

## СОГЛАСОВАНО

(должность)

(ФИО)

(дата)

Категория: 7-10 лет

№ 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	150	4,14
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>1080</b>	<b>53,33</b>
<b>ИТОГО ЗА ДЕНЬ:</b>			<b>1380</b>	<b>54,53</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
Н	<b>ОБЕД</b>	Хлеб ржано-пшеничный	150	8,40
278	<b>ОБЕД</b>	Тефтели говяжьи с соусом,	150	25,71
309	<b>ОБЕД</b>	Макаронные изделия отварные	150	8,46
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
Н	<b>ОБЕД</b>	Хлеб ржано-пшеничный	150	8,40
295	<b>ОБЕД</b>	Котлета куриная (с соусом)	110	10,87
389	<b>ОБЕД</b>	Сок фруктовый	200	1,00
<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	150	4,14
268	<b>ОБЕД</b>	Котлеты говяжьи (с соусом)	130	27,16
Н	<b>ОБЕД</b>	Хлеб ржано-пшеничный	150	8,40
19	<b>ОБЕД</b>	Кисель из концентрата,	200	0,00
<b>ИТОГО ПО ПРИЕМУ ПИЩИ:</b>			<b>1100</b>	<b>51,07</b>
<b>ИТОГО ЗА ДЕНЬ:</b>			<b>1330</b>	<b>52,31</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
312	<b>ОБЕД</b>	Пюре картофельное	150	4,14
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>1005</b>	<b>30,47</b>
<b>ИТОГО ЗА ДЕНЬ:</b>			<b>1305</b>	<b>31,67</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
312	<b>ОБЕД</b>	Пюре картофельное	150	4,14
389	<b>ОБЕД</b>	Сок фруктовый	200	1,00
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>1080</b>	<b>48,08</b>
<b>ИТОГО ЗА ДЕНЬ:</b>			<b>1380</b>	<b>49,28</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>
Н	<b>ОБЕД</b>	Хлеб ржано-пшеничный	150	8,40
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	150	4,14
349	<b>ОБЕД</b>	Компот из смеси сухофруктов	200	2,20

<b>ИТОГО ПО ПРИЕМУ ПИЩИ:</b>			<b>1100</b>	<b>69,97</b>
<b>ИТОГО ЗА ДЕНЬ:</b>			<b>1400</b>	<b>71,17</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
309	<b>ОБЕД</b>	Макаронные изделия отварные	150	8,46
Н	<b>ОБЕД</b>	Хлеб ржано-пшеничный	150	8,40
389	<b>ОБЕД</b>	Сок фруктовый	200	1,00
105	<b>ОБЕД</b>	Курица запеченая	90	14,74
<b>ИТОГО ПО ПРИЕМУ ПИЩИ:</b>			<b>1060</b>	<b>78,53</b>
<b>ИТОГО ЗА ДЕНЬ:</b>			<b>1360</b>	<b>79,73</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
349	<b>ОБЕД</b>	Компот из смеси сухофруктов	200	2,20
312	<b>ОБЕД</b>	Пюре картофельное	150	4,14
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>37,14</b>
<b>ИТОГО ЗА ДЕНЬ:</b>			<b>1290</b>	<b>38,38</b>
<b>ИТОГО ЗА ВЕСЬ ПЕРИОД:</b>			<b>13435</b>	<b>536,6</b>
<b>СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ЗА ПЕРИОД:</b>			<b>1343,5</b>	<b>53,66</b>
<b>Содержание белков, жиров, углеводов в меню за плановый период в % от калорийности</b>				<b>15,44</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
4,11	26,28	159,23	0,195	0,165	30,48	1,41
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>60,59</b>	<b>292,9</b>	<b>1444,51</b>	<b>0,876</b>	<b>0,577</b>	<b>59,465</b>	<b>14,395</b>
<b>61,79</b>	<b>322,3</b>	<b>1585,51</b>	<b>0,966</b>	<b>0,637</b>	<b>89,465</b>	<b>20,995</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
1,80	50,10	226,20	0,15	0	0	4,62
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
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
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
0,20	20,20	92,00	0,02	0,02	4	2,8
<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
4,11	26,28	159,23	0,195	0,165	30,48	1,41
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
0,00	93,00	412,24	0,08	0,34	1,4	0,2
<b>60,69</b>	<b>235,01</b>	<b>1581,72</b>	<b>0,796</b>	<b>0,92</b>	<b>96,622</b>	<b>13,393</b>
<b>60,92</b>	<b>273,15</b>	<b>1771,52</b>	<b>0,837</b>	<b>0,961</b>	<b>100,622</b>	<b>16,493</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
4,11	26,28	159,23	0,195	0,165	30,48	1,41
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>26,53</b>	<b>122,81</b>	<b>832,45</b>	<b>0,617</b>	<b>0,411</b>	<b>85,432</b>	<b>11,689</b>
<b>27,73</b>	<b>152,21</b>	<b>973,45</b>	<b>0,707</b>	<b>0,471</b>	<b>115,432</b>	<b>18,289</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
4,11	26,28	159,23	0,195	0,165	30,48	1,41
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
41,57	25,48	471,72	0,156	0,247	6,695	4,485
<b>60,1</b>	<b>133,53</b>	<b>1216,54</b>	<b>0,621</b>	<b>0,487</b>	<b>74,275</b>	<b>18,475</b>
<b>61,3</b>	<b>162,93</b>	<b>1357,54</b>	<b>0,711</b>	<b>0,547</b>	<b>104,275</b>	<b>25,075</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>
1,80	50,10	226,20	0,15	0	0	4,62
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
4,11	26,28	159,23	0,195	0,165	30,48	1,41
0,30	76,52	303,64	0,06	0,06	0,8	1,36

<b>62,89</b>	<b>213,54</b>	<b>1518,17</b>	<b>0,766</b>	<b>0,63</b>	<b>69,022</b>	<b>14,193</b>
<b>64,09</b>	<b>242,94</b>	<b>1659,17</b>	<b>0,856</b>	<b>0,69</b>	<b>99,022</b>	<b>20,793</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
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
0,20	20,20	92,00	0,02	0,02	4	2,8
19,40	0,00	235,67	0	0	0	0
<b>94,76</b>	<b>215,96</b>	<b>1225,95</b>	<b>0,552</b>	<b>0,324</b>	<b>65,8</b>	<b>13,388</b>
<b>95,96</b>	<b>245,36</b>	<b>1366,95</b>	<b>0,642</b>	<b>0,384</b>	<b>95,8</b>	<b>19,988</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
0,30	76,52	303,64	0,06	0,06	0,8	1,36
4,11	26,28	159,23	0,195	0,165	30,48	1,41
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>25,33</b>	<b>279,4</b>	<b>1120,83</b>	<b>0,835</b>	<b>0,392</b>	<b>75,77</b>	<b>11,536</b>
<b>25,56</b>	<b>317,54</b>	<b>1310,63</b>	<b>0,876</b>	<b>0,433</b>	<b>79,77</b>	<b>14,636</b>
<b>558,17</b>	<b>2374,58</b>	<b>13903,26</b>	<b>8,343</b>	<b>6,021</b>	<b>928,741</b>	<b>210,449</b>
<b>55,82</b>	<b>237,46</b>	<b>1390,33</b>	<b>0,83</b>	<b>0,6</b>	<b>92,87</b>	<b>21,04</b>
<b>36,13</b>	<b>68,32</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
61,08	0	34,5	0	852	87	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>225,124</b>	<b>0,224</b>	<b>158,27</b>	<b>0</b>	<b>2569,914</b>	<b>436,672</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>273,124</b>	<b>0,224</b>	<b>185,27</b>	<b>0</b>	<b>3403,914</b>	<b>469,672</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
34,5	0	37,5	0	0	159	0	0
36,465	0,165	37,95	0	798,435	89,265	0	0
38,175	0	0	0	0	0	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
34,5	0	37,5	0	0	159	0	0
12,98	0,088	10,175	0	382,932	20,768	0	0
14	0	8	0	240	14	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
61,08	0	34,5	0	852	87	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
240	0	0	0	0	0	0	0
<b>486,146</b>	<b>0,104</b>	<b>134,449</b>	<b>0</b>	<b>2285,498</b>	<b>428,34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>506,146</b>	<b>0,104</b>	<b>146,349</b>	<b>0</b>	<b>2552,498</b>	<b>463,04</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
61,08	0	34,5	0	852	87	0	0
14	0	8	0	240	14	0	0
34,5	0	37,5	0	0	159	0	0
<b>162,379</b>	<b>0,111</b>	<b>124,727</b>	<b>0</b>	<b>1946,614</b>	<b>369,917</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>210,379</b>	<b>0,111</b>	<b>151,727</b>	<b>0</b>	<b>2780,614</b>	<b>402,917</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
61,08	0	34,5	0	852	87	0	0
14	0	8	0	240	14	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>217,954</b>	<b>0,104</b>	<b>112,23</b>	<b>0</b>	<b>1903,709</b>	<b>331,637</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>265,954</b>	<b>0,104</b>	<b>139,23</b>	<b>0</b>	<b>2737,709</b>	<b>364,637</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>
34,5	0	37,5	0	0	159	0	0
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
61,08	0	34,5	0	852	87	0	0
58,2	0,12	31,4	0	516,6	55	0	0

<b>265,646</b>	<b>0,224</b>	<b>154,049</b>	<b>0</b>	<b>2554,598</b>	<b>469,74</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>313,646</b>	<b>0,224</b>	<b>181,049</b>	<b>0</b>	<b>3388,598</b>	<b>502,74</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
38,175	0	0	0	0	0	0	0
34,5	0	37,5	0	0	159	0	0
14	0	8	0	240	14	0	0
0	0	0	0	0	0,09	0	0
<b>175,248</b>	<b>0,1</b>	<b>85,693</b>	<b>0</b>	<b>804,557</b>	<b>260,583</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>223,248</b>	<b>0,1</b>	<b>112,693</b>	<b>0</b>	<b>1638,557</b>	<b>293,583</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
58,2	0,12	31,4	0	516,6	55	0	0
61,08	0	34,5	0	852	87	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>223,53</b>	<b>0,208</b>	<b>176,03</b>	<b>0</b>	<b>2773,312</b>	<b>458,298</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>243,53</b>	<b>0,208</b>	<b>187,93</b>	<b>0</b>	<b>3040,312</b>	<b>492,998</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>2753,928</b>	<b>1,548</b>	<b>2008,138</b>	<b>0</b>	<b>27112,617</b>	<b>5152,53</b>	<b>0,026</b>	<b>0,031</b>
<b>275,39</b>	<b>0,15</b>	<b>200,81</b>	<b>0</b>	<b>2711,26</b>	<b>515,25</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
0,045	7,68
0,013	1,46
0	0,00
0,2	10,00
<b>0,293</b>	<b>25,26</b>
<b>0,323</b>	<b>25,26</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	0,00
0,015	0,75
0	1,88
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	0,00
0	1,13
0,02	12,00
<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
0,045	7,68
0,013	1,46
0	0,00
0	4,00
<b>0,095</b>	<b>19,71</b>
<b>0,115</b>	<b>31,71</b>

0,03	0,00
<b>0,03</b>	<b>0,00</b>
0,02	6,92
0,035	5,00
0	0,89
0,045	7,68
0,02	12,00
0	0,00
<b>0,12</b>	<b>32,49</b>
<b>0,15</b>	<b>32,49</b>

0,03	0,00
<b>0,03</b>	<b>0,00</b>
0	0,50
0	1,22
0,045	7,68
0,02	12,00
0	0,00
0,013	1,46
<b>0,078</b>	<b>22,86</b>
<b>0,108</b>	<b>22,86</b>

0,03	0,00
<b>0,03</b>	<b>0,00</b>
0	0,00
0,01	0,00
0,037	6,07
0,013	1,46
0,045	7,68
0,2	10,00

<b>0,305</b>	<b>25,21</b>
<b>0,335</b>	<b>25,21</b>
0,03	0,00
<b>0,03</b>	<b>0,00</b>
0,02	6,92
0,037	4,48
0	1,88
0	0,00
0,02	12,00
0	0,36
<b>0,077</b>	<b>25,64</b>
<b>0,107</b>	<b>25,64</b>
0,02	12,00
0	0,00
<b>0,02</b>	<b>12,00</b>
0	0,00
0,035	6,12
0,2	10,00
0,045	7,68
0	0,00
0	1,13
<b>0,28</b>	<b>24,93</b>
<b>0,3</b>	<b>36,93</b>
<b>2,106</b>	<b>320,56</b>
<b>0,21</b>	<b>32,06</b>