

## СОГЛАСОВАНО

(должность)

(ФИО)

(дата)

Категория: Дети с 11 лет и старше

№ рецептуры	Прием пищи	Наименование блюда	Выход блюда	Пище
				Б
<b>День 1 (понедельник)</b>				
338	<b>ЗАВТРАК 2</b>	Фрукты свежие	300	1,20
<b>ИТОГО ПО ПРИЕМУ ПИЩИ:</b>			<b>300</b>	<b>1,2</b>
9	<b>ОБЕД</b>	Икра кабачковая (промышленного производства)	100	1,00
102	<b>ОБЕД</b>	Суп гороховый	350	10,43
312	<b>ОБЕД</b>	Пюре картофельное	200	5,52
268	<b>ОБЕД</b>	Котлеты говяжьи (с соусом)	130	27,16
Н	<b>ОБЕД</b>	Хлеб ржано-пшеничный	150	8,40
349	<b>ОБЕД</b>	Компот из смеси сухофруктов	200	2,20
<b>ИТОГО ПО ПРИЕМУ ПИЩИ:</b>			<b>1130</b>	<b>54,71</b>
<b>ИТОГО ЗА ДЕНЬ:</b>			<b>1430</b>	<b>55,91</b>
<b>День 2 (вторник)</b>				
338	<b>ЗАВТРАК 2</b>	Фрукты свежие	300	1,20
<b>ИТОГО ПО ПРИЕМУ ПИЩИ:</b>			<b>300</b>	<b>1,2</b>
52	<b>ОБЕД</b>	Салат из свеклы отварной	100	1,31
87	<b>ОБЕД</b>	Щи из свежей капусты со сметаной	370	5,81
265	<b>ОБЕД</b>	Плов	160	11,90
389	<b>ОБЕД</b>	Сок фруктовый	200	1,00
Н	<b>ОБЕД</b>	Хлеб ржано-пшеничный	150	8,40
<b>ИТОГО ПО ПРИЕМУ ПИЩИ:</b>			<b>980</b>	<b>28,42</b>
<b>ИТОГО ЗА ДЕНЬ:</b>			<b>1280</b>	<b>29,62</b>
<b>День 3 (среда)</b>				
389	<b>ЗАВТРАК 2</b>	Сок фруктовый	200	1,00
317	<b>ЗАВТРАК 2</b>	Кондитерские изделия	30	0,24
<b>ИТОГО ПО ПРИЕМУ ПИЩИ:</b>			<b>230</b>	<b>1,24</b>
71	<b>ОБЕД</b>	Овощи натуральные свежие (помидоры)	100	1,10
81	<b>ОБЕД</b>	Борщ со сметаной	370	45,14
278	<b>ОБЕД</b>	Тефтели говяжьи с соусом,	150	25,71
309	<b>ОБЕД</b>	Макаронные изделия отварные	150	8,46
Н	<b>ОБЕД</b>	Хлеб ржано-пшеничный	150	8,40
349	<b>ОБЕД</b>	Компот из смеси сухофруктов	200	2,20
<b>ИТОГО ПО ПРИЕМУ ПИЩИ:</b>			<b>1120</b>	<b>91,01</b>
<b>ИТОГО ЗА ДЕНЬ:</b>			<b>1350</b>	<b>92,25</b>
<b>День 4 (четверг)</b>				
338	<b>ЗАВТРАК 2</b>	Фрукты свежие	300	1,20

<b>ИТОГО ПО ПРИЕМУ ПИЩИ:</b>			<b>300</b>	<b>1,2</b>
24	<b>ОБЕД</b>	Салат из свежих помидоров и огурцов	100	0,79
112	<b>ОБЕД</b>	Суп с макаронными изделиями и картофелем	350	5,74
171	<b>ОБЕД</b>	Гречка	150	9,66
389	<b>ОБЕД</b>	Сок фруктовый	200	1,00
Н	<b>ОБЕД</b>	Хлеб ржано-пшеничный	150	8,40
295	<b>ОБЕД</b>	Котлета куриная (с соусом)	110	10,87
<b>ИТОГО ПО ПРИЕМУ ПИЩИ:</b>			<b>1060</b>	<b>36,46</b>
<b>ИТОГО ЗА ДЕНЬ:</b>			<b>1360</b>	<b>37,66</b>
<b>День 5 (пятница)</b>				
389	<b>ЗАВТРАК 2</b>	Сок фруктовый	200	1,00
317	<b>ЗАВТРАК 2</b>	Кондитерские изделия	30	0,24
<b>ИТОГО ПО ПРИЕМУ ПИЩИ:</b>			<b>230</b>	<b>1,24</b>
47	<b>ОБЕД</b>	Салат из квашеной капусты	100	0,94
94	<b>ОБЕД</b>	Рассольник со сметаной	370	10,43
312	<b>ОБЕД</b>	Пюре картофельное	200	5,52
19	<b>ОБЕД</b>	Кисель из концентрата,	200	0,00
Н	<b>ОБЕД</b>	Хлеб ржано-пшеничный	150	8,40
268	<b>ОБЕД</b>	Котлеты говяжьи (с соусом)	130	27,16
<b>ИТОГО ПО ПРИЕМУ ПИЩИ:</b>			<b>1150</b>	<b>52,45</b>
<b>ИТОГО ЗА ДЕНЬ:</b>			<b>1380</b>	<b>53,69</b>
<b>День 6 (понедельник)</b>				
338	<b>ЗАВТРАК 2</b>	Фрукты свежие	300	1,20
<b>ИТОГО ПО ПРИЕМУ ПИЩИ:</b>			<b>300</b>	<b>1,2</b>
24	<b>ОБЕД</b>	Салат из свежих помидоров и огурцов	100	0,79
104	<b>ОБЕД</b>	Суп картофельный с мясными фрикадельками	350	5,84
281	<b>ОБЕД</b>	Биточки паровые	55	10,30
389	<b>ОБЕД</b>	Сок фруктовый	200	1,00
312	<b>ОБЕД</b>	Пюре картофельное	200	5,52
Н	<b>ОБЕД</b>	Хлеб ржано-пшеничный	150	8,40
<b>ИТОГО ПО ПРИЕМУ ПИЩИ:</b>			<b>1055</b>	<b>31,85</b>
<b>ИТОГО ЗА ДЕНЬ:</b>			<b>1355</b>	<b>33,05</b>
<b>День 7 (вторник)</b>				
338	<b>ЗАВТРАК 2</b>	Фрукты свежие	300	1,20
<b>ИТОГО ПО ПРИЕМУ ПИЩИ:</b>			<b>300</b>	<b>1,2</b>
47	<b>ОБЕД</b>	Салат из квашеной капусты	100	0,94
111	<b>ОБЕД</b>	Суп с макаронными изделиями	350	6,44
268	<b>ОБЕД</b>	Котлеты говяжьи (с соусом)	130	27,16
389	<b>ОБЕД</b>	Сок фруктовый	200	1,00
Н	<b>ОБЕД</b>	Хлеб ржано-пшеничный	150	8,40
312	<b>ОБЕД</b>	Пюре картофельное	200	5,52
<b>ИТОГО ПО ПРИЕМУ ПИЩИ:</b>			<b>1130</b>	<b>49,46</b>
<b>ИТОГО ЗА ДЕНЬ:</b>			<b>1430</b>	<b>50,66</b>
<b>День 8 (среда)</b>				
338	<b>ЗАВТРАК 2</b>	Фрукты свежие	300	1,20
<b>ИТОГО ПО ПРИЕМУ ПИЩИ:</b>			<b>300</b>	<b>1,2</b>
76	<b>ОБЕД</b>	Сельдь с луком	100	17,64
94	<b>ОБЕД</b>	Рассольник со сметаной	370	10,43
268	<b>ОБЕД</b>	Котлеты говяжьи (с соусом)	130	27,16
312	<b>ОБЕД</b>	Пюре картофельное	200	5,52
349	<b>ОБЕД</b>	Компот из смеси сухофруктов	200	2,20
Н	<b>ОБЕД</b>	Хлеб ржано-пшеничный	150	8,40

<b>ИТОГО ПО ПРИЕМУ ПИЩИ:</b>			<b>1150</b>	<b>71,35</b>
<b>ИТОГО ЗА ДЕНЬ:</b>			<b>1450</b>	<b>72,55</b>
<b>День 9 (четверг)</b>				
338	<b>ЗАВТРАК 2</b>	Фрукты свежие	300	1,20
<b>ИТОГО ПО ПРИЕМУ ПИЩИ:</b>			<b>300</b>	<b>1,2</b>
24	<b>ОБЕД</b>	Салат из свежих помидоров и огурцов	100	0,79
81	<b>ОБЕД</b>	Борщ со сметаной	370	45,14
202	<b>ОБЕД</b>	Макаронные изделия отварные	150	5,65
389	<b>ОБЕД</b>	Сок фруктовый	200	1,00
Н	<b>ОБЕД</b>	Хлеб ржано-пшеничный	150	8,40
105	<b>ОБЕД</b>	Курица запеченая	90	14,74
<b>ИТОГО ПО ПРИЕМУ ПИЩИ:</b>			<b>1060</b>	<b>75,72</b>
<b>ИТОГО ЗА ДЕНЬ:</b>			<b>1360</b>	<b>76,92</b>
<b>День 10 (пятница)</b>				
389	<b>ЗАВТРАК 2</b>	Сок фруктовый	200	1,00
317	<b>ЗАВТРАК 2</b>	Кондитерские изделия	30	0,24
<b>ИТОГО ПО ПРИЕМУ ПИЩИ:</b>			<b>230</b>	<b>1,24</b>
71	<b>ОБЕД</b>	Овощи натуральные свежие (помидоры)	100	1,10
102	<b>ОБЕД</b>	Суп гороховый	350	10,43
312	<b>ОБЕД</b>	Пюре картофельное	200	5,52
349	<b>ОБЕД</b>	Компот из смеси сухофруктов	200	2,20
295	<b>ОБЕД</b>	Котлета куриная (с соусом)	110	10,87
Н	<b>ОБЕД</b>	Хлеб ржано-пшеничный	150	8,40
<b>ИТОГО ПО ПРИЕМУ ПИЩИ:</b>			<b>1110</b>	<b>38,52</b>
<b>ИТОГО ЗА ДЕНЬ:</b>			<b>1340</b>	<b>39,76</b>
<b>ИТОГО ЗА ВЕСЬ ПЕРИОД:</b>			<b>13735</b>	<b>542,07</b>
<b>СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ЗА ПЕРИОД:</b>			<b>1373,5</b>	<b>54,21</b>
<b>Содержание белков, жиров, углеводов в меню за плановый период в % от калорийности</b>				<b>15,45</b>

УТВЕРЖДАЮ

(должность)

(ФИО)

(дата)

Форма не утверждена СанПиН

Живые вещества, г		Энергетическая ценность (ккал)	В1, мг.	В2, мг.	С, мг.	Fe, мг.
Ж	У					

1,20	29,40	141,00	0,09	0,06	30	6,6
<b>1,2</b>	<b>29,4</b>	<b>141</b>	<b>0,09</b>	<b>0,06</b>	<b>30</b>	<b>6,6</b>
7,00	7,00	97,00	0	0	0	0
5,81	107,52	186,72	0,315	0,105	21,49	2,52
5,48	35,04	212,30	0,26	0,22	40,64	1,88
41,57	25,48	471,72	0,156	0,247	6,695	4,485
1,80	50,10	226,20	0,15	0	0	4,62
0,30	76,52	303,64	0,06	0,06	0,8	1,36
<b>61,96</b>	<b>301,66</b>	<b>1497,58</b>	<b>0,941</b>	<b>0,632</b>	<b>69,625</b>	<b>14,865</b>
<b>63,16</b>	<b>331,06</b>	<b>1638,58</b>	<b>1,031</b>	<b>0,692</b>	<b>99,625</b>	<b>21,465</b>

1,20	29,40	141,00	0,09	0,06	30	6,6
<b>1,2</b>	<b>29,4</b>	<b>141</b>	<b>0,09</b>	<b>0,06</b>	<b>30</b>	<b>6,6</b>
9,99	7,66	126,44	0,02	0,04	9,5	1,33
9,66	7,92	143,82	0,037	0,074	48,951	0,925
8,32	21,23	220,66	0,208	0,352	2,304	6,576
0,20	20,20	92,00	0,02	0,02	4	2,8
1,80	50,10	226,20	0,15	0	0	4,62
<b>29,97</b>	<b>107,11</b>	<b>809,12</b>	<b>0,435</b>	<b>0,486</b>	<b>64,755</b>	<b>16,251</b>
<b>31,17</b>	<b>136,51</b>	<b>950,12</b>	<b>0,525</b>	<b>0,546</b>	<b>94,755</b>	<b>22,851</b>

0,20	20,20	92,00	0,02	0,02	4	2,8
0,03	17,94	97,80	0,021	0,021	0	0,3
<b>0,23</b>	<b>38,14</b>	<b>189,8</b>	<b>0,041</b>	<b>0,041</b>	<b>4</b>	<b>3,1</b>
0,20	3,80	22,00	0,06	0,04	17,5	0,9
56,98	73,63	260,18	0,037	0,074	33,3	1,258
20,84	35,81	382,28	0,195	0,285	9,9	4,89
11,22	68,16	347,40	0,255	0,12	0	3,18
1,80	50,10	226,20	0,15	0	0	4,62
0,30	76,52	303,64	0,06	0,06	0,8	1,36
<b>91,34</b>	<b>308,02</b>	<b>1541,7</b>	<b>0,757</b>	<b>0,579</b>	<b>61,5</b>	<b>16,208</b>
<b>91,57</b>	<b>346,16</b>	<b>1731,5</b>	<b>0,798</b>	<b>0,62</b>	<b>65,5</b>	<b>19,308</b>

1,20	29,40	141,00	0,09	0,06	30	6,6
------	-------	--------	------	------	----	-----

<b>1,2</b>	<b>29,4</b>	<b>141</b>	<b>0,09</b>	<b>0,06</b>	<b>30</b>	<b>6,6</b>
5,16	3,87	64,50	0,09	0,11	28,5	1,53
3,89	13,62	124,81	0,105	0,07	16,1	1,54
12,72	43,11	325,32	0,915	0,45	0	14,205
0,20	20,20	92,00	0,02	0,02	4	2,8
1,80	50,10	226,20	0,15	0	0	4,62
13,11	15,18	223,04	0,055	0,022	5,5	0,726
<b>36,88</b>	<b>146,08</b>	<b>1055,87</b>	<b>1,335</b>	<b>0,672</b>	<b>54,1</b>	<b>25,421</b>
<b>38,08</b>	<b>175,48</b>	<b>1196,87</b>	<b>1,425</b>	<b>0,732</b>	<b>84,1</b>	<b>32,021</b>

0,20	20,20	92,00	0,02	0,02	4	2,8
0,03	17,94	97,80	0,021	0,021	0	0,3
<b>0,23</b>	<b>38,14</b>	<b>189,8</b>	<b>0,041</b>	<b>0,041</b>	<b>4</b>	<b>3,1</b>
5,11	8,81	92,00	0,03	0,02	31	0,68
8,10	31,34	220,33	0,185	0,148	27,047	1,998
5,48	35,04	212,30	0,26	0,22	40,64	1,88
0,00	93,00	412,24	0,08	0,34	1,4	0,2
1,80	50,10	226,20	0,15	0	0	4,62
41,57	25,48	471,72	0,156	0,247	6,695	4,485
<b>62,06</b>	<b>243,77</b>	<b>1634,79</b>	<b>0,861</b>	<b>0,975</b>	<b>106,782</b>	<b>13,863</b>
<b>62,29</b>	<b>281,91</b>	<b>1824,59</b>	<b>0,902</b>	<b>1,016</b>	<b>110,782</b>	<b>16,963</b>

1,20	29,40	141,00	0,09	0,06	30	6,6
<b>1,2</b>	<b>29,4</b>	<b>141</b>	<b>0,09</b>	<b>0,06</b>	<b>30</b>	<b>6,6</b>
5,16	3,87	64,50	0,09	0,11	28,5	1,53
3,50	17,89	126,98	0,14	0,105	21,49	1,12
11,76	4,47	163,54	0,022	0,011	0,962	0,209
0,20	20,20	92,00	0,02	0,02	4	2,8
5,48	35,04	212,30	0,26	0,22	40,64	1,88
1,80	50,10	226,20	0,15	0	0	4,62
<b>27,9</b>	<b>131,57</b>	<b>885,52</b>	<b>0,682</b>	<b>0,466</b>	<b>95,592</b>	<b>12,159</b>
<b>29,1</b>	<b>160,97</b>	<b>1026,52</b>	<b>0,772</b>	<b>0,526</b>	<b>125,592</b>	<b>18,759</b>

1,20	29,40	141,00	0,09	0,06	30	6,6
<b>1,2</b>	<b>29,4</b>	<b>141</b>	<b>0,09</b>	<b>0,06</b>	<b>30</b>	<b>6,6</b>
5,11	8,81	92,00	0,03	0,02	31	0,68
7,31	2,66	175,39	0,07	0,035	2,1	4,48
41,57	25,48	471,72	0,156	0,247	6,695	4,485
0,20	20,20	92,00	0,02	0,02	4	2,8
1,80	50,10	226,20	0,15	0	0	4,62
5,48	35,04	212,30	0,26	0,22	40,64	1,88
<b>61,47</b>	<b>142,29</b>	<b>1269,61</b>	<b>0,686</b>	<b>0,542</b>	<b>84,435</b>	<b>18,945</b>
<b>62,67</b>	<b>171,69</b>	<b>1410,61</b>	<b>0,776</b>	<b>0,602</b>	<b>114,435</b>	<b>25,545</b>

1,20	29,40	141,00	0,09	0,06	30	6,6
<b>1,2</b>	<b>29,4</b>	<b>141</b>	<b>0,09</b>	<b>0,06</b>	<b>30</b>	<b>6,6</b>
7,01	3,82	137,05	0,02	0,01	4	0,32
8,10	31,34	220,33	0,185	0,148	27,047	1,998
41,57	25,48	471,72	0,156	0,247	6,695	4,485
5,48	35,04	212,30	0,26	0,22	40,64	1,88
0,30	76,52	303,64	0,06	0,06	0,8	1,36
1,80	50,10	226,20	0,15	0	0	4,62

<b>64,26</b>	<b>222,3</b>	<b>1571,24</b>	<b>0,831</b>	<b>0,685</b>	<b>79,182</b>	<b>14,663</b>
<b>65,46</b>	<b>251,7</b>	<b>1712,24</b>	<b>0,921</b>	<b>0,745</b>	<b>109,182</b>	<b>21,263</b>

1,20	29,40	141,00	0,09	0,06	30	6,6
<b>1,2</b>	<b>29,4</b>	<b>141</b>	<b>0,09</b>	<b>0,06</b>	<b>30</b>	<b>6,6</b>
5,16	3,87	64,50	0,09	0,11	28,5	1,53
56,98	73,63	260,18	0,037	0,074	33,3	1,258
0,66	31,92	156,30	0,06	0,015	0	0,855
0,20	20,20	92,00	0,02	0,02	4	2,8
1,80	50,10	226,20	0,15	0	0	4,62
19,40	0,00	235,67	0	0	0	0
<b>84,2</b>	<b>179,72</b>	<b>1034,85</b>	<b>0,357</b>	<b>0,219</b>	<b>65,8</b>	<b>11,063</b>
<b>85,4</b>	<b>209,12</b>	<b>1175,85</b>	<b>0,447</b>	<b>0,279</b>	<b>95,8</b>	<b>17,663</b>

0,20	20,20	92,00	0,02	0,02	4	2,8
0,03	17,94	97,80	0,021	0,021	0	0,3
<b>0,23</b>	<b>38,14</b>	<b>189,8</b>	<b>0,041</b>	<b>0,041</b>	<b>4</b>	<b>3,1</b>
0,20	3,80	22,00	0,06	0,04	17,5	0,9
5,81	107,52	186,72	0,315	0,105	21,49	2,52
5,48	35,04	212,30	0,26	0,22	40,64	1,88
0,30	76,52	303,64	0,06	0,06	0,8	1,36
13,11	15,18	223,04	0,055	0,022	5,5	0,726
1,80	50,10	226,20	0,15	0	0	4,62
<b>26,7</b>	<b>288,16</b>	<b>1173,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,447</b>	<b>85,93</b>	<b>12,006</b>
<b>26,93</b>	<b>326,3</b>	<b>1363,7</b>	<b>0,941</b>	<b>0,488</b>	<b>89,93</b>	<b>15,106</b>
<b>555,83</b>	<b>2390,9</b>	<b>14030,58</b>	<b>8,538</b>	<b>6,246</b>	<b>989,701</b>	<b>210,944</b>
<b>55,58</b>	<b>239,09</b>	<b>1403,06</b>	<b>0,85</b>	<b>0,62</b>	<b>98,97</b>	<b>21,09</b>
<b>35,65</b>	<b>68,16</b>					

Ca, мг.	A, мг.	Mg, мг.	D, мг.	K, мг.	P, мг.	I, мг.	Se, мг.
---------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	---------

48	0	27	0	834	33	0	0
<b>48</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>834</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
0	0	0	0	0	0	0	0
42,77	0	42,455	0	731,78	110,53	0	0
81,44	0	46	0	1136	116	0	0
28,574	0,104	12,415	0	469,534	25,142	0	0
34,5	0	37,5	0	0	159	0	0
58,2	0,12	31,4	0	516,6	55	0	0
<b>245,484</b>	<b>0,224</b>	<b>169,77</b>	<b>0</b>	<b>2853,914</b>	<b>465,672</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>293,484</b>	<b>0,224</b>	<b>196,77</b>	<b>0</b>	<b>3687,914</b>	<b>498,672</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

48	0	27	0	834	33	0	0
<b>48</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>834</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
35,15	0	20,9	0	273,6	40,85	0,01	0
85,507	0	19,129	0	336,885	42,365	0	0
34,656	0	89,808	0	768,736	518,192	0,016	0,016
14	0	8	0	240	14	0	0
34,5	0	37,5	0	0	159	0	0
<b>203,813</b>	<b>0</b>	<b>175,337</b>	<b>0</b>	<b>1619,221</b>	<b>774,407</b>	<b>0,026</b>	<b>0,016</b>
<b>251,813</b>	<b>0</b>	<b>202,337</b>	<b>0</b>	<b>2453,221</b>	<b>807,407</b>	<b>0,026</b>	<b>0,016</b>

14	0	8	0	240	14	0	0
6	0	3,9	0	27	20,7	0	0
<b>20</b>	<b>0</b>	<b>11,9</b>	<b>0</b>	<b>267</b>	<b>34,7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
14	0	20	0	290	26	0	0
63,973	0	21,793	0	331,557	47,693	0	0
36,465	0,165	37,95	0	798,435	89,265	0	0
38,175	0	0	0	0	0	0	0
34,5	0	37,5	0	0	159	0	0
58,2	0,12	31,4	0	516,6	55	0	0
<b>245,313</b>	<b>0,285</b>	<b>148,643</b>	<b>0</b>	<b>1936,592</b>	<b>376,958</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>265,313</b>	<b>0,285</b>	<b>160,543</b>	<b>0</b>	<b>2203,592</b>	<b>411,658</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

48	0	27	0	834	33	0	0
----	---	----	---	-----	----	---	---

<b>48</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>834</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
24,6	0,1	18,4	0	233	39,8	0	0
17,255	0	18,06	0	422,1	48,72	0	0
49,44	0	421,875	0	801,57	628,59	0	0,015
14	0	8	0	240	14	0	0
34,5	0	37,5	0	0	159	0	0
12,98	0,088	10,175	0	382,932	20,768	0	0
<b>152,775</b>	<b>0,188</b>	<b>514,01</b>	<b>0</b>	<b>2079,602</b>	<b>910,878</b>	<b>0</b>	<b>0,015</b>
<b>200,775</b>	<b>0,188</b>	<b>541,01</b>	<b>0</b>	<b>2913,602</b>	<b>943,878</b>	<b>0</b>	<b>0,015</b>

14	0	8	0	240	14	0	0
6	0	3,9	0	27	20,7	0	0
<b>20</b>	<b>0</b>	<b>11,9</b>	<b>0</b>	<b>267</b>	<b>34,7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
51,1	0	17,4	0	317,5	36,8	0	0
70,892	0	32,634	0	646,464	120,398	0	0
81,44	0	46	0	1136	116	0	0
240	0	0	0	0	0	0	0
34,5	0	37,5	0	0	159	0	0
28,574	0,104	12,415	0	469,534	25,142	0	0
<b>506,506</b>	<b>0,104</b>	<b>145,949</b>	<b>0</b>	<b>2569,498</b>	<b>457,34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>526,506</b>	<b>0,104</b>	<b>157,849</b>	<b>0</b>	<b>2836,498</b>	<b>492,04</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

48	0	27	0	834	33	0	0
<b>48</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>834</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
24,6	0,1	18,4	0	233	39,8	0	0
24,08	0	24,815	0	585,655	65,205	0	0
4,119	0,011	1,512	0	35,959	4,912	0	0
14	0	8	0	240	14	0	0
81,44	0	46	0	1136	116	0	0
34,5	0	37,5	0	0	159	0	0
<b>182,739</b>	<b>0,111</b>	<b>136,227</b>	<b>0</b>	<b>2230,614</b>	<b>398,917</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>230,739</b>	<b>0,111</b>	<b>163,227</b>	<b>0</b>	<b>3064,614</b>	<b>431,917</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

48	0	27	0	834	33	0	0
<b>48</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>834</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
51,1	0	17,4	0	317,5	36,8	0	0
28,7	0	2,415	0	24,675	9,695	0	0
28,574	0,104	12,415	0	469,534	25,142	0	0
14	0	8	0	240	14	0	0
34,5	0	37,5	0	0	159	0	0
81,44	0	46	0	1136	116	0	0
<b>238,314</b>	<b>0,104</b>	<b>123,73</b>	<b>0</b>	<b>2187,709</b>	<b>360,637</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>286,314</b>	<b>0,104</b>	<b>150,73</b>	<b>0</b>	<b>3021,709</b>	<b>393,637</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

48	0	27	0	834	33	0	0
<b>48</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>834</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
12,4	0	5,6	0	70	23,2	0	0
70,892	0	32,634	0	646,464	120,398	0	0
28,574	0,104	12,415	0	469,534	25,142	0	0
81,44	0	46	0	1136	116	0	0
58,2	0,12	31,4	0	516,6	55	0	0
34,5	0	37,5	0	0	159	0	0

<b>286,006</b>	<b>0,224</b>	<b>165,549</b>	<b>0</b>	<b>2838,598</b>	<b>498,74</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>334,006</b>	<b>0,224</b>	<b>192,549</b>	<b>0</b>	<b>3672,598</b>	<b>531,74</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

48	0	27	0	834	33	0	0
<b>48</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>834</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
24,6	0,1	18,4	0	233	39,8	0	0
63,973	0	21,793	0	331,557	47,693	0	0
11,19	0	8,64	0	36,945	37,17	0	0
14	0	8	0	240	14	0	0
34,5	0	37,5	0	0	159	0	0
0	0	0	0	0	0,09	0	0
<b>148,263</b>	<b>0,1</b>	<b>94,333</b>	<b>0</b>	<b>841,502</b>	<b>297,753</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>196,263</b>	<b>0,1</b>	<b>121,333</b>	<b>0</b>	<b>1675,502</b>	<b>330,753</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

14	0	8	0	240	14	0	0
6	0	3,9	0	27	20,7	0	0
<b>20</b>	<b>0</b>	<b>11,9</b>	<b>0</b>	<b>267</b>	<b>34,7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
14	0	20	0	290	26	0	0
42,77	0	42,455	0	731,78	110,53	0	0
81,44	0	46	0	1136	116	0	0
58,2	0,12	31,4	0	516,6	55	0	0
12,98	0,088	10,175	0	382,932	20,768	0	0
34,5	0	37,5	0	0	159	0	0
<b>243,89</b>	<b>0,208</b>	<b>187,53</b>	<b>0</b>	<b>3057,312</b>	<b>487,298</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>263,89</b>	<b>0,208</b>	<b>199,43</b>	<b>0</b>	<b>3324,312</b>	<b>521,998</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>2849,103</b>	<b>1,548</b>	<b>2085,778</b>	<b>0</b>	<b>28853,562</b>	<b>5363,7</b>	<b>0,026</b>	<b>0,031</b>
<b>284,91</b>	<b>0,15</b>	<b>208,58</b>	<b>0</b>	<b>2885,36</b>	<b>536,37</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Ф, мг.	Пл. цена, руб.
0,03	0,00
<b>0,03</b>	<b>0,00</b>
0	0,00
0,035	6,12
0,06	10,24
0,013	1,46
0	0,00
0,2	10,00
<b>0,308</b>	<b>27,82</b>
<b>0,338</b>	<b>27,82</b>
0,03	0,00
<b>0,03</b>	<b>0,00</b>
0,02	2,91
0	4,62
0,176	39,86
0,02	12,00
0	0,00
<b>0,216</b>	<b>59,39</b>
<b>0,246</b>	<b>59,39</b>
0,02	12,00
0	0,00
<b>0,02</b>	<b>12,00</b>
0	0,00
0,037	4,48
0,015	0,75
0	1,88
0	0,00
0,2	10,00
<b>0,252</b>	<b>17,11</b>
<b>0,272</b>	<b>29,11</b>
0,03	0,00

<b>0,03</b>	<b>0,00</b>
0,02	6,92
0,035	3,99
0,045	7,92
0,02	12,00
0	0,00
0	1,13
<b>0,12</b>	<b>31,96</b>
<b>0,15</b>	<b>31,96</b>

0,02	12,00
0	0,00
<b>0,02</b>	<b>12,00</b>
0	0,50
0,037	6,07
0,06	10,24
0	4,00
0	0,00
0,013	1,46
<b>0,11</b>	<b>22,27</b>
<b>0,13</b>	<b>34,27</b>

0,03	0,00
<b>0,03</b>	<b>0,00</b>
0,02	6,92
0,035	5,00
0	0,89
0,02	12,00
0,06	10,24
0	0,00
<b>0,135</b>	<b>35,05</b>
<b>0,165</b>	<b>35,05</b>

0,03	0,00
<b>0,03</b>	<b>0,00</b>
0	0,50
0	1,22
0,013	1,46
0,02	12,00
0	0,00
0,06	10,24
<b>0,093</b>	<b>25,42</b>
<b>0,123</b>	<b>25,42</b>

0,03	0,00
<b>0,03</b>	<b>0,00</b>
0,01	0,00
0,037	6,07
0,013	1,46
0,06	10,24
0,2	10,00
0	0,00

<b>0,32</b>	<b>27,77</b>
<b>0,35</b>	<b>27,77</b>
0,03	0,00
<b>0,03</b>	<b>0,00</b>
0,02	6,92
0,037	4,48
0	0,00
0,02	12,00
0	0,00
0	0,36
<b>0,077</b>	<b>23,76</b>
<b>0,107</b>	<b>23,76</b>
0,02	12,00
0	0,00
<b>0,02</b>	<b>12,00</b>
0	0,00
0,035	6,12
0,06	10,24
0,2	10,00
0	1,13
0	0,00
<b>0,295</b>	<b>27,49</b>
<b>0,315</b>	<b>39,49</b>
<b>2,196</b>	<b>334,04</b>
<b>0,22</b>	<b>33,4</b>