следующие разработчики сметных программ:

- ООО «Компания Инфострой» (сметно-аналитический Комплекс А0);
- OOO «БАРС+» (ΠΚ «БАРС+»);
- ЗАО «Визардсофт» (ПП SmetaWIZARD);
- ООО Научно-технический центр «Гектор» (сметная программа «Гектор: Сметчик-строитель»);
- ООО «АВС-СПб» (ПК АВС -4);
- ООО «АРОС СПб» (сметная программа АРОС-Лидер);
- ООО «Дата Базис Регион» (ПК «Строительный эксперт»);
- ООО «СтройСофт-Регион» (ПК «Smeta.ru»);
- ООО «ИНАС+» (ПК «РИК»);
- ООО «ГСС Плюс» (ПК «ГОССТРОЙСМЕТА»);
- ООО «ИнфоСтрой Сервис» (сметно-аналитический Комплекс А0);
- OOO «Адепт» («Адепт: CMETA»);
- ООО «Гранд-СПб» (ПК «Гранд-Смета»);
- ООО НПКП «Багира» (ПК «Смета-Багира»)
- ООО «Эрикос-ЦСП» («1С:Смета», «Смета 3», «1С:ERP УСО 2.0»)

Право распространения базы данных "Территориальная сметно-нормативная база Санкт-Петербурга "ГОСЭТАЛОН 1.1" (ТСНБ "ГОСЭТАЛОН 1.1") имеют следующие разработчики сметных программ:

- ООО Компания Инфострой» (сметно-аналитический Комплекс А0);
- ЗАО «Визардсофт» (ПП SmetaWIZARD);
- ООО «Дата Базис Регион» (ПК «Строительный эксперт»);
- ООО «Гранд-СПб» (ПК «Гранд-Смета»);
- OOO «СтройСофт-Регион» (ПК «Smeta.ru»);
- ООО «ГСС Плюс» (ПК «ГОССТРОЙСМЕТА»)

О случаях незаконного распространения ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» и ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 1.1» просьба сообщать в СПб ГБУ «Центр мониторинга и экспертизы цен» по тел.: 8 (812) 448 35 15 или электронной почте info@cmec.spb.ru.

С уважением, коллектив СПб ГБУ «Центр мониторинга и экспертизы цен».

ВНИМАНИЮ ЗАКАЗЧИКОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Заказчикам Санкт-Петербурга в заданиях на проектирование строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов городского хозяйства, осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, необходимо указывать, что составление сметной документации должно осуществляться с использованием индексов пересчета сметной стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов городского хозяйства, осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, разрабатываемых Санкт-Петербургским государственным бюджетным учреждением «Центр мониторинга и экспертизы цен» и утверждаемых Комитетом по государственному заказу Санкт-Петербурга.

При размещении государственного заказа Санкт-Петербурга на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд Санкт-Петербурга и нужд государственных бюджетных учреждений Санкт-Петербурга при определении стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов городского хозяйства, а также ремонта автомобильных дорог общего пользования регионального значения в Санкт-Петербурге за счет средств бюджета Санкт-Петербурга заказчики руководствуются действующим Порядком организации деятельности исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга при определении стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов городского хозяйства, а также ремонта автомобильных дорог общего пользования регионального значения в Санкт-Петербурге за счет средств бюджета Санкт-Петербурга.

телефон: 448-35-15

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. ТССЦ - 2001

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

«Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Санкт-Петербург. (ТССЦ-2001)» (далее — Сборник) содержит средние отпускные и сметные цены на основные строительные ресурсы, применяемые в строительстве, по состоянию на май 2018 года и предназначен для расчета сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, содержания и текущего ремонта объектов городского хозяйства, осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, а также с привлечением внебюджетных источников финансирования, в базовом и текущем уровнях цен.

Данные Сборника могут быть использованы при взаиморасчетах за выполненные работы.

Сметными ценами на строительные ресурсы налог на добавленную стоимость не учтен.

Данные Сборника могут применяться инвесторами, заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

Расчет затрат на перевозку материалов, изделий и конструкций автомобильным транспортом на расстояние более 30 км рекомендуется выполнять на основании проектных данных о массе используемых при выполнении строительномонтажных (ремонтно-строительных) работ материалов, изделий и конструкций, и сметных цен на перевозку грузов автомобильным транспортом, дифференцированных по классам грузов и типам перевозок, приведенных в печатном издании «Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Санкт-Петербург. (ТССЦ-2001)».

Буквой «П» в коде обозначены строительные ресурсы, не вошедшие в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства за счет средств федерального бюджета. В целях информационного обеспечения участников инвестиционно-строительного процесса в Сборнике указаны коды ресурсов печатного издания «Сборник средних сметных цен на основные строительные материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Санкт-Петербург. (СССЦ)» для ресурсов, технические и ценовые характеристики которых полностью соответствуют ресурсам данного Сборника.

1.1. Материалы, изделия и конструкции

Отпускные цены на материалы, изделия и конструкции определены в соответствии с Методическими указаниями по разработке сборников (каталогов) сметных цен на материалы, изделия, конструкции и сборников сметных цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений (МДС 81-2.99) и Методическими рекомендациями по определению сметных цен на основные строительные материалы, изделия и конструкции, применяемые при строительстве, реконструкции, ремонте и реставрации объектов городского хозяйства за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, утвержденными распоряжением Комитета экономического развития, промышленной политики и торговли Санкт-Петербурга от 1 июня 2009 года № 369-р.

Сметные цены учитывают все расходы (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочные и заготовительно-складские расходы), связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства. Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 километров. При расчете транспортных затрат расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.

Заготовительно-складские расходы приняты в процентах от стоимости материалов, в том числе:

- по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) 2%;
- по металлическим строительным конструкциям 0,75%;
- по оборудованию 1,2%.

Затраты на доставку материалов, изделий и конструкций не учитывают использование перевалочных баз и складов. В случае, когда доставка материалов производится с использованием промежуточных баз (складов), дополнительные транспортные и прочие затраты, обоснованные проектом организации строительства (ПОС) или другими обосновывающими документами, должны учитываться непосредственно в сметной документации.

1.2. Эксплуатация машин и механизмов

Территориальные сметные нормативы «Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» разработаны для условий производства строительных работ на территории Санкт-Петербурга в базовом и текущем уровне цен, включают в себя оплату труда механизаторов и предназначены для:

- разработки территориальных единичных расценок на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов городского хозяйства, осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, а также с привлечением внебюджетных источников финансирования;
 - определения сметной стоимости строительства ресурсным методом;

телефон: 448-35-15

- формирования стоимостных показателей (планово-расчетных цен) при осуществлении взаиморасчетов между генподрядными строительными организациями и подразделениями строймеханизации;
- определения сметных затрат на объекте, когда продолжительность эксплуатации машин определяется по проекту производства работ или проекту организации строительства;
 - разработки территориальных сметных цен на перевозку грузов для строительства.

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств разработаны с учетом их дифференциации по типоразмерным группам, устанавливаемым по основному техническому параметру для данного вида машин (для экскаваторов - вместимость ковша, для бульдозеров - мощность, для кранов и для автотранспортных средств - грузоподъемность и т.д.). Сметные цены сформированы в соответствии с Методическими указаниями по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (МДС 81-3.99). Отбор машин-представителей по маркам (моделям) выполнен с учетом выполняемых с их применением объемов работ и уровнем производительности.

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств исчислены в расчете на 1 час календарного среднесменного времени эксплуатации машин, которое включает:

- время выполнения технологических операций (для автотранспортных средств, в т.ч. время их перемещения с базы механизации (строительной площадки) на строительную площадку (базу механизации);
 - время замены быстроизнашивающихся частей, режущего инструмента и сменной (рабочей) оснастки;
 - время перемещения машин по фронту работ в пределах строительной площадки;
 - время технологических перерывов в работе машин при выполнении строительно-монтажных работ;
 - время подготовки машин к работе и их сдачи в конце смены, или по окончании работ;
 - время на ежесменное техническое обслуживание машин;
- время перерывов в работе машиниста (машинистов экипажа, отдых, личные надобности), регламентированных законодательством о труде.

Накладные расходы и сметная прибыль, начисляемая на показатели оплаты труда машинистов, сметной ценой на эксплуатацию машин и механизмов не учтены, и учитываются дополнительно при определении сметной стоимости строительства в соответствии с положениями МДС 81-33.2004 и МДС 81-25.2001 (кроме машин и механизмов 40 раздела «Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств» с кодами данного Сборника).

Территориальные сметные расценки на плавучие земснаряды, станции перекачки, гидромониторно-насосноземлесосные установки и станции, на замораживающие станции являются комплексными и учитывают затраты по всему комплексу машин, входящих в состав соответствующего технологического комплекса.

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию насосов (раздел 31) установлены из расчета обслуживания одним машинистом трех насосов. В тех случаях, когда проектом предусмотрено обслуживание одним машинистом двух насосов, к нормативному показателю оплаты труда машиниста применяется коэффициент 1,5, одним машинистом одного насоса – применяется коэффициент 3.

В расценках по видам строительства, видам объектов и видам работ учтены специфические условия эксплуатации машин в части величины норм амортизационных отчислений, годовых режимов работы, размера затрат на ремонт и техническое обслуживание, расхода энергоносителей.

💶 телефон: 448-35-15 💳

5

		Наименование	Ед.изм.	Масса,		Цена без НДС, руб.					
Код ресурса					Класс	Базовая сметная на					
					груза	01.01.2000		Текущая			
	СССЦ					ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная		
301-6947	301-6947	32 мм	шт.	8,10	I	750,18	750,18	4 956,78	5 105,48		
301-6948	301-6948	40 мм	шт.	9,60	I	802,47	802,47	5 185,59	5 341,16		
301-6949	301-6949	50 MM	ШТ.	13,10	I	977,37	977,37	6 194,07	6 379,89		
301-6950	301-6950	65 MM	шт.	18,80	I	1 466,08	1 466,08	8 194,07	8 439,89		
301-6951	301-6951	80 MM	шт.	22,30	I	1 867,14	1 867,14	10 897,46	11 224,38		
301-6952 301-6953	301-6952 301-6953	100 мм 125 мм	шт.	44,00 54,00	I	2 617,67 3 979,13	2 617,67 3 979,13	14 956,78 24 482,20	15 405,48 25 216,67		
301-6954	301-6954	150 mm	шт.	65,00	I	5 358,26	5 358,26	32 533,05	33 509,04		
301-6955	301-6955	200 MM	шт.	129,00	I	9 493,60	9 493,60	59 592,37	61 380,14		
301-6956	301-6956	250 мм	шт.	183,00	I	19 353,97	19 353,97	89 660,17	92 349,98		
301-6957	301-6957	300 мм	шт.	294,00	I	27 154,66	27 154,66	162 168,64	167 033,70		
301-6958	301-6958	350 мм	ШТ.	398,00	I	43 139,76	43 139,76	243 270,34	250 568,45		
301-6959	301-6959	400 мм	шт.	483,00	I	60 801,15	60 801,15	303 736,44	312 848,53		
		Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением,									
001 6060	001 6060	давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр		0.65		1 00 4 50	1.004.50	6 105 50	6.051.16		
301-6960	301-6960	15 мм	шт.	2,65	I	1 034,52	1 034,52	6 185,59	6 371,16		
301-6961	301-6961	20 MM	ШТ.	3,06	I I	1 246,83	1 246,83	7 236,44	7 453,53		
301-6962 301-6963	301-6962 301-6963	25 mm 32 mm	шт.	4,39 6,94	I	1 314,03 1 639,24	1 314,03 1 639,24	8 575,42 10 295,76	8 832,68 10 604,63		
301-6964	301-6964	40 mm	шт.	8,98	I	2 021,26	2 021,26	12 236,44	12 603,53		
301-6965	301-6965	50 mm	1	11,22	I	2 436,17	2 436,17	14 287,29	14 715,91		
301-6966	301-6965	65 MM	шт.	17,00	I	2 729,18	2 729,18	16 626,27	17 125,06		
301-6967	301-6967	80 mm	шт.	20,00	I	3 958,69	3 958,69	23 999,15	24 719,12		
301-6968	301-6967	100 mm	шт.	34,00	I	6 190,52	6 190,52	36 626,27	37 725,06		
301-6969	301-6968	125 мм	шт.	43,00	I	8 447,30	8 447,30	50 075,42	51 577,68		
301-6970	301-6969	150 mm	шт.	56,00	I	11 315,36	11 315,36	67 016,10	69 026,58		
301-6971	301-6971	200 mm	шт.	110,00	I	18 925,21	18 925,21	115 719,49	119 191,07		
301-9502	301-09/1	Фильтры фланцевые волосяные	шт.	110,00	I	16 923,21	10 923,21	113 / 19,49	119 191,07		
301 7302		Группа: Фил		чистки газа							
		Фильтры для очистки газа:	131 P31 AV31 0	11101111111111	-						
301-9500-003П	300-9501-037	ФГКР-50	шт.	-	II	3 648,35	3 648,35	12 155,08	12 884,38		
301-9500-004П	300-9501-038	ФГКР-80	шт.	-	II	4 087,20	4 087,20	13 474,58	14 283,05		
301-9500-005П	300-9501-039	ФГКР-100	шт.	-	II	6 859,08	6 859,08	19 194,92	20 346,62		
301-9500-007П	300-9501-021	ФН 1/2-2 диаметром 15 мм	шт.	-	II	1 447,36	1 447,36	1 748,08	1 852,96		
301-9500-008П	300-9501-023	ФН 1-2 диаметром 25 мм	шт.	-	II	1 447,36	1 447,36	1 895,76	2 009,51		
301-9500-009П	300-9501-022	ФН 3/4 диаметром 20 мм	шт.	-	II	1 447,36	1 447,36	1 732,34	1 836,28		
301-9500-010П	300-9501-024	ФН 1/2-2 диаметром 40 мм	шт.	-	II	1 447,36	1 447,36	3 397,03	3 600,85		
301-9500-011П	300-9501-026	ФН2 1/2-1 диаметром 65 мм	шт.	-	II	1 992,74	1 992,74	5 193,36	5 504,96		
301-9500-012П	300-9501-025	ФН 2-2 диаметром 50 мм	шт.	-	II	1 447,36	1 447,36	3 589,69	3 805,07		
301-9500-013П		ФН 3-1 диаметром 80 мм	шт.	-	II	2 978,62	2 978,62	6 913,03	7 327,81		
301-9500-014П	300-9501-028	ФН 4-1 диаметром 100 мм	ШТ.	-	II	4 069,39	4 069,39	8 722,57	9 245,92		
		Фильтры фланцевые волосяные:									
301-1737	301-1737	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	37,00	II	1 100,57	1 100,57	2 729,59	2 893,37		
301-1738	300-9501-033	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	68,00	II	8 475,00	8 475,00	22 087,02	23 412,24		
301-1739	300-9501-034	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	145,00	II	9 887,50	9 887,50	25 768,19	27 314,28		
	I	Группа: Очис					. C				
		Очистительные сооружения поверхности	ного стока	«Озон» для і	водоочи	стки в железо	оетонных к	олодцах, прои	зводитель-		
301-3398	300-9503-045	ностью: 3,0 л/сек	шт.	2 000.00	II	97 253,58	97 253,58	245 169,49	252 524,57		
301-3399	300-9503-046	6,0 л/сек	шт.	2 000,00	II	120 650,90	120 650,90	304 152,54	313 277,12		
		Очистительные сооружения поверхности	•								
		стью:									
301-3390	300-9503-021	3,0 л/сек	шт.	75,00	II	137 812,34	137 812,34	391 186,44	402 922,03		
301-3391	300-9503-022	6,0 л/сек	шт.	200,00	II	173 446,21	173 446,21	492 338,98	507 109,15		
301-3393	300-9503-024	10,0 л/сек	ШТ.	250,00	II	292 459,98	292 459,98	830 169,49	855 074,57		
301-3395	300-9503-026	15,0 л/сек	ШТ.	320,00	II	376 831,57		1 069 661,02			
301-3396	300-9503-027	20,0 л/сек	ШТ.	350,00	II	484 284,72		1 374 661,02			
301-3397	300-9503-028	30,0 л/сек	шт.	470,00	II	612 008,61		1 542 830,51			
		Очистительные сооружения поверхности	юго стока	«Озон» для і	водоочи	стки в металл	іическом кој	опусе (нержав	еющая		
001 0000	200 0500 000	сталь), производительностью:	1	000.00	**	F0.4.400.00	E04 400 00	1 200 000 00	1 0(1 (04 00		
301-3392	300-9503-023	6,0 л/сек	шт.	200,00	II	524 423,08		1 322 033,90			
301-3394	300-9503-025	10,0 л/сек	ШТ.	320,00	II	642 082,03	642 082,03		1 667 203,39		
301-9503-030II		Фильтр ФОПС-МУ-0,58-0,9	шт.	80,00	-	4 078,46		21 186,44	21 652,54		
301-9503-031П		Фильтр ФОПС-МУ-0,58-1,2	шт.	100,00	-	4 567,87		23 728,81	24 250,84		
301-9503-032П		Фильтр ФОПС-МУ-0,58-1,8	шт.	140,00	-	5 546,71		28 813,56	29 447,46		
301-9503-033II		Фильтр ФОПС-МУ-1,0-0,9	шт.	170,00	-	6 770,24		35 169,49	35 943,22		
301-9503-034П		Фильтр ФОПС-МУ-1,0-1,2	шт.	200,00	-	7 993,78		41 525,42	42 438,98		
301-9503-035II		Фильтр ФОПС-МУ-1,0-1,8	ШТ.	270,00	-	9 951,44		51 694,92	52 832,21		
301-9503-036П 301-9503-037П		Фильтр ФОПС-МУ-1,5-0,9	ШТ.	330,00	-	12 398,52		64 406,78	65 823,73		
		Фильтр ФОПС-МУ-1,5-1,2	ШТ.	410,00	-	14 193,04		73 728,81	75 350,84		
301-9503-038П 301-9503-039П		Фильтр ФОПС-МУ-1,5-1,8 Фильтр ФОПС-МУ-2,0-0,9	ШТ.	530,00 650,00	-	17 945,22 21 534,27		93 220,34 111 864,41	95 271,19 114 325,43		
301-9503-039П 301-9503-040П		Фильтр ФОПС-МУ-2,0-0,9 Фильтр ФОПС-МУ-2,0-1,2	ШТ.	850,00	-	24 797,04		128 813,56	131 647,46		
301-9503-040II 301-9503-041Π		Фильтр ФОПС-МУ-2,0-1,2 Фильтр ФОПС-МУ-2,0-1,8	шт.	1 000,00	-	31 811,99		165 254,24	168 889,83		
301-9503-04111 301-9503-042Π		Фильтр ФОПС-МУ-2,0-1,8 Фильтр ФОПС-М-0,58-0,9	шт.	25,00		31 811,99		165 254,24	17 322,03		
301-9503-042II 301-9503-043Π		Фильтр ФОПС-М-0,58-0,9 Фильтр ФОПС-С-0,58-0,9	шт.	30,00	-	5 383,57		27 966,10	28 581,35		
301-9503-04311 301-9503-044Π		Фильтр ФОПС-V-0,58-0,9 Фильтр ФОПС-У-0,58-0,9	шт.	110,00	-	5 383,57		27 966,10	28 581,35		
301-9503-044II 301-9503-045Π		Фильтр ФОПС-У-0,58-0,9 Фильтр ФОПС-Ц-0,58-0,9	шт.	160,00	-	5 383,57		27 966,10	28 581,35		
301-9503-045Π 301-9503-046Π		Фильтр ФОПС-Ц-0,58-0,9 Фильтр ФОПС-К-0,58-0,9	1	20,00	-	2 447,07		12 711,86	12 991,52		
301-9503-046Π 301-9503-047Π		Фильтр ФОПС-К-0,38-0,9 Кольцо ОК-0,7-0,58	шт.	40,00	-	652,55		3 389,83	3 464,41		
301-7303-04/11	l .	11001DЦО О11-0,7-0,30	1 шт.	40,00	-	032,33		3 307,03	J 404,4 1		

2 телефон: 448-35-15

	Код		Envoy	Macca,	Класс	Цена без НДС, руб.			
I/ov = a c						Базовая сметная на		Текущая	
Код ресурса	ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	кг	груза		.2000		
204 0500 0405	СССЦ			22.00		ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9503-048П 301-9503-049П		Кольцо ОК-0,7-0,58-Р Кольцо ОК-1,0-0,58-А	шт.	20,00 90,00	-	1 141,97 1 305,11		5 932,20 6 779,66	6 062,71 6 928,81
301-9503-050П		Кольцо ОК-1,0-0,58-А-ПТ	шт.	90,00	-	1 957,66		10 169,49	
301-9503-051П		Кольцо ОК-1,0-0,58-РА	ШТ.	60,00	-	1 468,25		7 627,12	7 794,92
301-9503-052П		Кольцо ОК-1,0-0,58-РА-ПТ	ШТ.	60,00	-	1 957,66		10 169,49	10 393,22
301-9503-053П 301-9503-054П		Кольцо ОК-1,0-1,0 Кольцо ОК-1,5-1,5	шт.	80,00 160,00	-	1 305,11 2 283,94		6 779,66 11 864,41	6 928,81 12 125,43
301-9503-055Π		Кольцо ОК-1,5-1,5 Кольцо ОК-2,0-2,0	шт.	260,00	-	4 567,87		23 728,81	24 250,84
301-9503-056П		Крышка КЛ-1-1,0	шт.	20,00	-	2 447,07		12 711,86	12 991,52
301-9503-057П		Крышка КЛ-1-1,5	ШТ.	40,00	-	4 078,46		21 186,44	
301-9503-058П 301-9503-059П		Крышка КЛ-1-2,0 Крышка КЛ-2-1,0	шт.	100,00 200,00	-	7 341,23 9 788,30		38 135,59 50 847,46	38 974,57 51 966,10
301-9503-060П		Крышка КЛ-2-1,5	шт.	400,00	-	18 760,92		97 457,63	99 601,70
301-9503-061П		Крышка КЛ-2-2,0	шт.	700,00	-	31 811,99		165 254,24	
301-9503-062П		Крышка КЛ-3-1,0	ШТ.	700,00	-	16 313,84		84 745,76	86 610,17
301-9503-063П 301-9503-064П		Крышка КЛ-3-1,5 Крышка КЛ-3-2,0	шт.	1 400,00 2 600,00	-	32 627,68 65 255,36		169 491,53 338 983,05	173 220,34 346 440,68
301-9303-00411	l		_{1 ш1.} ппа: Цикло		-	03 233,30		336 963,03	340 440,08
301-9510	300-9510	Циклоны	шт.	-	II	-	-	-	-
		Циклоны:							
301-9510-047Π 301-9510-048Π		ОЭКДМ К-8 д.800 мм (серия 7.411-2)	шт.	76,00 170,00	II	6 048,15		32 309,32	33 278,60
301-9510-048II 301-9510-049Π		ОЭКДМ К-10 д.1000 мм (серия 7.411-2) ОЭКДМ К-12 д.1200 мм (серия 7.411-2)	шт.	263,00	II	9 582,46 14 908,82		51 315,25 79 822,88	52 854,71 82 217,57
301-9510-050П			шт.	363,00	II	15 954,18		85 525,42	
301-9510-051П		ОЭКДМ К-16 д.1600 мм (серия 7.411-2)	шт.	473,00	II	17 746,22		95 027,97	97 878,81
301-9510-052П		ОЭКДМ К-18 д.1800 мм (серия 7.411-2)	шт.	629,00	II	19 662,72	19 662,72	105 261,86	
301-9510-053П		ОЭКДМ К-20 д.2000 мм (серия 7.411-2)	шт.	1 060,00	II	22 724,13	22 724,13	122 805,93	126 490,11
301-9510-054Π 301-9510-055Π		ОЭКДМ К-22 д.2200 мм (серия 7.411-2) ОЭКДМ К-24 д.2400 мм (серия 7.411-2)	шт.	1 280,00 1 350,00	II	32 431,04 34 397,31	32 431,04 34 397,31	173 683,05 184 208,47	178 893,54 189 734,72
301-9510-056П		ОЭКДМ К-30 д.3000 мм (серия 7.411-2)	шт.	1 650,00	II	63 866,50		362 838,98	373 724,15
301-9510-057П		СИОТ №1 д.703 мм (серия 5.907-1)	шт.	51,00	II	8 638,44			39 369,30
301-9510-058П		СИОТ №2 д.1015 мм (серия 5.907-1)	шт.	102,00	II	10 372,30		50 517,39	52 032,91
301-9510-059П 301-9510-060П		СИОТ №3 д.1242 мм (серия 5.907-1)	ШТ.	148,00	II	13 801,15		62 900,11	64 787,11
301-9510-060Π 301-9510-061Π		СИОТ №4 д.1428 мм (серия 5.907-1) СИОТ №5 д.1593 мм (серия 5.907-1)	шт.	195,00 244,00	II	14 864,10 16 529,95	16 529,95	70 785,73 79 005,01	72 909,30 81 375,16
301-9510-062П		СИОТ №6 д.1698 мм (серия 5.907-1)	шт.	275,00	II	17 615,76		84 885,67	87 432,24
301-9510-063П		СИОТ №7 д.1943 мм (серия 5.907-1)	шт.	323,00	II	20 496,00	20 496,00	95 482,73	98 347,21
301-9510-064П			шт.	52,00	II	5 047,17	5 047,17	23 775,42	24 488,68
301-9510-065П 301-9510-066П		УЦ-560 д.560 мм (серия 7.411-1) УЦ-630 д.630 мм (серия 7.411-1)	шт.	63,00 71,00	II	6 614,44 7 517,62	6 614,44 7 517,62	31 161,86 41 169,49	32 096,72 42 404,57
301-9510-067Π		УЦ-710 д.710 мм (серия 7.411-1)	шт.	82,00	II	8 739,57	8 739,57	45 549,15	46 915,62
301-9510-068П		УЦ-800 д.800 мм (серия 7.411-1)	шт.	120,00	II	10 041,21		50 588,98	52 106,65
301-9510-069П		УЦ-900 д.900 мм (серия 7.411-1)	ШТ.	169,00	II	10 120,90		57 109,32	58 822,60
301-9510-070Π 301-9510-071Π		УЦ-1000 д.1000 мм (серия 7.411-1)	шт.	220,00	II	12 564,79		62 816,95	64 701,46
301-9510-0/111 301-9510-072Π		УЦ-1100 д.1100 мм (серия 7.411-1) УЦ-1200 д.1200 мм (серия 7.411-1)	шт.	260,00 291,00	II	13 175,76 13 839,86		65 868,64 71 590,68	67 844,70 73 738,40
301-9510-072Π 301-9510-073Π		УЦ-1300 д.1300 мм (серия 7.411-1)	шт.	352,00	II	15 008,68			
301-9510-074П	300-9510-074	УЦ-1400 д.1400 мм (серия 7.411-1)	шт.	402,00	II	15 672,78	15 672,78	82 897,46	85 384,38
301-9510-075П		УЦ-1500 д.1500 мм (серия 7.411-1)	шт.	448,00	II	16 310,32	16 310,32	90 437,29	93 150,41
301-9510-076Π 301-9510-077Π		УЦ-1600 д.1600 мм (серия 7.411-1) УЦ-1800 д.1800 мм (серия 7.411-1)	шт.	493,00 643,00	II	17 532,27 18 568,26	17 532,27 18 568,26	100 725,42 123 740,68	103 747,18 127 452,90
301-9510-07/II 301-9510-078Π		УЦ-2000 д.2000 мм (серия 7.411-1)	шт.	747,00	II	18 754,21	18 754,21	142 752,54	
301-9510-079П		ЦН-11 д.400 мм (серия 5.904-26)	шт.	66,00	II	4 066,50	4 066,50	21 059,32	21 691,10
301-9510-080П		ЦН-11 д.500 мм (серия 5.904-26)	ШТ.	88,00	II	5 053,06	5 053,06	26 144,07	26 928,39
301-9510-081П		ЦН-11 д.630 мм (серия 5.904-26) ЦН-11 д.800 мм (серия 5.904-26)	ШТ.	247,00	II	7 146,46	7 146,46	36 902,54	38 009,62
301-9510-082П 301-9510-083П		ЦН-11 д.800 мм (серия 5.904-26) ЦН-15 д.300 мм (серия 5.904-26)	шт.	391,00 40,00	II	10 154,23 2 248,85	10 154,23 2 248,85	52 500,00 9 987,29	54 075,00 10 286,91
301-9510-084П			шт.	72,00	II	3 566,51	3 566,51	15 836,44	
301-9510-085П		ЦН-15 д.450 мм (серия 5.904-26)	шт.	91,00	II	4 001,84	4 001,84	17 771,19	18 304,33
301-9510-086П		ЦН-15 д.500 мм (серия 5.904-26)	шт.	112,00	II	4 896,32	4 896,32	21 741,53	22 393,78
301-9510-087П		ЦН-15 д.550 мм (серия 5.904-26)	ШТ.	136,00	II	5 986,81	5 986,81	26 584,75	27 382,29
301-9510-088П 301-9510-089П		ЦН-15 д.600 мм (серия 5.904-26) ЦН-15 д.650 мм (серия 5.904-26)	шт.	162,00 190,00	II	6 598,91 7 187,21	6 598,91 7 187,21	29 302,54 31 915,25	30 181,62 32 872,71
301-9510-090П			шт.	220,00	II	7 952,02	7 952,02	37 136,44	38 250,53
301-9510-091П		ЦН-15 д.750 мм (серия 5.904-26)	шт.	253,00	II	8 787,74		41 084,75	42 317,29
301-9510-092П		ЦН-15 д.800 мм (серия 5.904-26)	шт.	288,00	II	9 762,75		45 627,12	46 995,93
301-9510-093П 301-9510-094П		ЦН-15 д.900 мм (серия 5.904-26) ЦН-15 д.1000 мм (серия 5.904-26)	шт.	364,00 450,00	II	11 573,48 14 764,42	11 573,48 14 764,42	54 033,90 66 798,31	55 654,92 68 802,26
301-9510-094Π 301-9510-095Π		ЦН-15 д.1200 мм (серия 5.904-26) ЦН-15 д.1200 мм (серия 5.904-26)	шт.	647,00	II	20 551,16		96 040,68	98 921,90
301-9510-096П		ЦН-15 д.1400 мм (серия 5.904-26)	шт.	881,00	II	26 717,77	26 717,77	124 830,51	128 575,43
301-3108	301-3108	ЦН-15 одиночные марки 300П	ШТ.	425,00	II	6 504,17	6 504,17	30 335,59	32 155,73
301-3109	301-3109	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	531,00	II	7 131,44		48 364,41	51 266,27
301-3110 301-3111	301-3110 301-3111	ЦН-15 групповые марки 500-2УП ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	925,00 1 210,00	II	7 809,78 10 295,99	7 809,78 10 295,99	80 859,32 106 013,56	85 710,88 112 374,37
301-3111	301-3111	ЦН-15 групповые марки 600-2311 ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	2 310,00	II	21 671,52	21 671,52	205 117,80	217 424,87
301-3113	301-3113	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	3 920,00	II	46 708,70	46 708,70	288 657,63	305 977,09
301-9510-097П	300-9510-097	ЦОК 1 д.100 мм с обратным конусом	шт.	6,20	II	2 312,96	2 312,96	13 246,25	13 643,64
		(серия 5.904-30) ЦОК 2 д.150 мм с обратным конусом	-	-,-0				,=0	
301-9510-098П	300-9510-098	ЦОК 2 д.150 мм с обратным конусом (серия 5.904-30)	шт.	12,82	II	2 698,45	2 698,45	15 257,55	15 715,28
l	1	[(cchrn: 0.\0 00)							