

**ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ОЕРЖр 81-04-Пр-2001**

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ОЕРЖр-2001**

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Москва 2011

**ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ОЕРЖр 81-04-Пр-2001**

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

**Издание официальное**

**Москва 2011**

**Отраслевые сметные нормативы.**

**Отраслевые единичные расценки на ремонтно-строительные работы.**

**ОЕРЖр 81-04-Пр-2001. Приложения.**

Москва, 2011 – 35 стр.

Отраслевые единичные расценки на ремонтно-строительные работы (далее - ОЕРЖр) предназначены для определения затрат при выполнении ремонтно-строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

**РАЗРАБОТАНЫ:** Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), 107174, город Москва, ул. Новая Басманная д. 2; «Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 119311, город Москва, ул. Строителей, д. 6, корп. 4.

**УТВЕРЖДЕНЫ:** Распоряжение Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» от 31.01.2011 г. № 178р.

© Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), Некоммерческая организация «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 2011 г.

**Территориальные районы и подрайоны Российской Федерации,  
с входящими в них республиками, краями и областями**

Таблица № 1

Территориальные районы		Подрайоны	Республики, края, области
1		2	3
Северный	I	а	Мурманская область
		б	Республика Карелия
		в	Республика Коми
		г	Архангельская область
		д	Вологодская область
Северо-Западный	II	а	г. Санкт-Петербург, Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б	Калининградская область
Центральный	III		г. Москва, <b>Московская область</b>
	III	а	Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	а	Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б	Кировская область
Центрально-Черноземный	V		Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	а	Республика Калмыкия
		б	Астраханская область
		в	Республика Татарстан
		г	Саратовская область
		д	Пензенская, Самарская, Ульяновская области
		е	Волгоградская область
Северо-Кавказский	VII	а	Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края
		б	Ростовская область
Уральский	VIII	а	Республика Башкортостан
		б	Удмуртская Республика, Пермский край
		в	Оренбургская область
		г	Курганская область
		д	Свердловская область
		е	Челябинская область
Западно-Сибирский	IX	а	Томская область
		б	Тюменская область
		в	Омская область
		г	Кемеровская область
		д	Новосибирская область
		е	Алтайский край
		г	Красноярский край
Восточно-Сибирский	X	а	Забайкальский край
		б	Республика Бурятия, Иркутская область
		в	Республика Хакасия
		г	Красноярский край

Территориальные районы		Подрайоны	Республики, края, области
1		2	3
Дальневосточный	XI	а	Приморский край
		б	Хабаровский край
		в	Амурская область
		г	Еврейская АО

**Районные коэффициенты к оплате труда рабочих,  
учтенные отраслевыми единичными расценками  
на ремонтно-строительные работы ОЕРЖР**

Таблица № 2

Территориальные районы		Подрайоны	Районные коэффициенты	Республики, края, области
1		2	3	4
Северный	I	а	1,4	Мурманская область
		б	1,15	Республика Карелия
		в	1,2	Республика Коми
		г	1,2	Архангельская область
		д	1,0	Вологодская область
Северо-Западный	II	а	1,0	г. Санкт-Петербург, Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б	1,0	Калининградская область
Центральный	III		1,0	г. Москва, Московская область
	III	а	1,0	Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	а	1,0	Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б	1,15	Кировская область
Центрально-Черноземный	V		1,0	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	а	1,0	Республика Калмыкия
		б	1,0	Астраханская область
		в	1,0	Республика Татарстан
		г	1,0	Саратовская область
		д	1,0	Пензенская, Самарская, Ульяновская области
Северо-Кавказский	VII	а	1,0	Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края
		б	1,0	Ростовская область
		а	1,15	Республика Башкортостан
Уральский	VIII	б	1,15	Удмуртская Республика, Пермский край
		в	1,15	Оренбургская область
		г	1,15	Курганская область
		д	1,15	Свердловская область
		е	1,15	Челябинская область
Западно-Сибирский	IX	а	1,15	Томская область

Территориальные районы	Подрайоны	Районные коэффициенты	Республики, края, области
1	2	3	4
		б	Тюменская область
		в	Омская область
		г	Кемеровская область
		д	Новосибирская область
		е	Алтайский край
Восточно-Сибирский	Х	а	Забайкальский край
		б	Республика Бурятия, Иркутская область
		в	Республика Хакасия
		г	Красноярский край
Дальневосточный	ХІ	а	Приморский край
		б	Хабаровский край
		в	Амурская область
		г	Еврейская АО

**ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА РЕМОНТНО - СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ОЕРЖр-2001

**IV. Приложения**

Приложение 1

**Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей**

№ п/п	Наименование операции	Окраска поверхностей внутренних помещений				Окраска фасадов			
		извест ковая	клеевая			извест ковая	казеи новая	силикат ная	перхлорв иниловая
			простая	улучшен ная	высоко качест венная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Очистка от загрязнений и удаление пятен	+	+	+	+	+	+	+	-
2	Растушевка и очистка набело вручную частичная	+	+	+	+	+	+	+	-
3	Расшивка трещин	+	+	+	+	+	+	+	-
4	Подмазка выбоин, трещин и расчищенных мест со сглаживанием	+	+	+	+	+	+	+	-
5	Шлифовка подмазанных мест	+	+	+	+	+	+	+	-
6	Первое шпатлевание подмазанных мест	-	-	+	+	-	-	-	-
7	Шлифовка прошпатлеванных поверхностей	-	-	+	+	-	-	-	-
8	Второе шпатлевание подмазанных мест	-	-	+	+	-	-	-	-
9	Шлифовка прошпатлеванных поверхностей	-	-	-	+	-	-	-	-
10	Огрунтовка первая	+	+	+	+	+	+	+	+
11	Огрунтовка вторая с подцветкой	-	-	-	+	-	+	-	-
12	Окраска	+	+	+	+	+	+	+	+
13	Торцевание	-	-	+	+	-	-	-	-

Примечание.

Знаком «+» обозначены операции, выполняемые при соответствующем виде окраски.

Приложение 2

**Окраска масляными и вододисперсионными красками ранее окрашенных поверхностей**

№ п/п	Операции	Окраска поверхностей (кроме металлических)					Окраска металлических поверхностей
		простая масляная		улучшенная масляная	высококач ественная масляная	водоэ мульс ионная	
		с подготов кой	без				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Очистка от загрязнения	+	+	+	+	+	+
2	Расчистка отслаивающейся краски	+	+	+	+	+	+
3	Расшивка трещин и щелей	+	+	+	+	+	-
4	Огрунтовка раствором мыловара	-	-	-	-	+	-
5	Проолифка расчищенных мест и выбоин	+	+	+	+	-	+
6	Подмазка						
	а) трещин и выбоин	+	-	+	+	+	-
	б) свищей и гребней	-	-	-	-	-	+

7	Шлифовка подмазанных мест	+	-	+	+	+	+
8	Шпатлевка расчищенных и подмазанных мест	-	-	+	+	+	-
9	Шлифовка шпатлевки	-	-	+	+	+	-
10	Вторая шпатлевка	-	-	-	+	+	-
11	Шлифовка	-	-	-	+	+	-
12	Огрунтовка прошпатлеванных и подмазанных мест	+	-	+	+	+	-
13	Флейцевание	-	-	+	+	+	-
14	Шлифовка	-	-	+	+	+	-
15	Первая окраска	+	+	+	+	+	+
16	Флейцевание	-	-	+	+	+	-
17	Шлифовка шкуркой окрашенной поверхности	-	-	+	+	+	-
18	Вторая окраска	-	+	+	+	+	-
19	Флейцевание или торцевание	-	+	+	-	+	-

Примечание.

Операции по подмазке свищей и гребней и шлифовке подмазанных мест при окраске по металлу учтены при окраске металлических кровель таблицы №№ с 62-28 по 62-31.

Приложение 3

#### Нормы расхода моделей и выхода деталей одинакового рисунка

№№ п/п	Наименование лепных изделий	Ед. измер.	Количество деталей на одну модель	
			гипсовых	цементных
1.	Балясины и полубалясины без орнамента	шт.	250	150
2.	Балясины и полубалясины орнаментированные	шт.	150	100
3.	Базы, розетки, капители ионические, дорические и тосканские, гербы и т.п. гладкие или простого рисунка	шт.	150	100
4.	Базы, розетки, капители ионические, дорические и тосканские, гербы и гирлянды орнаментированные или сложного рисунка	шт.	100	60
5.	Вазы, кронштейны, модульоны и сухари гладкие	шт.	170	100
6.	Вазы, кронштейны, модульоны и сухари орнаментированные	шт.	80	50
7.	Капители коринфские	шт.	70	35
8.	Погонные детали порезки, пояса, фризы, карнизы и т.п. при высоте до 500 мм простого рисунка	м	125	75
9.	Погонные детали порезки, пояса, фризы, карнизы и т.п. при высоте до 500 мм рисунка средней сложности и сложного	м	120	80
10.	Поручни и тетивы	м	200	120
11.	Маски-замки простого рисунка при высоте до 500 мм	шт.	200	120
12.	Маски-замки сложного рисунка при высоте до 500 мм	шт.	100	60
13.	Листы гладкие при высоте до 400 мм	шт.	120	80
14.	Картуши при высоте ширине до 1000 мм	шт.	150	100
15.	Решетки вентиляционные	шт.	100	—
16.	Триглыфы, независимо от ширины при высоте до 750 мм	шт.	150	100
17.	Шишки гладкие при высоте до 250 мм	шт.	150	100
18.	Шишки орнаментированные при высоте до 250 мм	шт.	100	60
19.	Эмблемы круглые и порталные	шт.	100	60

Примечание.

При заказе лепных деталей одинакового рисунка в количестве, меньшем, чем указано в приложении 3, на каждый заказ следует принимать одну модель.



## Приложение 4

**Коэффициенты к стоимости эксплуатации машин (в том числе заработной плате машинистов) при заилненности трубопровода более 30%**

% заилненности	табл. 37 (рац. 1-7)	табл. 39 (рац. 1-7)	табл. 40 (рац. 1)	табл. 41 (рац. 1-7)	табл. 41 (рац. 8-12)	табл. 41 (рац. 13)	табл. 43 (рац. 1-4)	табл. 43 (рац. 5-10)
до 45	1,04	1,04	1,10	1,15	1,07	1,11	1,15	1,16
50	1,07	1,0754	1,18	1,19	1,13	1,21	1,27	1,28
55	1,09	1,1066	1,25	1,23	1,19	1,29	1,38	1,4
60	1,12	1,1404	1,33	1,27	1,25	1,38	1,5	1,52
65	1,15	1,1742	1,42	1,31	1,31	1,48	1,62	1,65
70	1,18	1,208	1,50	1,36	1,37	1,57	1,74	1,78
75	1,20	1,2418	1,58	1,40	1,43	1,66	1,86	1,9
80	1,24	1,2756	1,66	1,44	1,49	1,75	1,98	2,03
85	1,27	1,3094	1,74	1,48	1,55	1,84	2,09	2,15
90	1,30	1,3406	1,81	1,52	1,60	1,93	2,21	2,27
100	1,36	1,4056	1,97	1,60	1,72	2,11	2,44	2,51

## Приложение 5

**Определение площади окраски потолков**

Площадь горизонтальной проекции лепных изделий в % от площади потолков	Коэффициент для определения площади окраски
до 2	1,0
от 2,1 до 10	1,1
от 10,1 до 40	1,5
от 40,1 до 70	2,1
от 70,1 до 100	2,8

## Приложение 6

**Определение площади окрашиваемой поверхности заполнения оконных и дверных проемов**

	Характеристика заполнения	Материал стен	Состав заполнения	Коэффициент		В т.ч. детали проолифленные	
				Количество переплетов			
				1	2	1	2
1	2	3	4	5	6	7	8
Оконные проемы жилых и общественных зданий							
Раздельные переплеты							
1	С подоконной доской	Каменные	Коробка, переплет, подоконная доска	1,5	2,8	0,3	0,3
2	То же	Деревянные	То же с наличниками с двух сторон	2,2	3,5	0,6	0,5
3	Без подоконной	Каменные	Коробка, переплет	1,2	2,5	–	–
Спаренные переплеты							
4	С подоконной доской	Каменные	Короба, переплет, подоконная доска	–	2,5	–	0,3
5	Без подоконной доски	Каменные	Короба, переплет	–	2,2	–	–
6	Фрамуги	Перегородки	Переплет, наличники с двух сторон	1,6	–	0,7	–
7	Витринное деревянное	Каменные	Короба, переплет	1,75	3,5	0,45	0,9
Оконные проемы промышленных зданий							
8	Площадью до 4 м <sup>2</sup> с раздельными переплетами	Каменные	Короба, переплет, раскладки, монтажные подоконные доски	2,1	3,2	0,3	0,3
9	То же более 4 м <sup>2</sup>	Каменные	То же	1,7	2,6	0,2	0,2

1	Характеристика заполнения	Материал стен	Состав заполнения	Коэффициент		В т.ч. детали проолифленные	
				Количество переплетов			
				1	2	1	2
5	6	7	8				
<b>Балконные двери</b>							
10	Раздельные полотна	Каменные	Коробка, дверное полотно	2,1	3,5	–	–
11	Спаренные полотна	Каменные	Коробка, дверное полотно	–	2,6	–	–
<b>Дверные проемы</b>							
12	Глухие дверные полотна	Каменные	Коробка, полотно	2,4	–	–	–
13	Глухие дверные полотна	Деревянные	То же с наличниками с двух сторон	2,7	–	0,3	–
14	Глухие дверные полотна	Перегородки	То же с наличниками с двух сторон	2,7	–	0,3	–
15	Остекленные дверные полотна	Каменные	Коробки, полотна	1,8	–	–	–
16	Остекленные дверные полотна	Перегородки	То же с наличниками с двух сторон	2,1	–	0,3	–
17	Шкафные двери	Перегородки	Коробка, полотно, наличники с одной стороны	2,1	–	0,3	–
18	Обрамление открытого проема	Перегородки	Коробка, наличники с двух сторон	0,9	–	0,4	–

Примечания:

1. Площадь окраски фрагуг в наружных стенах определяется как площадь окраски заполнения соответствующих типов оконных проемов.

2. Коэффициенты для определения площади окраски заполнения дверных проемов в каменных стенах пп. 12 и 15 рассчитаны без учета площади окраски наличников. При определении площади окраски заполнения дверных проемов в каменных стенах с наличниками с одной стороны проема соответствующие коэффициенты следует увеличивать на 0,2. Коэффициенты, используемые для определения площади окраски заполнения дверных проемов в перегородках пп. 14, 16 и 18, рассчитаны с учетом нормальной толщины коробок. При определении площади окраски заполнения дверных проемов в перегородках толщиной 140-160 мм с коробками на всю ширину перегородки соответствующие коэффициенты следует увеличивать на 0,2.

Приложение 7

#### Определение объема работ по окраске лепных изделий

№ п/п	Высота рельефа в мм	Коэффициент при рисунке	
		редком	Густом
1	до 30 мм	1,5	3,0
2	более 30 мм	3,0	5,0

Приложение 8

#### Определение объема работ по окраске приборов, труб, а также мелких металлических деталей

№ п/п	Диаметр трубы в мм	Площадь окраски, 1 м <sup>2</sup> на 1 м	
		стальных	Чугунных
1	15	0,11	–
2	20	0,13	–
3	25	0,16	–
4	32	0,18	–
5	40	0,21	–
6	50	0,26	0,28
7	63	0,31	–
8	75	0,36	0,37
9	100	0,46	0,48
10	125	–	0,59
11	150	–	0,72

**Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей в зависимости от среднего разряда работ**

Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.	Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.	Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.
1	2	3	4	5	6
1.0	7,19	2.7	8,31	4.4	10,21
1.1	7,25	2.8	8,38	4.5	10,35
1.2	7,31	2.9	8,46	4.6	10,50
1.3	7,38	3.0	8,53	4.7	10,65
1.4	7,43	3.1	8,64	4.8	10,79
1.5	7,50	3.2	8,74	4.9	10,94
1.6	7,56	3.3	8,86	5.0	11,09
1.7	7,62	3.4	8,97	5.1	11,27
1.8	7,68	3.5	9,07	5.2	11,45
1.9	7,74	3.6	9,18	5.3	11,64
2.0	7,80	3.7	9,29	5.4	11,82
2.1	7,87	3.8	9,40	5.5	12,01
2.2	7,94	3.9	9,51	5.6	12,19
2.3	8,02	4.0	9,62	5.7	12,37
2.4	8,09	4.1	9,76	5.8	12,55
2.5	8,17	4.2	9,92	5.9	12,74
2.6	8,24	4.3	10,06	6.0	12,92

Приложение 12.

**ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ**

Код нормы	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ОЕРЖр		
	код	расход	ед. измер.	код	расход	ед. измер.
52-2-1	402-9078	0.224	м3	402-0013	0.224	м3
52-3-1	101-9120	112	м2	101-1742	112	м2
	404-9001	4.3	1000 шт.	404-0005	4.3	1000 шт.
52-3-2	101-9120	141	м2	101-1742	141	м2
	404-9001	5.4	1000 шт.	404-0005	5.4	1000 шт.
52-3-3	101-9120	169	м2	101-1742	169	м2
	404-9001	6.5	1000 шт.	404-0005	6.5	1000 шт.
52-4-1	402-9050	2.9	м3	402-0013	2.9	м3
	404-9001	5.04	1000 шт.	404-0005	5.04	1000 шт.
	408-9080	5.3	м3	408-0021	5.3	м3
52-4-2	402-9050	7.2	м3	402-0013	7.2	м3
	404-9001	10.15	1000 шт.	404-0005	10.15	1000 шт.
	408-9080	12	м3	408-0021	12	м3
52-5-1	404-9001	0.394	1000 шт.	404-0005	0.394	1000 шт.
52-7-1	402-9050	0.25	м3	402-0013	0.25	м3
	404-9001	0.39	1000 шт.	404-0005	0.39	1000 шт.
	408-9080	0.1	м3	408-0021	0.1	м3
52-7-2	402-9050	0.37	м3	402-0013	0.37	м3
	408-9080	0.1	м3	408-0021	0.1	м3
	413-9011	1.03	м3	413-0217	1.03	м3
52-7-3	402-9050	0.27	м3	402-0013	0.27	м3
	404-9001	0.39	1000 шт.	404-0005	0.39	1000 шт.
	408-9080	0.05	м3	408-0021	0.05	м3
52-7-4	402-9050	0.35	м3	402-0013	0.35	м3
	404-9001	0.01	1000 шт.	404-0005	0.01	1000 шт.
	408-9080	0.05	м3	408-0021	0.05	м3

Код нормы	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ОЕРЖр		
	код	расход	ед. измер.	код	расход	ед. измер.
52-7-5	413-9011	0.98	м3	413-0217	0.98	м3
	401-9001	0.03	м3	401-0025	0.03	м3
	402-9050	0.11	м3	402-0013	0.11	м3
	403-9010	0.84	м3	403-0003	0.84	м3
	404-9001	0.02	1000 шт.	404-0005	0.02	1000 шт.
	408-9080	0.05	м3	408-0021	0.05	м3
52-7-6	402-9050	0.015	м3	402-0013	0.015	м3
	403-9121	1	м3	403-0074	1	м3
	408-9080	0.05	м3	408-0021	0.05	м3
52-7-7	402-9050	0.27	м3	402-0013	0.27	м3
	404-9001	0.38	1000 шт.	404-0005	0.38	1000 шт.
52-7-8	402-9050	0.38	м3	402-0013	0.38	м3
	404-9001	0.03	1000 шт.	404-0005	0.03	1000 шт.
	413-9011	0.92	м3	413-0217	0.92	м3
52-7-9	402-9050	0.25	м3	402-0013	0.25	м3
	404-9001	0.42	1000 шт.	404-0005	0.42	1000 шт.
	408-9080	0.05	м3	408-0021	0.05	м3
52-7-10	402-9050	0.39	м3	402-0013	0.39	м3
	404-9001	0.02	1000 шт.	404-0005	0.02	1000 шт.
	408-9080	0.05	м3	408-0021	0.05	м3
	413-9011	1.03	м3	413-0217	1.03	м3
52-7-11	401-9001	0.04	м3	401-0025	0.04	м3
	402-9050	0.1	м3	402-0013	0.1	м3
	403-9010	0.88	м3	403-0003	0.88	м3
	404-9001	0.02	1000 шт.	404-0005	0.02	1000 шт.
	408-9080	0.05	м3	408-0021	0.05	м3
52-8-1	408-9020	0.1	м3	408-0141	0.1	м3
52-8-2	408-9020	0.1	м3	408-0141	0.1	м3
52-8-3	408-9020	0.1	м3	408-0141	0.1	м3
52-9-1	402-9050	0.27	м3	402-0013	0.27	м3
	404-9001	0.41	1000 шт.	404-0005	0.41	1000 шт.
	408-9020	0.23	м3	408-0141	0.23	м3
52-9-2	401-9001	1.015	м3	401-0025	1.015	м3
	408-9020	0.22	м3	408-0141	0.22	м3
52-9-3	401-9001	0.067	м3	401-0025	0.067	м3
	402-9050	0.006	м3	402-0013	0.006	м3
	403-9003	1	м3	403-1171	1	м3
	408-9020	0.22	м3	408-0141	0.22	м3
52-10-2	409-9001	28.1	м3	409-0639	28.1	м3
52-10-3	409-9001	28.1	м3	409-0639	28.1	м3
52-12-1	402-9073	3.1	м3	402-0013	3.1	м3
	404-9001	5.2	1000 шт.	404-0005	5.2	1000 шт.
52-13-1	101-9120	240	м2	101-1742	240	м2
52-13-2	101-9120	120	м2	101-1742	120	м2
52-13-3	101-9120	220	м2	101-1742	220	м2
52-13-4	101-9120	110	м2	101-1742	110	м2
52-15-1	402-9071	0.1	м3	402-0004	0.1	м3
52-16-2	101-9351	0.04	т	101-1875	0.04	т
52-16-3	402-9050	0.6	м3	402-0013	0.6	м3
	404-9001	1.02	1000 шт.	404-0005	1.02	1000 шт.

53-6-1	104-9281	10.8	м3	406-0020	10.8	м3
53-13-1	402-9078	0.0184	м3	402-0013	0.0184	м3
	404-9001	0.03	1000 шт.	404-0005	0.03	1000 шт.
53-14-1	402-9050	0.02	м3	402-0004	0.02	м3
53-14-2	402-9078	0.21	м3	402-0013	0.21	м3
	404-9001	0.38	1000 шт.	404-0005	0.38	1000 шт.
53-15-1	402-9078	2.4	м3	402-0013	2.4	м3
	404-9001	5.2	1000 шт.	404-0005	5.2	1000 шт.
53-15-2	402-9078	2.4	м3	402-0013	2.4	м3
	404-9001	5.2	1000 шт.	404-0005	5.2	1000 шт.
53-15-3	402-9078	5.8	м3	402-0013	5.8	м3
	404-9001	10.33	1000 шт.	404-0005	10.33	1000 шт.
53-15-4	402-9078	5.8	м3	402-0013	5.8	м3
	404-9001	10.33	1000 шт.	404-0005	10.33	1000 шт.
53-15-6	402-9078	2.4	м3	402-0013	2.4	м3
	404-9001	5.2	1000 шт.	404-0005	5.2	1000 шт.
53-15-7	402-9078	2.4	м3	402-0013	2.4	м3
	404-9001	5.2	1000 шт.	404-0005	5.2	1000 шт.
53-15-8	402-9078	5.8	м3	402-0013	5.8	м3
	404-9001	10.33	1000 шт.	404-0005	10.33	1000 шт.
53-15-9	402-9078	5.8	м3	402-0013	5.8	м3
	404-9001	10.33	1000 шт.	404-0005	10.33	1000 шт.
53-16-1	402-9078	0.253	м3	402-0013	0.253	м3
	404-9001	0.402	1000 шт.	404-0005	0.402	1000 шт.
53-16-2	402-9078	0.378	м3	402-0013	0.378	м3
	413-9011	1.03	м3	413-0217	1.03	м3
53-17-1	402-9078	0.11	м3	402-0013	0.11	м3
	403-9210	0.92	м3	403-0033	0.92	м3
53-17-2	402-9078	0.11	м3	402-0013	0.11	м3
	403-9210	0.92	м3	403-0038	0.92	м3
53-18-1	402-9078	0.242	м3	402-0013	0.242	м3
	404-9001	0.422	1000 шт.	404-0005	0.422	1000 шт.
53-18-2	204-9171	0.018	т	204-0100	0.018	т
	401-9001	1.02	м3	401-0025	1.02	м3
53-19-1	402-9050	0.084	м3	402-0004	0.084	м3
	404-9001	0.007	1000 шт.	404-0005	0.007	1000 шт.
53-19-2	402-9050	0.07	м3	402-0004	0.07	м3
	404-9001	0.007	1000 шт.	404-0005	0.007	1000 шт.
53-20-1	402-9078	24	м3	402-0013	24	м3
	404-9001	39.2	1000 шт.	404-0005	39.2	1000 шт.
53-20-2	402-9078	24.1	м3	402-0013	24.1	м3
	404-9001	40	1000 шт.	404-0005	40	1000 шт.
53-20-3	402-9078	24.2	м3	402-0013	24.2	м3
	404-9001	40	1000 шт.	404-0005	40	1000 шт.
53-20-4	402-9078	23.6	м3	402-0013	23.6	м3
	404-9001	40	1000 шт.	404-0005	40	1000 шт.
53-21-2	104-9131	0.8	м3	104-0011	0.8	м3
53-21-3	104-9131	1.16	м3	104-0012	1.16	м3
53-21-4	104-9100	0.54	м3	104-0103	0.54	м3
53-21-5	104-9100	1.07	м3	104-0103	1.07	м3
53-21-11	101-9444	0.05	кг	101-1931	0.05	кг
53-21-12	113-9052	0.07	м3	113-0378	0.07	м3
53-21-16	101-9466	0.033	т	101-2501	33	кг

## ОЕРЖр-2001. Приложения.

53-21-17	101-9466	0.033	т	101-2501	33	кг
53-21-18	101-9466	0.033	т	101-2501	33	кг
53-21-24	101-9091	30	кг	101-8023	30	кг
	113-9006	50	кг	101-1749	0.05	т
53-21-25	101-9091	30	кг	101-8023	30	кг
	101-9889	101	м	105-3424	101	м
	113-9006	50	кг	101-1749	0.05	т
53-21-26	101-9091	30	кг	101-8023	30	кг
	113-9006	50	кг	101-1749	0.05	т
53-21-27	101-9091	30	кг	101-8023	30	кг
	101-9889	101	м	105-3424	101	м
	113-9006	50	кг	101-1749	0.05	т
53-21-28	101-9091	30	кг	101-8023	30	кг
	113-9006	50	кг	101-1749	0.05	т
53-21-29	101-9091	30	кг	101-8023	30	кг
	101-9889	101	м	105-3424	101	м
	113-9006	50	кг	101-1749	0.05	т
53-21-30	101-9091	30	кг	101-8023	30	кг
	113-9006	50	кг	101-1749	0.05	т
53-21-31	101-9091	30	кг	101-8023	30	кг
	101-9889	101	м	105-3424	101	м
	113-9006	50	кг	101-1749	0.05	т
53-22-1	102-0134	0.15	м3	102-0142	0.15	м3
53-23-1	402-9050	0.025	м3	402-0004	0.025	м3
	404-9001	0.04	1000 шт.	404-0005	0.04	1000 шт.
53-23-2	402-9050	0.0391	м3	402-0004	0.0391	м3
	404-9001	0.076	1000 шт.	404-0005	0.076	1000 шт.
53-23-3	101-9662	0.03	т	101-1929	0.03	т
	402-9050	0.212	м3	402-0004	0.212	м3
	403-9015	1	м3	403-2141	1	м3
53-25-1	201-9002	1.04	т	201-0761	1.04	т
	402-9078	0.54	м3	402-0013	0.54	м3
	404-9001	0.57	1000 шт.	404-0005	0.57	1000 шт.
	код	расход	ед. измер.	код	расход	ед. измер.
54-4-1	101-9270	0.075	т	101-0818	0.075	т
	101-9540	0.044	т	101-1305	0.044	т
	404-9001	0.4	1000 шт.	404-0005	0.4	1000 шт.
	408-9020	0.32	м3	408-0141	0.32	м3
54-7-2	408-9020	1.17	м3	408-0141	1.17	м3
54-8-1	204-9160	45	кг	204-0059	0.045	т
	401-9001	0.265	м3	401-0025	0.265	м3
	402-9071	0.22	м3	402-0004	0.22	м3
	404-9001	0.37	1000 шт.	404-0005	0.37	1000 шт.
54-8-2	204-9160	45	кг	204-0059	0.045	т
	401-9001	0.265	м3	401-0025	0.265	м3
	402-9071	0.22	м3	402-0004	0.22	м3
	404-9001	0.37	1000 шт.	404-0005	0.37	1000 шт.
54-9-1	401-9001	1.6	м3	401-0025	1.6	м3
	402-9050	0.4	м3	402-0004	0.4	м3
54-13-1	401-9001	1.1	м3	401-0025	1.1	м3
54-14-1	401-9001	0.025	м3	401-0025	0.025	м3
54-14-2	402-9050	0.001	м3	402-0004	0.001	м3
	404-9001	0.0011	1000 шт.	404-0005	0.0011	1000 шт.

54-15-1	401-9001	1.58	м3	401-0025	1.58	м3
	402-9050	0.43	м3	402-0004	0.43	м3
55-3-1	402-9078	0.0005	м3	402-0013	0.0005	м3
55-4-1	101-9094	101.2	м2	101-0770	101.2	м2
	101-9542	0.18	т			
	104-9290	7.2	м2	104-0109	7.2	м2
				101-2435	0.18	кг
55-4-2	101-9094	101.2	м2	101-0770	101.2	м2
	101-9542	0.18	т			
	104-9290	7.2	м2	104-0109	7.2	м2
				101-2435	0.18	кг
55-4-3	101-9094	202.4	м2	101-0770	202.4	м2
	101-9542	0.34	т			
	104-9290	14.4	м2	104-0109	14.4	м2
				101-2435	0.34	кг
55-4-4	101-9094	202.4	м2	101-0770	202.4	м2
	101-9542	0.34	т			
	104-9290	14.4	м2	104-0109	14.4	м2
				101-2435	0.34	кг
56-7-1	101-0162	0.0004	т	101-0181	0.0004	т
	101-9084	100	компл.	101-2009	100	компл.
	101-9883	74	м2	101-1251	74	м2
56-7-2	101-0162	0.0004	т	101-0181	0.0004	т
	101-9084	100	компл.	101-2009	100	компл.
	101-9883	66.84	м2	101-1251	66.84	м2
56-7-3	101-9084	100	компл.	101-2009	100	компл.
56-8-1	101-9084	100	компл.	101-0938	100	компл.
56-8-3	101-9084	100	компл.	101-2009	100	компл.
56-12-1	101-9082	100	компл.	101-0956	100	шт.
56-12-2	101-9082	100	компл.	101-2001	100	компл.
56-12-3	101-9082	100	компл.	101-0953	100	шт.
56-12-4	101-9082	100	компл.	101-2002	100	компл.
56-12-5	101-9082	100	компл.	101-0950	100	компл.
56-12-6	101-9082	100	компл.	101-2003	100	компл.
56-12-7	101-9082	100	компл.	101-2004	100	компл.
56-12-8	101-9082	100	компл.	101-0960	100	шт.
56-12-9	101-9082	100	компл.	101-2005	100	компл.
56-12-10	101-9084	100	компл.	101-2006	100	компл.
56-12-11	101-9084	100	компл.	101-0959	100	компл.
56-12-12	101-9084	100	компл.	101-0955	100	компл.
56-12-13	101-9084	100	компл.	101-0954	100	компл.
56-12-14	101-9084	100	компл.	101-2007	100	компл.
56-12-15	101-9084	100	компл.	101-0958	100	компл.
56-12-16	101-9084	100	компл.	101-2008	100	компл.
56-21-1	101-9082	100	компл.	101-0894	100	компл.
56-21-2	101-9082	100	компл.	101-0894	100	компл.
56-21-3	101-9082	100	компл.	101-0894	100	компл.
56-21-4	101-9082	100	компл.	101-0894	100	компл.
56-21-5	101-9082	100	компл.	101-0894	100	компл.
56-21-6	101-9082	100	компл.	101-0894	100	компл.
56-22-1	203-9004	100	м2	203-0519	100	м2
56-22-2	203-9004	100	м2	203-0519	100	м2

56-22-3	203-9004	100	М2	203-0519	100	М2
56-22-4	203-9004	100	М2	203-0519	100	М2
56-22-5	203-9004	100	М2	203-0519	100	М2
56-24-1	101-9090	0.048	Г	101-0618	48	кг
57-4-1	203-9005	0.19	М3	203-0344	0.19	М3
57-4-4	203-9005	0.59	М3	203-0344	0.59	М3
57-4-5	203-9005	1.56	М3	203-0344	1.56	М3
57-5-1	203-9005	0.1	М3	203-0344	0.1	М3
57-5-2	203-9005	0.46	М3	203-0344	0.46	М3
57-7-1	203-9091	6.1	М2	203-0583	6.1	М2
57-7-2	203-9091	40.8	М2	203-0583	40.8	М2
57-7-3	203-9091	82	М2	203-0583	82	М2
57-7-4	203-9091	6.1	М2	203-0583	6.1	М2
57-7-5	203-9091	40.8	М2	203-0583	40.8	М2
57-7-6	203-9091	82	М2	203-0583	82	М2
57-10-1	101-9540	0.01	Г	101-1305	0.01	Г
	402-9071	0.43	М3	402-0004	0.43	М3
57-10-2	101-9540	0.02	Г	101-1305	0.02	Г
	402-9071	1	М3	402-0004	1	М3
57-10-3	101-9540	0.045	Г	101-1305	0.045	Г
	402-9071	2.14	М3	402-0004	2.14	М3
57-10-4	402-9021	0.43	М3	402-0052	0.43	М3
	402-9071	0.31	М3	402-0004	0.31	М3
57-10-5	402-9021	1	М3	402-0052	1	М3
	402-9071	0.71	М3	402-0004	0.71	М3
57-10-6	402-9021	2.14	М3	402-0052	2.14	М3
	402-9071	1.53	М3	402-0004	1.53	М3
57-10-7	101-9090	0.006	Г	101-0594	0.006	Г
	410-9001	0.83	Г	410-0085	0.83	Г
57-10-8	101-9090	0.014	Г	101-0594	0.014	Г
	410-9001	1.93	Г	410-0085	1.93	Г
57-10-9	101-9090	0.03	Г	101-0595	0.03	Г
	410-9001	4.1	Г	410-0085	4.1	Г
57-10-10	115-9067	0.2	Г	115-2490	0.2	Г
57-10-11	115-9067	0.6	Г	115-2490	0.6	Г
57-10-12	115-9067	1.08	Г	115-2490	1.08	Г
57-12-1	203-9091	102	М2	203-0583	102	М2
57-12-2	203-9090	102	М2	203-0551	102	М2
57-13-1	101-9182	100	шт.	101-1978	100	шт.
57-14-1	203-9092	102	М2	203-0595	102	М2
57-14-2	203-9092	102	М2	203-0595	102	М2
57-14-3	203-9092	49	М2	203-0595	49	М2
57-15-1	402-9050	0.01	М3	402-0004	0.01	М3
57-15-2	402-9050	0.01	М3	402-0004	0.01	М3
57-15-3	402-9050	0.02	М3	402-0004	0.02	М3
57-15-4	402-9050	0.02	М3	402-0004	0.02	М3
58-5-2	101-9270	0.012	Г	101-0818	0.012	Г
58-5-3	101-9270	0.012	Г	101-0818	0.012	Г
58-5-4	101-9270	0.012	Г	101-0818	0.012	Г
58-5-5	101-9090	0.08	Г	101-0594	0.08	Г
58-6-1	101-9351	0.04	Г	101-1875	0.04	Г
58-6-2	101-9351	0.02	Г	101-1875	0.02	Г



58-7-1	101-9123	115	м2	101-0852	115	м2
58-7-6	101-9090	0.0021	т	101-0595	0.0021	т
	101-9121	114	м2	101-1961	114	м2
	101-9122	134	м2	101-1962	134	м2
	101-9351	0.1	т	101-1875	0.1	т
	402-9073	1.5	м3	402-0004	1.5	м3
58-7-7	101-9090	0.0021	т	101-0595	0.0021	т
	101-9121	134	м2	101-1961	134	м2
	101-9351	0.1	т	101-1875	0.1	т
	402-9073	1.5	м3	402-0004	1.5	м3
58-10-1	101-9344	0.0005	т	101-0797	0.0005	т
	103-9001	114.5	м	201-1101	114.5	м
58-10-2	101-9344	0.0005	т	101-0797	0.0005	т
	103-9001	114.5	м	201-1101	114.5	м
58-10-3	101-9052	100	шт.	201-1102	100	шт.
	101-9344	0.0004	т	101-0797	0.0004	т
58-10-4	101-9052	100	шт.	201-1102	100	шт.
	101-9344	0.0004	т	101-0797	0.0004	т
58-10-5	101-9052	100	шт.	201-1103	100	шт.
	101-9344	0.0004	т	101-0797	0.0004	т
58-10-6	101-9052	100	шт.	301-1104	100	шт.
	101-9344	0.0004	т	101-0797	0.0004	т
58-10-7	101-9052	100	шт.	301-1104	100	шт.
	101-9344	0.0004	т	101-0797	0.0004	т
58-13-1	101-9123	115	м2	101-0852	115	м2
58-13-2	101-9123	115	м2	101-0852	115	м2
58-16-1	101-9540	0.004	т	101-1305	0.004	т
	402-9073	0.43	м3	402-0004	0.43	м3
58-16-2	101-9540	0.009	т	101-1305	0.009	т
	402-9073	1	м3	402-0004	1	м3
58-16-3	101-9540	0.021	т	101-1305	0.021	т
	402-9073	2.14	м3	402-0004	2.14	м3
58-16-4	410-9010	0.83	т	410-0021	0.83	т
58-16-5	410-9010	1.93	т	410-0021	1.93	т
58-16-6	410-9010	4.1	т	410-0021	4.1	т
58-18-1	102-0080	0.8	м3	102-0076	0.8	м3
58-18-2	102-0080	1.3	м3	102-0076	1.3	м3
58-18-4	102-0080	3.2	м3	102-0076	3.2	м3
58-18-5	102-0080	5.2	м3	102-0076	5.2	м3
58-19-1	101-9351	0.459	т	101-1875	0.459	т
58-19-2	101-9351	0.298	т	101-1875	0.298	т
58-19-3	101-9351	0.294	т	101-1875	0.294	т
58-19-4	101-9351	0.459	т	101-1875	0.459	т
58-19-5	101-9351	0.298	т	101-1875	0.298	т
58-19-6	101-9351	0.592	т	101-1875	0.592	т
58-20-1	101-9351	0.184	т	101-1875	0.184	т
58-20-2	101-9351	0.324	т	101-1875	0.324	т
58-20-3	101-9351	0.412	т	101-1875	0.412	т
58-20-4	101-9351	0.74	т	101-1875	0.74	т
58-20-5	101-9351	0.09	т	101-1875	0.09	т
58-20-6	101-9351	0.09	т	101-1875	0.09	т
58-20-7	101-9351	0.09	т	101-1875	0.09	т
58-20-8	101-9351	0.11	т	101-1875	0.11	т

58-21-1	101-9351	0.071	г	101-1875	0.071	г
58-21-2	101-9351	0.021	г	101-1875	0.021	г
58-23-1	101-9351	0.007	г	101-1875	0.007	г
	110-9518	0.015	г	110-0208	0.015	г
	401-9001	0.032	м3	401-0003	0.032	м3
58-24-1	101-9351	0.03	г	101-1875	0.03	г
	101-9921	1.35	кг	101-1976	1.35	кг
	402-9071	0.27	м3	402-0004	0.27	м3
58-24-2	101-9351	0.03	г	101-1875	0.03	г
	101-9921	1.35	кг	101-1976	1.35	кг
	402-9071	0.27	м3	402-0004	0.27	м3
58-29-1	101-9091	10	кг	101-4217	0.01	г
	101-9123	111.11	м2	101-4957	111.11	м2
	113-9006	260	кг	101-4215	0.26	г
59-5-2	401-9001	0.28	м3	401-0025	0.28	м3
59-5-3	402-9021	0.29	м3	402-0052	0.29	м3
59-6-1	402-9050	0.04	м3	402-0004	0.04	м3
59-8-1	201-9014	0.036	г	201-0777	0.036	г
	402-9050	0.07	м3	402-0004	0.07	м3
59-9-1	201-9014	0.038	г	201-0777	0.038	г
	402-9050	0.084	м3	402-0004	0.084	м3
59-10-1	402-9050	0.353	м3	402-0004	0.353	м3
	404-9001	0.25	1000 шт.	404-0005	0.25	1000 шт.
	412-9178	100	м			
				403-1257	5.42	м3
59-10-2	402-9050	0.706	м3	402-0004	0.706	м3
	404-9001	0.5	1000 шт.	404-0005	0.5	1000 шт.
	412-9178	100	м			
				403-1257	5.42	м3
60-3-1	408-9020	1.31	м3	408-0141	1.31	м3
60-3-2	408-9020	0.81	м3	408-0141	0.81	м3
60-4-1	408-9020	0.9	м3	408-0141	0.9	м3
60-4-2	408-9020	0.9	м3	408-0141	0.9	м3
60-4-3	408-9020	0.9	м3	408-0141	0.9	м3
60-4-4	408-9020	0.9	м3	408-0141	0.9	м3
60-4-5	408-9020	0.9	м3	408-0141	0.9	м3
60-4-6	408-9020	0.9	м3	408-0141	0.9	м3
60-5-1	408-9020	0.95	м3	408-0141	0.95	м3
60-5-2	408-9020	0.95	м3	408-0141	0.95	м3
60-5-3	408-9020	2.07	м3	408-0141	2.07	м3
60-5-4	408-9020	2.07	м3	408-0141	2.07	м3
60-6-1	301-9222	100	шт.	301-1304	100	шт.
	408-9020	1.31	м3	408-0141	1.31	м3
60-6-2	301-9222	100	шт.	301-1305	100	шт.
	408-9020	1.4	м3	408-0141	1.4	м3
60-6-3	301-9222	100	шт.	301-1306	100	шт.
	408-9020	1.51	м3	408-0141	1.51	м3
60-7-1	408-9020	1.2	м3	408-0141	1.2	м3
60-7-2	408-9020	0.5	м3	408-0141	0.5	м3
60-7-3	408-9020	1.2	м3	408-0141	1.2	м3
60-7-4	408-9020	0.5	м3	408-0141	0.5	м3
60-8-1	408-9020	0.119	м3	408-0141	0.119	м3

60-8-2	408-9020	0.225	м3	408-0141	0.225	м3
60-8-3	408-9020	0.428	м3	408-0141	0.428	м3
60-9-1	408-9020	0.4	м3	408-0141	0.4	м3
60-9-2	408-9020	0.4	м3	408-0141	0.4	м3
60-9-3	408-9020	0.2	м3	408-0141	0.2	м3
60-10-1	408-9020	0.003	м3	408-0141	0.003	м3
60-11-1	408-9020	0.1	м3	408-0141	0.1	м3
60-12-1	408-9020	0.003	м3	408-0141	0.003	м3
60-13-1	404-9001	1.6	1000 шт.	404-0276	1.6	1000 шт.
	408-9020	1	м3	408-0141	1	м3
60-13-2	404-9001	1.6	1000 шт.	404-0276	1.6	1000 шт.
	408-9020	1	м3	408-0141	1	м3
60-14-1	301-9340	100	компл.	301-1500	100	шт.
	404-9001	0.8	1000 шт.	404-0276	0.8	1000 шт.
	408-9020	0.216	м3	408-0141	0.216	м3
60-14-2	301-9340	100	компл.	301-1506	100	шт.
	404-9001	0.6	1000 шт.	404-0276	0.6	1000 шт.
	408-9020	0.162	м3	408-0141	0.162	м3
60-14-3	301-9340	100	компл.	301-1501	100	шт.
	404-9001	0.4	1000 шт.	404-0276	0.4	1000 шт.
	408-9020	0.11	м3	408-0141	0.11	м3
60-14-4	301-9340	100	компл.	302-1502	100	шт.
	404-9001	0.4	1000 шт.	404-0276	0.4	1000 шт.
	408-9020	0.108	м3	408-0141	0.108	м3
60-14-5	301-9340	100	компл.	301-1503	100	шт.
	404-9001	1	1000 шт.	404-0276	1	1000 шт.
	408-9020	0.27	м3	408-0141	0.27	м3
60-14-6	301-9340	100	компл.	301-1504	100	шт.
	404-9001	1.9	1000 шт.	404-0276	1.9	1000 шт.
	408-9020	0.513	м3	408-0141	0.513	м3
60-14-7	301-9340	100	компл.	301-1505	100	шт.
	404-9001	0.011	1000 шт.	404-0276	0.011	1000 шт.
60-14-8	301-9340	100	компл.	301-1500	100	шт.
	404-9001	0.8	1000 шт.	404-0276	0.8	1000 шт.
	408-9020	0.216	м3	408-0141	0.216	м3
60-14-9	301-9340	100	компл.	301-1506	100	шт.
	404-9001	0.6	1000 шт.	404-0276	0.6	1000 шт.
	408-9020	0.162	м3	408-0141	0.162	м3
60-14-10	301-9340	100	компл.	301-1501	100	шт.
	404-9001	0.4	1000 шт.	404-0276	0.4	1000 шт.
	408-9020	0.108	м3	408-0141	0.108	м3
60-14-11	301-9340	100	компл.	302-1502	100	шт.
	404-9001	0.4	1000 шт.	404-0276	0.4	1000 шт.
	408-9020	0.108	м3	408-0141	0.108	м3
60-14-12	301-9340	100	компл.	301-1503	100	шт.
	404-9001	1	1000 шт.	404-0276	1	1000 шт.
	408-9020	0.27	м3	408-0141	0.27	м3
60-14-13	301-9340	100	компл.	301-1504	100	шт.
	404-9001	1.9	1000 шт.	404-0276	1.9	1000 шт.
	408-9020	0.573	м3	408-0141	0.573	м3
60-14-14	301-9340	100	компл.	301-1505	100	шт.
	408-9020	0.007	м3	408-0141	0.007	м3
60-14-15	301-9340	100	компл.	301-1500	100	шт.

	404-9001	0.8	1000 шт.	404-0276	0.8	1000 шт.
	408-9020	0.216	м3	408-0141	0.216	м3
60-14-16	301-9340	100	компл.	301-1506	100	шт.
	404-9001	0.6	1000 шт.	404-0276	0.6	1000 шт.
	408-9020	0.162	м3	408-0141	0.162	м3
60-14-17	301-9340	100	компл.	301-1503	100	шт.
	404-9001	1	1000 шт.	404-0276	1	1000 шт.
	408-9020	0.27	м3	408-0141	0.27	м3
60-14-18	301-9340	100	компл.	301-1504	100	шт.
	404-9001	1.9	1000 шт.	404-0276	1.9	1000 шт.
	408-9020	0.513	м3	408-0141	0.513	м3
60-15-1	101-9350	0.108	т	101-1875	0.108	т
60-15-2	101-9350	0.138	т	101-1875	0.138	т
60-16-1	404-9001	0.03	1000 шт.	404-0276	0.03	1000 шт.
	408-9020	0.021	м3	408-0141	0.021	м3
60-16-2	404-9001	0.03	1000 шт.	404-0276	0.03	1000 шт.
	408-9020	0.021	м3	408-0141	0.021	м3
60-16-3	408-9020	0.06	м3	408-0141	0.06	м3
60-18-1	408-9020	0.5	м3	408-0141	0.5	м3
60-18-2	408-9020	0.7	м3	408-0141	0.7	м3
60-19-1	101-9350	0.6	т	101-1875	0.6	т
60-19-2	101-9350	0.17	т	101-1875	0.17	т
61-1-3	402-9002	0.568	т	402-0114	0.568	т
61-1-4	402-9002	1.135	т	402-0114	1.135	т
61-1-7	402-9002	0.593	т	402-0114	0.593	т
61-1-8	402-9002	1.19	т	402-0114	1.19	т
61-1-9	101-9732	0.01	т	101-1944	0.01	т
	402-9544	0.96	т	101-1958	0.96	т
61-1-10	101-9732	0.011	т	101-1944	0.011	т
	402-9544	1.12	т	101-1958	1.12	т
61-1-11	101-9732	0.018	т	101-1944	0.018	т
	402-9544	1.7	т	101-1958	1.7	т
61-1-12	101-9732	0.018	т	101-1944	0.018	т
	402-9544	1.7	т	101-1958	1.7	т
61-3-1	402-0051	2	м3	402-0086	2	м3
61-3-2	402-0051	0.8	м3	402-0086	0.8	м3
61-3-3	402-0051	2	м3	402-0086	2	м3
61-3-4	402-0051	0.8	м3	402-0086	0.8	м3
61-3-5	402-0051	2	м3	402-0086	2	м3
61-3-6	402-0051	0.8	м3	402-0086	0.8	м3
61-5-1	402-0051	2.1	м3	402-0086	2.1	м3
61-5-2	402-0051	0.84	м3	402-0086	0.84	м3
61-5-3	402-0051	2.1	м3	402-0086	2.1	м3
61-5-4	402-0051	0.84	м3	402-0086	0.84	м3
61-5-5	402-0051	2.1	м3	402-0086	2.1	м3
61-5-6	402-0051	0.84	м3	402-0086	0.84	м3
61-6-5	402-0051	2	м3	402-0086	2	м3
61-6-6	402-0051	0.8	м3	402-0086	0.8	м3
61-7-3	402-0051	3.2	м3	402-0086	3.2	м3
61-7-4	402-0051	3.2	м3	402-0086	3.2	м3
61-8-5	402-0051	4	м3	402-0086	4	м3
61-8-6	402-0051	4	м3	402-0086	4	м3

61-8-7	402-0051	4	М3	402-0086	4	М3
61-8-8	402-0051	4	М3	402-0086	4	М3
61-10-5	402-9020	0.66	М3	402-0051	0.66	М3
61-10-6	402-9020	0.66	М3	402-0051	0.66	М3
61-11-5	402-9020	0.66	М3	402-0051	0.66	М3
61-11-6	402-9020	0.66	М3	402-0051	0.66	М3
61-12-5	402-9020	0.66	М3	402-0051	0.66	М3
61-12-6	402-9020	0.66	М3	402-0051	0.66	М3
61-13-5	402-9020	0.99	М3	402-0051	0.99	М3
61-13-6	402-9020	0.99	М3	402-0051	0.99	М3
61-14-5	402-9020	0.99	М3	402-0051	0.99	М3
61-14-6	402-9020	0.99	М3	402-0051	0.99	М3
61-15-5	402-9020	0.99	М3	402-0051	0.99	М3
61-15-6	402-9020	0.99	М3	402-0051	0.99	М3
61-17-7	402-9020	0.66	М3	402-0051	0.66	М3
61-17-8	402-9020	0.99	М3	402-0051	0.99	М3
61-17-9	402-9020	0.99	М3	402-0051	0.99	М3
61-18-7	402-9020	0.66	М3	402-0051	0.66	М3
61-18-8	402-9020	0.99	М3	402-0051	0.99	М3
61-18-9	402-9020	0.99	М3	402-0051	0.99	М3
61-19-7	402-9020	0.66	М3	402-0051	0.66	М3
61-19-8	402-9020	0.99	М3	402-0051	0.99	М3
61-19-9	402-9020	0.99	М3	402-0051	0.99	М3
61-20-4	402-9020	0.99	М3	402-0051	0.99	М3
61-20-5	402-9020	0.99	М3	402-0051	0.99	М3
61-20-6	402-9020	0.99	М3	402-0051	0.99	М3
61-21-4	402-9020	0.99	М3	402-0051	0.99	М3
61-21-5	402-9020	0.99	М3	402-0051	0.99	М3
61-21-6	402-9020	0.99	М3	402-0051	0.99	М3
61-22-19	402-9020	1.8	М3	402-0051	1.8	М3
61-22-20	402-9020	1.8	М3	402-0051	1.8	М3
61-22-21	402-9020	1.8	М3	402-0051	1.8	М3
61-22-22	402-9020	1.8	М3	402-0051	1.8	М3
61-22-23	402-9020	1.8	М3	402-0051	1.8	М3
61-22-24	402-9020	1.8	М3	402-0051	1.8	М3
61-23-19	402-9020	1.8	М3	402-0051	1.8	М3
61-23-20	402-9020	1.8	М3	402-0051	1.8	М3
61-23-21	402-9020	1.8	М3	402-0051	1.8	М3
61-23-22	402-9020	1.8	М3	402-0051	1.8	М3
61-23-23	402-9020	1.8	М3	402-0051	1.8	М3
61-23-24	402-9020	1.8	М3	402-0051	1.8	М3
61-24-1	402-9544	0.54	Т	101-1958	0.54	Т
61-25-1	408-9020	0.1	М3	408-0141	0.1	М3
61-25-2	408-9020	0.1	М3	408-0141	0.1	М3
61-25-3	408-9020	0.1	М3	408-0141	0.1	М3
61-25-4	408-9020	0.1	М3	408-0141	0.1	М3
61-25-5	408-9020	0.1	М3	408-0141	0.1	М3
61-25-6	408-9020	0.1	М3	408-0141	0.1	М3
61-30-7	104-9290	104	М2	101-1742	104	М2
61-30-8	104-9290	104	М2	101-1742	104	М2
61-30-9	104-9290	104	М2	101-1742	104	М2
61-30-10	104-9290	104	М2	101-1742	104	М2

62-2-1	101-9840	0.0128	Г	101-0456	0.0128	Г
62-2-2	101-9840	0.0151	Г	101-0456	0.0151	Г
62-2-3	101-9840	0.0167	Г	101-0456	0.0167	Г
62-2-4	101-9840	0.0189	Г	101-0456	0.0189	Г
62-3-1	101-9840	0.0134	Г	101-0426	0.0134	Г
62-3-2	101-9840	0.0159	Г	101-0426	0.0159	Г
62-3-3	101-9840	0.0175	Г	101-0426	0.0175	Г
62-3-4	101-9840	0.0198	Г	101-0426	0.0198	Г
62-4-1	101-9840	0.0122	Г	101-0426	0.0122	Г
62-4-2	101-9840	0.0157	Г	101-0426	0.0157	Г
62-4-3	101-9840	0.0164	Г	101-0426	0.0164	Г
62-4-4	101-9840	0.0187	Г	101-0426	0.0187	Г
62-4-5	101-9840	0.0122	Г	101-0426	0.0122	Г
62-4-6	101-9840	0.0157	Г	101-0426	0.0157	Г
62-4-7	101-9840	0.0164	Г	101-0426	0.0164	Г
62-4-8	101-9840	0.0187	Г	101-0426	0.0187	Г
62-4-9	101-9840	0.0122	Г	101-0426	0.0122	Г
62-4-10	101-9840	0.0157	Г	101-0426	0.0157	Г
62-4-11	101-9840	0.0164	Г	101-0426	0.0164	Г
62-4-12	101-9840	0.0187	Г	101-0426	0.0187	Г
62-5-1	101-9840	0.0146	Г	101-0426	0.0146	Г
62-5-2	101-9840	0.0154	Г	101-0426	0.0154	Г
62-5-3	101-9840	0.0169	Г	101-0426	0.0169	Г
62-5-4	101-9840	0.0192	Г	101-0426	0.0192	Г
62-6-1	101-9840	0.0121	Г	101-0459	0.0121	Г
62-6-2	101-9840	0.0103	Г	101-0459	0.0103	Г
62-6-3	101-9840	0.0115	Г	101-0459	0.0115	Г
62-6-4	101-9840	0.0132	Г	101-0459	0.0132	Г
62-7-1	101-9840	0.0151	Г	101-0456	0.0151	Г
62-7-2	101-9840	0.0158	Г	101-0456	0.0158	Г
62-7-3	101-9840	0.0167	Г	101-0456	0.0167	Г
62-7-4	101-9840	0.0202	Г	101-0456	0.0202	Г
62-7-5	101-9840	0.0211	Г	101-0456	0.0211	Г
62-7-6	101-9840	0.0219	Г	101-0456	0.0219	Г
62-8-1	101-9840	0.0157	Г	101-0426	0.0157	Г
62-8-2	101-9840	0.0165	Г	101-0426	0.0165	Г
62-8-3	101-9840	0.0175	Г	101-0426	0.0175	Г
62-8-4	101-9840	0.0214	Г	101-0426	0.0214	Г
62-8-5	101-9840	0.0222	Г	101-0426	0.0222	Г
62-8-6	101-9840	0.0232	Г	101-0426	0.0232	Г
62-9-1	101-9840	0.0157	Г	101-0426	0.0157	Г
62-9-2	101-9840	0.0163	Г	101-0426	0.0163	Г
62-9-3	101-9840	0.0174	Г	101-0426	0.0174	Г
62-9-4	101-9840	0.0214	Г	101-0426	0.0214	Г
62-9-5	101-9840	0.0221	Г	101-0426	0.0221	Г
62-9-6	101-9840	0.0231	Г	101-0426	0.0231	Г
62-9-7	101-9840	0.0157	Г	101-0426	0.0157	Г
62-9-8	101-9840	0.0163	Г	101-0426	0.0163	Г
62-9-9	101-9840	0.0174	Г	101-0426	0.0174	Г
62-9-10	101-9840	0.0214	Г	101-0426	0.0214	Г
62-9-11	101-9840	0.0221	Г	101-0426	0.0221	Г
62-9-12	101-9840	0.0231	Г	101-0426	0.0231	Г
62-9-13	101-9840	0.0157	Г	101-0426	0.0157	Г

62-9-14	101-9840	0.0163	Г	101-0426	0.0163	Г
62-9-15	101-9840	0.0174	Г	101-0426	0.0174	Г
62-9-16	101-9840	0.0214	Г	101-0426	0.0214	Г
62-9-17	101-9840	0.0221	Г	101-0426	0.0221	Г
62-9-18	101-9840	0.0231	Г	101-0426	0.0231	Г
62-10-1	101-9840	0.0155	Г	101-0426	0.0155	Г
62-10-2	101-9840	0.0162	Г	101-0426	0.0162	Г
62-10-3	101-9840	0.0172	Г	101-0426	0.0172	Г
62-10-4	101-9840	0.0209	Г	101-0426	0.0209	Г
62-10-5	101-9840	0.0215	Г	101-0426	0.0215	Г
62-10-6	101-9840	0.0226	Г	101-0426	0.0226	Г
62-11-1	101-9840	0.0142	Г	101-0459	0.0142	Г
62-11-2	101-9840	0.0147	Г	101-0459	0.0147	Г
62-11-3	101-9840	0.0154	Г	101-0459	0.0154	Г
62-11-4	101-9840	0.0167	Г	101-0459	0.0167	Г
62-11-5	101-9840	0.0172	Г	101-0459	0.0172	Г
62-11-6	101-9840	0.0179	Г	101-0459	0.0179	Г
62-12-1	101-9840	0.0164	Г	101-0456	0.0164	Г
62-12-2	101-9840	0.0172	Г	101-0456	0.0172	Г
62-12-3	101-9840	0.0181	Г	101-0456	0.0181	Г
62-13-1	101-9840	0.0176	Г	101-0426	0.0176	Г
62-13-2	101-9840	0.0187	Г	101-0426	0.0187	Г
62-13-3	101-9840	0.0193	Г	101-0426	0.0193	Г
62-14-1	101-9840	0.0174	Г	101-0426	0.0174	Г
62-14-2	101-9840	0.0181	Г	101-0426	0.0181	Г
62-14-3	101-9840	0.0191	Г	101-0426	0.0191	Г
62-15-1	101-9840	0.0169	Г	101-0426	0.0169	Г
62-15-2	101-9840	0.0176	Г	101-0426	0.0176	Г
62-15-3	101-9840	0.0187	Г	101-0426	0.0187	Г
62-16-1	101-9844	0.063	Г	101-1959	0.063	Г
62-16-2	101-9844	0.067	Г	101-1959	0.067	Г
62-16-3	101-9844	0.071	Г	101-1959	0.071	Г
62-16-4	101-9844	0.063	Г	101-1959	0.063	Г
62-16-5	101-9844	0.067	Г	101-1959	0.067	Г
62-16-6	101-9844	0.071	Г	101-1959	0.071	Г
62-16-7	101-9844	0.063	Г	101-1959	0.063	Г
62-16-8	101-9844	0.067	Г	101-1959	0.067	Г
62-16-9	101-9844	0.071	Г	101-1959	0.071	Г
62-17-1	101-9844	0.063	Г	101-1959	0.063	Г
62-17-2	101-9844	0.067	Г	101-1959	0.067	Г
62-17-3	101-9844	0.071	Г	101-1959	0.071	Г
62-17-4	101-9844	0.063	Г	101-1959	0.063	Г
62-17-5	101-9844	0.067	Г	101-1959	0.067	Г
62-17-6	101-9844	0.071	Г	101-1959	0.071	Г
62-17-7	101-9844	0.063	Г	101-1959	0.063	Г
62-17-8	101-9844	0.067	Г	101-1959	0.067	Г
62-17-9	101-9844	0.071	Г	101-1959	0.071	Г
62-18-1	101-9840	0.0137	Г	101-0453	0.0137	Г
62-18-2	101-9840	0.0137	Г	101-0453	0.0137	Г
62-18-3	101-9840	0.0124	Г	101-0453	0.0124	Г
62-20-1	101-9845	0.0223	Г	101-1960	0.0223	Г
62-20-2	101-9845	0.0223	Г	101-1960	0.0223	Г
62-20-3	101-9845	0.0223	Г	101-1960	0.0223	Г

62-21-1	101-9841	0.0132	Г	101-0408	0.0132	Г
62-21-2	101-9841	0.0132	Г	101-0408	0.0132	Г
62-21-3	101-9841	0.0132	Г	101-0408	0.0132	Г
62-21-4	101-9841	0.0116	Г	101-0408	0.0116	Г
62-21-5	101-9841	0.0116	Г	101-0408	0.0116	Г
62-21-6	101-9841	0.0116	Г	101-0408	0.0116	Г
62-21-7	101-9841	0.0127	Г	101-0408	0.0127	Г
62-21-8	101-9841	0.0127	Г	101-0408	0.0127	Г
62-21-9	101-9841	0.0127	Г	101-0408	0.0127	Г
62-21-10	101-9841	0.0145	Г	101-0408	0.0145	Г
62-21-11	101-9841	0.0145	Г	101-0408	0.0145	Г
62-21-12	101-9841	0.0145	Г	101-0408	0.0145	Г
62-22-1	101-9841	0.0127	Г	101-0408	0.0127	Г
62-22-2	101-9841	0.0127	Г	101-0408	0.0127	Г
62-22-3	101-9841	0.0127	Г	101-0408	0.0127	Г
62-22-4	101-9841	0.0132	Г	101-0408	0.0132	Г
62-22-5	101-9841	0.0132	Г	101-0408	0.0132	Г
62-22-6	101-9841	0.0132	Г	101-0408	0.0132	Г
62-22-7	101-9841	0.0141	Г	101-0408	0.0141	Г
62-22-8	101-9841	0.0141	Г	101-0408	0.0141	Г
62-22-9	101-9841	0.0141	Г	101-0408	0.0141	Г
62-23-1	101-9842	0.014	Г	101-1841	0.014	Г
62-23-2	101-9842	0.014	Г	101-1841	0.014	Г
62-23-3	101-9842	0.014	Г	101-1841	0.014	Г
62-23-4	101-9842	0.014	Г	101-1841	0.014	Г
62-23-5	101-9842	0.014	Г	101-1841	0.014	Г
62-23-6	101-9842	0.014	Г	101-1841	0.014	Г
62-23-7	101-9842	0.014	Г	101-1841	0.014	Г
62-23-8	101-9842	0.014	Г	101-1841	0.014	Г
62-24-1	101-9842	0.028	Г	101-1841	0.028	Г
62-24-2	101-9842	0.028	Г	101-1841	0.028	Г
62-24-3	101-9842	0.028	Г	101-1841	0.028	Г
62-24-4	101-9842	0.028	Г	101-1841	0.028	Г
62-24-5	101-9842	0.028	Г	101-1841	0.028	Г
62-24-6	101-9842	0.028	Г	101-1841	0.028	Г
62-24-7	101-9842	0.028	Г	101-1841	0.028	Г
62-24-8	101-9842	0.028	Г	101-1841	0.028	Г
62-26-1	101-9843	0.0323	Г	101-0485	0.0323	Г
62-26-2	101-9843	0.0323	Г	101-0485	0.0323	Г
62-26-3	101-9843	0.0323	Г	101-0485	0.0323	Г
62-26-4	101-9843	0.0538	Г	101-0485	0.0538	Г
62-26-5	101-9843	0.0538	Г	101-0485	0.0538	Г
62-26-6	101-9843	0.0538	Г	101-0485	0.0538	Г
62-26-7	101-9843	0.0323	Г	101-0485	0.0323	Г
62-26-8	101-9843	0.0323	Г	101-0485	0.0323	Г
62-26-9	101-9843	0.0323	Г	101-0485	0.0323	Г
62-26-10	101-9843	0.0538	Г	101-0485	0.0538	Г
62-26-11	101-9843	0.0538	Г	101-0485	0.0538	Г
62-26-12	101-9843	0.0538	Г	101-0485	0.0538	Г
62-27-1	101-9540	0.012	Г	101-1320	0.012	Г
62-27-2	101-9540	0.012	Г	101-1320	0.012	Г
62-27-3	101-9540	0.012	Г	101-1320	0.012	Г
62-28-1	101-9841	0.017	Г	101-0471	0.017	Г



62-28-2	101-9841	0.021	т	101-0471	0.021	т
62-29-1	101-9841	0.0156	т	101-0430	0.0156	т
62-29-2	101-9841	0.0161	т	101-0430	0.0161	т
62-30-1	101-9841	0.0156	т	101-0430	0.0156	т
62-30-2	101-9841	0.0156	т	101-0430	0.0156	т
62-30-3	101-9841	0.0156	т	101-0430	0.0156	т
62-30-4	101-9841	0.0161	т	101-0430	0.0161	т
62-30-5	101-9841	0.0161	т	101-0430	0.0161	т
62-30-6	101-9841	0.0161	т	101-0430	0.0161	т
62-31-1	101-9841	0.0156	т	101-0471	0.0156	т
62-31-2	101-9841	0.0156	т	101-0471	0.0156	т
62-31-3	101-9841	0.0156	т	101-0471	0.0156	т
62-31-4	101-9841	0.0161	т	101-0471	0.0161	т
62-31-5	101-9841	0.0161	т	101-0471	0.0161	т
62-31-6	101-9841	0.0161	т	101-0471	0.0161	т
62-32-1	101-9840	0.0155	т	101-0426	0.0155	т
62-32-2	101-9840	0.0161	т	101-0426	0.0161	т
62-32-3	101-9840	0.0155	т	101-0426	0.0155	т
62-32-4	101-9840	0.0161	т	101-0426	0.0161	т
62-33-1	101-9840	0.0155	т	101-0426	0.0155	т
62-33-2	101-9840	0.0161	т	101-0426	0.0161	т
62-34-1	101-9850	15.6	кг	101-0426	0.0156	т
62-34-2	101-9850	16.1	кг	101-0426	0.0161	т
62-35-1	101-9841	0.0119	т	101-0404	0.0119	т
62-35-2	101-9841	0.0136	т	101-0404	0.0136	т
62-35-3	101-9841	0.0258	т	101-0404	0.0258	т
62-35-4	101-9841	0.0331	т	101-0404	0.0331	т
62-45-1	101-9029	0.017	м2	101-1596	0.017	м2
62-45-2	101-9029	0.018	м2	101-1596	0.018	м2
62-45-3	101-9029	0.018	м2	101-1596	0.018	м2
62-45-4	101-9029	0.019	м2	101-1596	0.019	м2
63-1-1	101-9882	110	м2	101-1245	110	м2
63-1-2	101-9882	115	м2	101-1245	115	м2
63-1-3	101-9882	115	м2	101-1245	115	м2
63-1-4	101-9882	110	м2	101-1245	110	м2
63-1-5	101-9882	115	м2	101-1245	115	м2
63-1-6	101-9882	115	м2	101-1245	115	м2
63-2-1	101-9883	103	м2	101-1251	103	м2
63-2-2	101-9883	103	м2	101-1251	103	м2
63-2-3	101-9883	104	м2	101-1251	104	м2
63-2-4	101-9883	103	м2	101-1251	103	м2
63-2-5	101-9883	103	м2	101-1251	103	м2
63-2-6	101-9883	104	м2	101-1251	104	м2
63-3-1	101-9883	103	м2	101-1251	103	м2
63-3-2	101-9883	103	м2	101-1251	103	м2
63-3-3	101-9883	104	м2	101-1251	104	м2
63-3-4	101-9883	103	м2	101-1251	103	м2
63-3-5	101-9883	103	м2	101-1251	103	м2
63-3-6	101-9883	104	м2	101-1251	104	м2
63-6-1	101-9265	1.12	100 м2	101-1830	1.12	100 м2
63-6-2	101-9265	1.12	100 м2	101-1831	1.12	100 м2
63-6-3	101-9265	1.12	100 м2	101-1992	1.12	100 м2
63-8-1	101-9128	0.13	кг	101-1956	0.13	кг

	101-9129	0.6	кг	101-1957	0.6	кг
	101-9209	0.035	кг	101-1942	0.035	кг
63-8-2	101-9128	0.13	кг	101-1956	0.13	кг
	101-9129	0.6	кг	101-1957	0.6	кг
	101-9209	0.035	кг	101-1942	0.035	кг
63-8-3	101-9128	0.13	кг	101-1956	0.13	кг
	101-9129	0.6	кг	101-1957	0.6	кг
	101-9209	0.035	кг	101-1942	0.035	кг
63-8-4	101-9128	0.25	кг	101-1956	0.25	кг
	101-9129	1.2	кг	101-1957	1.2	кг
	101-9209	0.07	кг	101-1942	0.07	кг
63-9-1	101-9540	0.001	т	101-1305	0.001	т
	402-9073	0.037	м3	402-0078	0.037	м3
63-9-2	101-9540	0.001	т	101-1305	0.001	т
	402-9073	0.037	м3	402-0078	0.037	м3
63-9-3	101-9540	0.001	т	101-1305	0.001	т
	402-9073	0.037	м3	402-0078	0.037	м3
63-9-4	101-9540	0.001	т	101-1305	0.001	т
	402-9073	0.037	м3	402-0078	0.037	м3
63-9-5	101-9048	16.5	м	101-1948	16.5	м
	101-9540	0.0003	т	101-1305	0.0003	т
	402-9073	0.016	м3	402-0078	0.016	м3
63-9-6	101-9047	16.5	м	101-1947	16.5	м
	101-9540	0.0003	т	101-1305	0.0003	т
	402-9073	0.016	м3	402-0078	0.016	м3
63-11-1	101-9154	105	м2	101-2510	105	м2
63-11-2	101-9154	105	м2	101-2510	105	м2
63-11-3	101-9154	105	м2	101-2510	105	м2
63-12-1	101-9154	105	м2	101-2510	105	м2
63-12-2	101-9154	105	м2	101-2510	105	м2
63-12-3	101-9154	105	м2	101-2510	105	м2
64-1-1	203-9002	1	шт.	415-1001	1	шт.
64-1-2	203-9002	1	шт.	415-0001	1	шт.
64-2-1	203-9002	1	шт.	415-1002	1	шт.
64-2-2	203-9002	1	шт.	415-0002	1	шт.
64-3-1	203-9002	1	шт.	415-1003	1	шт.
64-3-2	203-9002	1	шт.	415-0003	1	шт.
64-4-1	203-9002	1	шт.	415-1011	1	шт.
64-4-2	203-9002	1	шт.	415-0011	1	шт.
64-5-1	203-9002	1	шт.	415-1012	1	шт.
64-5-2	203-9002	1	шт.	415-0012	1	шт.
64-6-1	203-9002	1	шт.	415-1013	1	шт.
64-6-2	203-9002	1	шт.	415-0013	1	шт.
64-7-1	203-9002	1	шт.	415-1021	1	шт.
64-7-2	203-9002	1	шт.	415-0021	1	шт.
64-8-1	203-9002	1	шт.	415-1022	1	шт.
64-8-2	203-9002	1	шт.	415-0022	1	шт.
64-9-1	203-9002	1	шт.	415-1031	1	шт.
64-9-2	203-9002	1	шт.	415-0031	1	шт.
64-10-1	203-9002	1	шт.	415-1032	1	шт.
64-10-2	203-9002	1	шт.	415-0032	1	шт.
64-11-1	203-9002	1	шт.	415-1041	1	шт.

64-11-2	203-9002	1	шт.	415-0041	1	шт.
64-12-1	203-9002	1	шт.	415-1042	1	шт.
64-12-2	203-9002	1	шт.	415-0042	1	шт.
64-13-1	203-9002	1	шт.	415-1043	1	шт.
64-13-2	203-9002	1	шт.	415-0043	1	шт.
64-14-1	203-9002	1	шт.	415-1051	1	шт.
64-14-2	203-9002	1	шт.	415-0051	1	шт.
64-15-1	203-9002	1	шт.	415-1052	1	шт.
64-15-2	203-9002	1	шт.	415-0052	1	шт.
64-16-1	203-9002	1	шт.	415-1061	1	шт.
64-16-2	203-9002	1	шт.	415-0061	1	шт.
64-17-1	203-9002	1	шт.	415-1062	1	шт.
64-17-2	203-9002	1	шт.	415-0062	1	шт.
64-18-1	203-9002	1	шт.	415-1071	1	шт.
64-18-2	203-9002	1	шт.	415-0071	1	шт.
64-19-1	203-9002	1	шт.	415-1072	1	шт.
64-19-2	203-9002	1	шт.	415-0072	1	шт.
64-20-1	203-9002	1	шт.	415-1101	1	шт.
64-20-2	203-9002	1	шт.	415-0101	1	шт.
64-21-1	203-9002	1	шт.	415-1102	1	шт.
64-21-2	203-9002	1	шт.	415-0102	1	шт.
64-22-1	203-9002	1	шт.	415-1111	1	шт.
64-22-2	203-9002	1	шт.	415-0111	1	шт.
64-23-1	203-9002	1	шт.	415-1112	1	шт.
64-23-2	203-9002	1	шт.	415-0112	1	шт.
64-24-1	203-9002	1	шт.	415-1121	1	шт.
64-24-2	203-9002	1	шт.	415-0121	1	шт.
64-25-1	203-9002	1	шт.	415-1122	1	шт.
64-25-2	203-9002	1	шт.	415-0122	1	шт.
64-26-1	203-9002	1	шт.	415-1123	1	шт.
64-26-2	203-9002	1	шт.	415-0123	1	шт.
64-27-1	203-9002	1	шт.	415-1131	1	шт.
64-27-2	203-9002	1	шт.	415-0131	1	шт.
64-28-1	203-9002	1	шт.	415-1132	1	шт.
64-28-2	203-9002	1	шт.	415-0132	1	шт.
64-29-1	203-9002	1	шт.	415-1133	1	шт.
64-29-2	203-9002	1	шт.	415-0133	1	шт.
64-30-1	203-9002	1	шт.	415-1141	1	шт.
64-30-2	203-9002	1	шт.	415-0141	1	шт.
64-31-1	203-9002	1	шт.	415-1142	1	шт.
64-31-2	203-9002	1	шт.	415-0142	1	шт.
64-32-1	203-9002	1	шт.	415-1143	1	шт.
64-32-2	203-9002	1	шт.	415-0143	1	шт.
64-33-1	203-9002	1	шт.	415-1144	1	шт.
64-33-2	203-9002	1	шт.	415-0144	1	шт.
64-34-1	203-9002	1	шт.	415-1171	1	шт.
64-34-2	203-9002	1	шт.	415-0171	1	шт.
64-35-1	203-9002	1	шт.	415-1172	1	шт.
64-35-2	203-9002	1	шт.	415-0172	1	шт.
64-36-1	203-9002	1	шт.	415-1173	1	шт.
64-36-2	203-9002	1	шт.	415-0173	1	шт.
64-37-1	203-9002	1	шт.	415-1201	1	шт.
64-37-2	203-9002	1	шт.	415-0201	1	шт.

64-38-1	203-9002	1	шт.	415-1202	1	шт.
64-38-2	203-9002	1	шт.	415-0202	1	шт.
64-39-1	203-9001	101	м	415-1301	101	м
64-39-2	203-9001	101	м	415-0301	101	м
64-40-1	203-9001	101	м	415-1302	101	м
64-40-2	203-9001	101	м	415-0302	101	м
64-41-1	203-9001	101	м	415-1303	101	м
64-41-2	203-9001	101	м	415-0303	101	м
64-42-1	203-9001	101	м	415-1304	101	м
64-42-2	203-9001	101	м	415-0304	101	м
64-43-1	203-9001	101	м	415-1321	101	м
64-43-2	203-9001	101	м	415-0321	101	м
64-44-1	203-9002	1	шт.	415-1331	1	шт.
64-44-2	203-9002	1	шт.	415-0331	1	шт.
64-45-1	203-9002	1	шт.	415-1332	1	шт.
64-45-2	203-9002	1	шт.	415-0332	1	шт.
64-46-1	203-9002	1	шт.	415-1341	1	шт.
64-46-2	203-9002	1	шт.	415-0341	1	шт.
64-47-1	203-9002	1	шт.	415-1342	1	шт.
64-47-2	203-9002	1	шт.	415-0342	1	шт.
64-48-1	203-9002	1	шт.	415-0351	1	шт.
64-49-1	203-9002	1	шт.	415-0352	1	шт.
64-50-1	203-9002	1	шт.	415-1361	1	шт.
64-50-2	203-9002	1	шт.	415-0361	1	шт.
64-51-1	203-9002	1	шт.	415-1362	1	шт.
64-51-2	203-9002	1	шт.	415-0362	1	шт.
64-52-1	203-9002	1	шт.	415-1371	1	шт.
64-52-2	203-9002	1	шт.	415-0371	1	шт.
64-53-1	203-9002	1	шт.	415-1372	1	шт.
64-53-2	203-9002	1	шт.	415-0372	1	шт.
64-54-1	203-9002	1	шт.	415-1373	1	шт.
64-54-2	203-9002	1	шт.	415-0373	1	шт.
64-55-1	203-9002	1	шт.	415-1381	1	шт.
64-55-2	203-9002	1	шт.	415-0381	1	шт.
64-56-1	203-9002	1	шт.	415-1401	1	шт.
64-56-2	203-9002	1	шт.	415-0401	1	шт.
64-57-1	203-9002	1	шт.	415-1402	1	шт.
64-57-2	203-9002	1	шт.	415-0402	1	шт.
64-58-1	203-9002	1	шт.	415-1403	1	шт.
64-58-2	203-9002	1	шт.	415-0403	1	шт.
64-59-1	203-9002	1	шт.	415-1404	1	шт.
64-59-2	203-9002	1	шт.	415-0404	1	шт.
64-60-1	203-9002	1	шт.	415-1411	1	шт.
64-60-2	203-9002	1	шт.	415-0411	1	шт.
64-61-1	203-9002	1	шт.	415-1412	1	шт.
64-61-2	203-9002	1	шт.	415-0412	1	шт.
64-62-1	203-9002	1	шт.	415-1413	1	шт.
64-62-2	203-9002	1	шт.	415-0413	1	шт.
65-5-1	103-9140	100	шт.	302-1342	100	шт.
65-5-2	103-9140	100	шт.	302-1344	100	шт.
65-5-3	103-9140	100	шт.	302-1346	100	шт.
65-5-4	103-9140	100	шт.	302-1300	100	шт.
65-5-5	103-9140	100	шт.	302-1301	100	шт.

65-5-6	301-9450	100	шт.	301-0619	100	компл.
65-5-7	301-9450	100	шт.	301-1527	100	шт.
65-5-8	302-9009	100	шт.	302-1175	100	шт.
65-5-9	302-9009	100	шт.	302-1176	100	шт.
65-5-10	302-9009	100	шт.	302-1177	100	шт.
65-6-1	301-9400	100	компл.	301-0635	100	компл.
65-6-2	301-9400	100	компл.	301-0637	100	компл.
65-6-3	301-9400	100	компл.	301-1515	100	компл.
65-6-4	301-9400	100	компл.	301-0529	100	компл.
65-6-5	301-9400	100	компл.	301-1516	100	компл.
65-6-6	301-9400	100	компл.	101-2450	100	шт.
65-6-7	301-9400	100	компл.	302-1518	100	компл.
65-6-8	301-9400	100	компл.	301-1519	100	компл.
65-6-9	301-9400	100	компл.	301-0045	100	компл.
65-6-10	301-9400	100	компл.	301-1520	100	шт.
65-6-11	301-9400	100	компл.	302-1118	100	шт.
65-6-12	301-9400	100	компл.	301-1521	100	компл.
65-6-13	301-9400	100	компл.	301-1522	100	компл.
65-6-14	301-9400	100	компл.	301-0906	100	компл.
65-6-15	301-9400	100	компл.	301-0494	100	компл.
65-6-16	301-9400	100	компл.	301-0502	100	компл.
65-6-17	301-9400	100	компл.	301-0058	100	компл.
65-6-18	301-9400	100	компл.	301-0052	100	компл.
65-6-19	301-9400	100	компл.	301-0572	100	компл.
65-6-20	301-9400	100	компл.	301-0550	100	компл.
65-6-21	301-9400	100	компл.	301-1523	100	компл.
65-6-22	301-9400	100	компл.	301-1524	100	компл.
65-6-23	301-9400	100	компл.	301-1525	100	компл.
65-6-24	301-9400	100	компл.	301-0825	100	компл.
65-6-25	301-9400	100	компл.	302-1526	100	шт.
65-7-1	302-9517	99.8	м	302-0898	99.8	м
65-7-2	302-9517	99.8	м	302-0899	99.8	м
65-7-3	302-9517	99.7	м	302-0900	99.7	м
65-8-1	302-9660	99.8	м	302-1324	99.8	м
65-8-2	302-9661	99.8	м	302-1325	99.8	м
65-9-1	302-9515	100	м	302-0887	100	м
65-9-2	302-9515	100	м	302-0888	100	м
65-9-3	302-9515	100	м	302-0889	100	м
65-9-4	302-9515	100	м	302-0890	100	м
65-9-5	302-9515	100	м	302-0891	100	м
65-9-6	302-9515	100	м	302-0892	100	м
65-9-7	302-9515	100	м	302-0893	100	м
65-9-8	302-9515	100	м	302-0894	100	м
65-9-9	302-9515	100	м	302-0895	100	м
65-9-10	103-9905	93.6	м	103-1455	93.6	м
	301-9920	9	м	301-1380	9	м
	301-9925	4	шт.	301-1378	4	шт.
	301-9927	14	шт.	301-1379	14	шт.
65-9-11	103-9905	95.8	м	103-1456	95.8	м
	301-9920	11	м	301-1380	11	м
65-9-12	103-9905	97.8	м	103-1457	97.8	м
	301-9920	13	м	301-1380	13	м

65-9-13	103-9905	92.5	м	103-1455	92.5	м
	301-9920	9	м	301-1380	9	м
	301-9925	4	шт.	301-1378	4	шт.
	301-9927	14	шт.	301-1379	14	шт.
65-9-14	103-9905	94.7	м	103-1456	94.7	м
	301-9920	11	м	301-1380	11	м
65-9-15	103-9905	97.1	м	103-1457	97.1	м
	301-9920	13	м	301-1380	13	м
65-11-1	401-0035	14.9	м3	401-0003	14.9	м3
	402-9061	2.92	м3	402-0004	2.92	м3
65-15-1	103-9011	107	м	103-0014	107	м
65-15-2	103-9011	107	м	103-0016	107	м
65-15-3	103-9011	107	м	103-0018	107	м
65-15-4	103-9011	107	м	103-0020	107	м
65-15-5	103-9905	93.6	м	103-1458	93.6	м
	301-9920	4	м	301-1380	4	м
65-15-6	103-9905	95.8	м	103-1459	95.8	м
	301-9920	6	м	301-1380	6	м
65-15-7	103-9905	97.8	м	103-1460	97.8	м
	301-9920	7	м	301-1380	7	м
65-15-8	103-9905	94.8	м	103-1458	94.8	м
	301-9920	4	м	301-1380	4	м
65-15-9	103-9905	97.1	м	103-1456	97.1	м
	301-9920	6	м	301-1380	6	м
65-15-10	103-9905	98.4	м	103-1457	98.4	м
	301-9920	7	м	301-1380	7	м
65-17-1	101-9350	0.094	т	101-1628	0.094	т
65-17-2	101-9350	0.16	т	101-1628	0.16	т
65-17-3	101-9350	0.38	т	101-1628	0.38	т
65-25-1	302-9230	100	шт.	301-1307	100	шт.
65-25-2	302-9230	100	шт.	302-0474	100	компл.
65-33-1	301-9390	100	шт.	301-1514	100	шт.
65-34-1	402-9071	1.3	м3	402-0002	1.3	м3
65-38-1	103-9002	1.53	м	103-0917	1.53	м
65-38-2	101-9351	0.005	т	101-1875	0.005	т
66-4-1	402-9050	0.01	м3	402-0004	0.01	м3
	403-9027	п	м3	403-1003	п	м3
66-5-1	401-9001	1.015	м3	401-0025	1.015	м3
66-6-1	204-9001	0.07	т	204-0028	0.07	т
	401-9001	1.015	м3	401-0025	1.015	м3
66-6-2	204-9001	0.07	т	204-0028	0.07	т
	401-9001	1.015	м3	401-0025	1.015	м3
66-7-1	402-9050	2.2	м3	402-0078	2.2	м3
66-9-1	402-9050	0.035	м3	402-0004	0.035	м3
66-9-2	402-9050	0.035	м3	402-0004	0.035	м3
66-14-1	103-9011	1.02	м	103-0160	1.02	м
66-14-2	103-9011	1.02	м	103-0189	1.02	м
66-14-3	103-9011	1.02	м	103-0202	1.02	м
66-14-4	103-9011	1.02	м	103-0218	1.02	м
66-14-5	103-9011	1.02	м	103-0228	1.02	м
66-14-6	103-9011	1.02	м	103-0236	1.02	м
66-14-7	103-9011	1.02	м	103-0246	1.02	м
66-14-8	103-9011	1.02	м	103-0254	1.02	м

66-14-9	103-9011	1.02	м	103-0261	1.02	м
66-14-10	103-9011	1.02	м	103-0271	1.02	м
66-14-11	103-9011	1.02	м	103-0282	1.02	м
66-14-12	103-9011	1.02	м	103-0296	1.02	м
66-15-1	103-9011	6.09	м	103-0160	6.09	м
66-15-2	103-9011	6.09	м	103-0189	6.09	м
66-15-3	103-9011	6.09	м	103-0202	6.09	м
66-15-4	103-9011	6.09	м	103-0218	6.09	м
66-15-5	103-9011	6.09	м	103-0228	6.09	м
66-15-6	103-9011	6.09	м	103-0236	6.09	м
66-15-7	103-9011	6.09	м	103-0246	6.09	м
66-15-8	103-9011	6.09	м	103-0254	6.09	м
66-15-9	103-9011	6.09	м	103-0261	6.09	м
66-15-10	103-9011	6.09	м	103-0271	6.09	м
66-15-11	103-9011	6.09	м	103-0282	6.09	м
66-15-12	103-9011	6.09	м	103-0296	6.09	м
66-22-1	101-9058	1	шт.	101-2536	1	шт.
	401-9022	0.35	м3	401-0025	0.35	м3
	404-9010	0.017	1000 шт.	404-0005	0.017	1000 шт.
66-23-1	101-9058	1	шт.	101-2536	1	шт.
	401-9022	0.35	м3	401-0025	0.35	м3
66-29-1	103-9513	115	м	103-1441	115	м
66-29-2	103-9513	115	м	103-1442	115	м
66-29-3	103-9513	115	м	103-1443	115	м
66-29-4	103-9513	115	м	103-1444	115	м
66-29-5	103-9513	115	м	103-1445	115	м
66-29-6	103-9513	115	м	103-1446	115	м
66-29-7	103-9513	115	м	103-1447	115	м
66-29-8	103-9513	115	м	103-1448	115	м
66-29-9	103-9513	115	м	103-1449	115	м
66-29-10	103-9513	115	м	103-1450	115	м
66-29-11	103-9513	115	м	103-1451	115	м
66-29-12	103-9513	115	м	103-1452	115	м
66-31-1	101-9281	0.023	т	101-2612	0.023	т
	507-9005	105	м	507-0594	10.5	10 м
66-31-2	101-9281	0.023	т	101-2612	0.023	т
	507-9005	105	м	507-0595	10.5	10 м
66-31-3	101-9281	0.023	т	101-2612	0.023	т
	507-9005	105	м	507-0598	10.5	10 м
66-31-4	101-9281	0.023	т	101-2612	0.023	т
	507-9005	105	м	507-0599	10.5	10 м
66-31-5	101-9281	0.023	т	101-2612	0.023	т
	507-9005	105	м	507-0600	10.5	10 м
66-31-6	101-9281	0.023	т	101-2612	0.023	т
	507-9005	105	м	507-0604	10.5	10 м
66-31-7	101-9281	0.023	т	101-2612	0.023	т
	507-9005	105	м	507-0605	10.5	10 м
66-31-8	101-9281	0.023	т	101-2612	0.023	т
	507-9005	105	м	507-0605	10.5	10 м
66-31-9	101-9281	0.023	т	101-2612	0.023	т
	507-9005	105	м	507-0607	10.5	10 м
66-31-10	101-9281	0.023	т	101-2612	0.023	т

	507-9005	105	М	507-0607	10.5	10 М
66-31-11	101-9281	0.023	Т	101-2612	0.023	Т
	507-9005	105	М	507-0608	10.5	10 М
66-31-12	101-9281	0.023	Т	101-2612	0.023	Т
	507-9005	105	М	507-0608	10.5	10 М
66-31-13	101-9281	0.023	Т	101-2612	0.023	Т
	507-9005	105	М	507-0609	10.5	10 М
66-31-14	101-9281	0.023	Т	101-2612	0.023	Т
	507-9005	105	М	507-0609	10.5	10 М
66-31-15	101-9281	0.023	Т	101-2612	0.023	Т
	507-9005	105	М	507-0610	10.5	10 М
66-32-1	101-9281	0.023	Т	101-2612	0.023	Т
	507-9005	105	М	507-0593	10.5	10 М
66-32-2	101-9281	0.023	Т	101-2612	0.023	Т
	507-9005	105	М	507-0595	10.5	10 М
66-32-3	101-9281	0.023	Т	101-2612	0.023	Т
	507-9005	105	М	507-0598	10.5	10 М
66-32-4	101-9281	0.023	Т	101-2612	0.023	Т
	507-9005	105	М	507-0600	10.5	10 М
66-32-5	101-9281	0.023	Т	101-2612	0.023	Т
	507-9005	105	М	507-0604	10.5	10 М
66-32-6	101-9281	0.023	Т	101-2612	0.023	Т
	507-9005	105	М	507-0607	10.5	10 М
66-32-7	101-9281	0.023	Т	101-2612	0.023	Т
	507-9005	105	М	507-0607	10.5	10 М
66-32-8	101-9281	0.023	Т	101-2612	0.023	Т
	507-9005	105	М	507-0608	10.5	10 М
66-32-9	101-9281	0.023	Т	101-2612	0.023	Т
	507-9005	105	М	507-0609	10.5	10 М
66-32-10	101-9281	0.023	Т	101-2612	0.023	Т
	507-9005	105	М	507-0611	10.5	10 М
66-32-11	101-9281	0.023	Т	101-2612	0.023	Т
	507-9005	105	М	507-0612	10.5	10 М
66-32-12	101-9281	0.023	Т	101-2612	0.023	Т
	507-9005	105	М	507-0613	10.5	10 М
66-32-13	101-9281	0.023	Т	101-2612	0.023	Т
	507-9005	105	М	507-0614	10.5	10 М
66-32-14	101-9281	0.023	Т	101-2612	0.023	Т
	507-9005	105	М	507-0615	10.5	10 М
66-32-15	101-9281	0.023	Т	101-2612	0.023	Т
	507-9005	105	М	507-0616	10.5	10 М
66-32-16	101-9281	0.023	Т	101-2612	0.023	Т
	507-9005	105	М	507-0617	10.5	10 М
66-33-1	101-9540	0.152	Т	101-1320	0.152	Т
	113-9915	0.019	Т	113-0374	0.019	Т
66-33-2	101-9540	0.19	Т	101-1320	0.19	Т
	113-9915	0.02	Т	113-0374	0.02	Т
66-33-3	101-9540	0.228	Т	101-1320	0.228	Т
	113-9915	0.022	Т	113-0374	0.022	Т
66-33-4	101-9540	0.38	Т	101-1320	0.38	Т
	113-9915	0.0283	Т	113-0374	0.0283	Т
66-33-5	101-9540	0.48	Т	101-1320	0.48	Т
	113-9915	0.0315	Т	113-0374	0.0315	Т



66-33-6	101-9540	0.576	г	101-1320	0.576	г
	113-9915	0.0347	г	113-0374	0.0347	г
66-34-1	113-9915	0.00187	г	113-0374	0.00187	г
	402-9061	0.51	м3	402-0004	0.51	м3
	507-9005	1.03	м	507-0617	0.103	10 м
66-34-2	113-9915	0.00187	г	113-0374	0.00187	г
	402-9061	0.64	м3	402-0004	0.64	м3
	507-9005	2.58	м	507-0617	0.258	10 м
66-34-3	113-9915	0.00187	г	113-0374	0.00187	г
	402-9061	0.77	м3	402-0004	0.77	м3
	507-9005	3.09	м	507-0617	0.309	10 м
66-34-4	113-9915	0.00233	г	113-0374	0.00233	г
	402-9061	1.03	м3	402-0004	1.03	м3
	507-9005	4.12	м	507-0618	0.412	10 м
66-34-5	113-9915	0.00233	г	113-0374	0.00233	г
	402-9061	1.25	м3	402-0004	1.25	м3
	507-9005	5.15	м	507-0618	0.515	10 м
66-34-6	113-9915	0.00233	г	113-0374	0.00233	г
	402-9061	1.53	м3	402-0004	1.53	м3
	507-9005	6.18	м	507-0618	0.618	10 м
66-36-1	301-9641	0.115	шт.			
	301-9642	0.115	шт.			
				301-1371	0.115	шт.
				301-1375	0.115	шт.
66-36-2	301-9641	0.115	шт.			
	301-9642	0.115	шт.			
				301-1372	0.115	шт.
				301-1375	0.115	шт.
66-36-3	301-9641	0.115	шт.			
	301-9642	0.115	шт.			
				301-1372	0.115	шт.
				301-1375	0.115	шт.
66-36-4	301-9641	0.115	шт.			
	301-9642	0.115	шт.			
				301-1373	0.115	шт.
				301-1376	0.115	шт.
66-36-5	301-9641	0.115	шт.			
	301-9642	0.115	шт.			
				301-1374	0.115	шт.
				301-1377	0.115	шт.
66-37-1	401-9021	1.83	м3	401-0066	1.83	м3
	507-9005	113	м	507-0604	11.3	10 м
66-37-2	401-9021	1.83	м3	401-0066	1.83	м3
	507-9005	113	м	507-0607	11.3	10 м
66-37-3	401-9021	1.83	м3	401-0066	1.83	м3
	507-9005	113	м	507-0604	11.3	10 м
66-37-4	401-9021	1.83	м3	401-0066	1.83	м3
	507-9005	113	м	507-0607	11.3	10 м
66-37-5	401-9021	0.914	м3	401-0066	0.914	м3
66-38-1	408-9020	1.015	м3	408-0141	1.015	м3
66-38-2	401-0033	1.015	м3	401-0021	1.015	м3
66-39-1	401-9021	1.208	м3	401-0066	1.208	м3
	507-9005	105	м	507-0600	10.5	10 м

66-39-2	401-9021	1.208	м3	401-0066	1.208	м3
	507-9005	105	м	507-0604	10.5	10 м
66-39-3	401-9021	1.208	м3	401-0066	1.208	м3
	507-9005	105	м	507-0605	10.5	10 м
66-39-4	401-9021	1.208	м3	401-0066	1.208	м3
	507-9005	105	м	507-0606	10.5	10 м
66-39-5	401-9021	1.208	м3	401-0066	1.208	м3
	507-9005	105	м	507-0607	10.5	10 м
66-39-6	401-9021	1.208	м3	401-0066	1.208	м3
	507-9005	105	м	507-0608	10.5	10 м
66-39-7	401-9021	1.208	м3	401-0066	1.208	м3
	507-9005	105	м	507-0605	10.5	10 м
66-40-1	102-0052	0.1	м3	102-0053	0.1	м3
	103-9016	110	м	103-1404	110	м
	302-9178	10	шт.	302-1414	10	шт.
	402-9061	10.2	м3	402-0004	10.2	м3
66-41-1	103-9017	110	м	103-1421	110	м
66-41-2	103-9017	110	м	103-1422	110	м
66-41-3	103-9017	110	м	103-1423	110	м
66-41-4	103-9017	110	м	103-1424	110	м
66-41-5	103-9017	110	м	103-1425	110	м
66-41-6	103-9017	110	м	103-1426	110	м
66-41-7	103-9017	110	м	103-1427	110	м
66-41-8	103-9017	110	м	103-1428	110	м
66-41-9	103-9017	110	м	103-1429	110	м
66-41-10	103-9017	110	м	103-1430	110	м
66-41-11	103-9017	110	м	103-1431	110	м
66-41-12	103-9017	110	м	103-1432	110	м
66-41-13	103-9017	110	м	103-1433	110	м
66-42-1	507-9005	105	м	507-0599	10.5	10 м
66-42-2	507-9005	105	м	507-0607	10.5	10 м
66-42-3	507-9005	105	м	507-0609	10.5	10 м
66-42-4	507-9005	105	м	507-0612	10.5	10 м
66-42-5	507-9005	105	м	507-0617	10.5	10 м
66-44-1	101-9540	0.152	т	101-1320	0.152	т
	113-9915	0.019	т	113-0374	0.019	т
	301-9641	0.23	шт.			
	301-9642	0.23	шт.			
				301-1374	0.23	шт.
				301-1377	0.23	шт.
66-44-2	101-9540	0.19	т	101-1320	0.19	т
	113-9915	0.02	т	113-0374	0.02	т
	301-9641	0.23	шт.			
	301-9642	0.23	шт.			
				301-1374	0.23	шт.
				301-1377	0.23	шт.
66-44-3	101-9540	0.228	т	101-1320	0.228	т
	113-9915	0.022	т	113-0374	0.022	т
	301-9641	0.23	шт.			
	301-9642	0.23	шт.			
				301-1374	0.23	шт.
				301-1377	0.23	шт.

66-44-4	101-9540	0.38	г	101-1320	0.38	г
	113-9915	0.0283	г	113-0374	0.0283	г
	301-9641	0.23	шт.			
	301-9642	0.23	шт.			
				301-1374	0.23	шт.
				301-1377	0.23	шт.
66-44-5	101-9540	0.48	г	101-1320	0.48	г
	113-9915	0.0315	г	113-0374	0.0315	г
	301-9641	0.23	шт.			
	301-9642	0.23	шт.			
				301-1374	0.23	шт.
				301-1377	0.23	шт.
66-44-6	101-9540	0.576	г	101-1320	0.576	г
	113-9915	0.0347	г	113-0374	0.0347	г
	301-9641	0.23	шт.			
	301-9642	0.23	шт.			
				301-1374	0.23	шт.
				301-1377	0.23	шт.
66-45-1	113-9915	0.0019	г	113-0374	0.0019	г
	301-9641	0.23	шт.			
	301-9642	0.23	шт.			
	402-9061	0.51	м3	402-0004	0.51	м3
	507-9005	1.06	м	507-0617	0.106	10 м
				301-1374	0.23	шт.
				301-1377	0.23	шт.
66-45-2	113-9915	0.0019	г	113-0374	0.0019	г
	301-9641	0.23	шт.			
	301-9642	0.23	шт.			
	402-9061	0.64	м3	402-0004	0.64	м3
	507-9005	2.58	м	507-0617	0.258	10 м
				301-1374	0.23	шт.
				301-1377	0.23	шт.
66-45-3	113-9915	0.0019	г	113-0374	0.0019	г
	301-9641	0.23	шт.			
	301-9642	0.23	шт.			
	402-9061	0.77	м3	402-0004	0.77	м3
	507-9005	3.09	м	507-0617	0.309	10 м
				301-1374	0.23	шт.
				301-1377	0.23	шт.
66-45-4	113-9915	0.0023	г	113-0374	0.0023	г
	301-9641	0.23	шт.			
	301-9642	0.23	шт.			
	402-9061	1.03	м3	402-0004	1.03	м3
	507-9005	4.12	м	507-0618	0.412	10 м
				301-1374	0.23	шт.
				301-1377	0.23	шт.
66-45-5	113-9915	0.0023	г	113-0374	0.0023	г
	301-9641	0.23	шт.			
	301-9642	0.23	шт.			
	402-9061	1.28	м3	402-0004	1.28	м3
	507-9005	5.15	м	507-0618	0.515	10 м
				301-1374	0.23	шт.
				301-1377	0.23	шт.

66-45-6	113-9915	0.0023	т	113-0374	0.0023	т
	301-9641	0.23	шт.			
	301-9642	0.23	шт.			
	402-9061	1.53	м3	402-0004	1.53	м3
	507-9005	6.18	м	507-0618	0.618	10 м
				301-1374	0.23	шт.
				301-1377	0.23	шт.
66-46-1	201-9292	3.869	т	201-0784	3.869	т
66-46-2	201-9292	4.963	т	201-0784	4.963	т
66-49-1	101-9540	0.224	т	101-1305	0.224	т
	408-9020	0.318	м3	408-0122	0.318	м3
67-5-1	509-9012	100	шт.	509-0741	10	10 шт.
67-5-2	509-9010	100	шт.	509-0696	10	10 шт.
67-6-1	509-9117	100	шт.	509-3269	100	шт.
67-7-1	509-9011	100	шт.	509-5221	100	шт.
67-8-1	509-9013	100	шт.	509-0767	100	шт.
67-8-2	509-9042	100	шт.	509-0768	100	шт.
67-9-1	509-9011	100	шт.	509-1201	100	шт.
67-9-2	503-9013	100	шт.	503-4053	100	шт.
67-10-1	509-9016	100	шт.	509-8002	100	шт.
67-11-1	509-9016	100	шт.	509-8001	100	шт.
68-1-1	407-9090	0.38	м3	407-0012	0.38	м3
68-1-2	407-9090	0.38	м3	407-0012	0.38	м3
68-1-3	407-9090	0.66	м3	407-0012	0.66	м3
68-1-4	407-9090	0.66	м3	407-0012	0.66	м3
68-8-1	408-9020	0.01	м3	408-0141	0.01	м3
	408-9081	0.063	м3	408-0383	0.063	м3
68-8-2	408-9081	0.013	м3	408-0383	0.013	м3
68-8-3	408-9020	0.01	м3	408-0141	0.01	м3
	408-9081	0.063	м3	404-0323	0.063	м3
68-8-4	408-9081	0.013	м3	404-0323	0.013	м3
68-8-5	408-9020	0.01	м3	408-0141	0.01	м3
	409-9001	0.063	м3	409-0054	0.063	м3
68-8-6	409-9001	0.013	м3	409-0054	0.013	м3
68-9-1	408-0220	11.5	м3	408-0013	11.5	м3
	408-0239	55	м3	408-0014	55	м3
68-11-1	408-0220	0.13	м3	408-0013	0.13	м3
	408-0255	0.1	м3	408-0012	0.1	м3
	408-9101	1.31	м3	408-0142	1.31	м3
68-15-1	101-9010	0.07	т	101-1556	0.07	т
	410-9010	11.9	т	410-0021	11.9	т
68-15-2	101-9010	0.07	т	101-1556	0.07	т
	410-9010	11.9	т	410-0021	11.9	т
68-15-3	101-9010	0.08	т	101-1556	0.08	т
	410-9010	16.6	т	410-0021	16.6	т
68-15-4	101-9010	0.08	т	101-1556	0.08	т
	410-9010	16.6	т	410-0021	16.6	т
68-15-5	101-9010	0.12	т	101-1556	0.12	т
	410-9010	19	т	410-0021	19	т
68-15-6	101-9010	0.12	т	101-1556	0.12	т
	410-9010	19	т	410-0021	19	т
68-16-1	408-9020	0.5	м3	408-0141	0.5	м3

	408-9080	6.3	м3	408-0021	6.3	м3
	410-9059	5.9	м3			
				410-0054	11.21	т
68-17-1	402-9050	0.1	м3	402-0004	0.1	м3
68-18-1	402-9050	0.01	м3	402-0004	0.01	м3
68-19-1	408-9020	0.05	м3	408-0141	0.05	м3
68-21-1	408-9020	4	м3	408-0141	4	м3
68-24-1	103-9210	1.02	м	103-0015	1.02	м
68-24-2	103-9210	1.02	м	103-0017	1.02	м
68-25-1	101-9070	1.02	м2	101-0873	1.02	м2
	101-9266	0.032	кг	101-1870	0.032	кг
68-25-2	101-9118	0.16	м2	203-0513	0.16	м2
	101-9266	0.13	кг	101-0816	0.00013	т
	401-0033	0.163	м3	401-0021	0.163	м3
68-25-3	101-9266	0.11	кг	101-0816	0.00011	т
69-4-1	402-9061	0.2	м3	402-0004	0.2	м3
69-4-3	402-9061	0.3	м3	402-0004	0.3	м3
69-4-4	203-9005	0.23	м3	203-0344	0.23	м3
69-4-5	203-9091	6.1	м2	203-0583	6.1	м2
69-7-2	102-0062	4.32	м3	102-0061	4.32	м3
69-8-1	104-9281	105	м3	104-0002	105	м3
69-8-2	104-9281	110	м3	101-0631	110	м3
69-8-3	104-9281	105	м3	409-0639	105	м3

---

---

**ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ**

---

---

**СОДЕРЖАНИЕ:**

IV. Приложения .....	3
Приложение 1.....	3
Приложение 2.....	3
Приложение 3.....	4
Приложение 4.....	5
Приложение 5.....	5
Приложение 6.....	5
Приложение 7.....	6
Приложение 8.....	6
Приложение 9.....	7
Приложение 12.....	7