

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«НОВООСКОЛЬСКИЙ РАЙОН» БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

\_13\_ \_декабря\_ 2017 года

№ \_1601-р\_

**Об одобрении основных  
показателей долгосрочного  
прогноза социально-  
экономического развития  
муниципального района  
«Новооскольский район» на  
период до 2030 года**

В соответствии с Федеральным законом от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением администрации Новооскольского района от 03 августа 2016 года № 290 «О подготовке проекта консолидированного бюджета муниципального района «Новооскольский район» на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» и постановлением администрации муниципального района «Новооскольский район» от 01 декабря 2016 года № 560 «Об утверждении порядка разработки, корректировки, осуществления мониторинга и контроля реализации прогнозов социально-экономического развития муниципального района «Новооскольский район» на среднесрочный и долгосрочный периоды»:

1. Одобрить основные показатели долгосрочного прогноза социально-экономического развития муниципального района «Новооскольский район» на период до 2030 года (прилагаются).

2. Информационно – аналитическому отделу администрации Новооскольского района (Мурашко Н.Н.) обеспечить опубликование

настоящего распоряжения на официальном сайте администрации муниципального района «Новооскольский район».

3. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя главы администрации Новооскольского района по экономическому и стратегическому развитию района Локтеву С.В.

**Глава администрации  
Новооскольского района**

**А. Гриднев**

Приложение  
к распоряжению  
администрации муниципального района "Новооскольский район"  
от \_\_\_\_\_ 2017 года № \_\_\_\_\_

**Основные показатели социально-экономического развития  
муниципального района "Новооскольский район" на период до 2030 года**

Показатели	Единица измерения	отчет	отчет	оценка				прогноз		
		2015	2016	2017	2018			2019		
					консервативный вариант	базовый вариант	целевой вариант	консервативный вариант	базовый вариант	целевой вариант
<b>Промышленное производство</b>										
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по промышленным видам деятельности	млн руб.	<b>22993.90</b>	<b>23344.54</b>	<b>24046.40</b>	24767.00	<b>25188.48</b>	25248.80	25510.00	<b>26336.52</b>	26511.00
	% к предыдущему году в действующих ценах		101.5	103.0	103.0	104.7	105.0	103.0	104.6	105.0
в том числе:										
Добыча полезных ископаемых - РАЗДЕЛ В	млн руб.	0.30	0.60	0.80	0.80	0.90	1.00	0.80	1.00	1.10
	% к предыдущему году в действующих ценах		200.0	133.3	100.0	112.5	125.0	100.0	111.1	110.0
Обрабатывающие производства - РАЗДЕЛ С	млн руб.	22858.6	23200.2	23889.5	24607.5	25016.1	25071.0	25336.6	26146.9	26313.5
	% к предыдущему году в действующих ценах		101.5	103.0	103.0	104.7	104.9	103.0	104.5	105.0
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха - РАЗДЕЛ D	млн руб.	104.7	110.1	113.4	113.5	122.2	122.2	121.0	131.5	131.5
	% к предыдущему году в действующих ценах		105.2	103.0	100.1	107.8	107.8	106.6	107.6	107.6
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений - РАЗДЕЛ E	млн руб.	30.30	33.64	42.70	45.20	49.28	54.60	51.60	57.12	64.90
	% к предыдущему году в действующих ценах		111.0	126.9	105.9	115.4	127.9	114.2	115.9	118.9
<b>Сельское хозяйство</b>										
Выпуск продукции сельского хозяйства	млн руб.	<b>17580.00</b>	<b>17255.90</b>	<b>17810.06</b>	18647.06	<b>19007.01</b>	19410.40	19592.39	<b>20138.71</b>	20442.10

всеми сельхозтоваропроизводителями	% к предыдущему году в сопоставимых ценах		101.30	99.53	100.77	102.71	104.89	101.52	102.37	101.75
<b>Инвестиции</b>										
Объем инвестиции в основной капитал (за счет всех источников финансирования)	млн руб.	<b>2042.90</b>	<b>3685.90</b>	<b>3873.90</b>	2074.00	<b>2197.30</b>	2207.40	2163.00	<b>2300.80</b>	2325.30
	% к предыдущему году в сопоставимых ценах		167.70	102.00	53.80	55.20	57.10	100.10	102.00	101.00
<b>Строительство</b>										
Объем выполненных работ по виду экономической деятельности "строительство"	млн руб.	<b>690.50</b>	<b>842.00</b>	<b>897.60</b>	770.00	<b>924.50</b>	925.00	785.00	<b>963.70</b>	964.00
	% к предыдущему году в сопоставимых ценах		112.30	97.00	95.50	100.00	100.00	93.50	99.00	99.00
Строительство жилых домов	кв. метров	<b>17002</b>	<b>15020</b>	<b>12600</b>	12000	<b>13100</b>	13100	12000	<b>13630</b>	13630
	в % к предыдущему году		88.3	83.9	95.2	104.0	104.0	100.0	104.0	104.0
<b>Потребительский рынок</b>										
Оборот розничной торговли	млн руб.	<b>3543.2</b>	<b>3831.7</b>	<b>4025</b>	4200	<b>4240</b>	4274	4425	<b>4505</b>	4592
	% к предыдущему году в сопоставимых ценах		101.6	101	100.4	101.4	102.2	101.6	102.4	103.6
Оборот общественного питания	млн руб.	<b>96.6</b>	<b>100.1</b>	<b>98.5</b>	103	<b>103.7</b>	104.1	107	<b>108</b>	109.3
	% к предыдущему году в сопоставимых ценах		97	94.3	99.6	100.9	101	100	100.8	101.7
Объем платных услуг населению	млн руб.	<b>565</b>	<b>617</b>	<b>674</b>	727.3	<b>734.6</b>	747.7	789	<b>797</b>	818
	% к предыдущему году в сопоставимых ценах		101.9	103.3	102.7	103.7	103.9	102.5	103.5	103.6
<b>Демографические показатели</b>										
Численность населения - всего										
на 1 января	тыс. человек	<b>42.20</b>	<b>42.00</b>	<b>41.70</b>	41.40	<b>41.40</b>	41.40	41.20	<b>41.20</b>	41.20
среднегодовая	тыс. человек	<b>42.10</b>	<b>41.85</b>	<b>41.55</b>	41.30	<b>41.30</b>	41.30	41.00	<b>41.05</b>	41.10

Коэффициент рождаемости	на 1000 человек населения	<b>10.00</b>	<b>9.90</b>	<b>9.90</b>	9.90	<b>10.00</b>	10.10	10.00	<b>10.10</b>	10.20
Коэффициент смертности	на 1000 человек населения	<b>17.70</b>	<b>17.90</b>	<b>17.80</b>	17.70	<b>17.70</b>	17.70	17.60	<b>17.60</b>	17.60
Коэффициент естественной убыли населения	на 1000 человек населения	<b>-7.70</b>	<b>-8.00</b>	<b>-7.90</b>	-7.80	<b>-7.70</b>	-7.60	-7.60	<b>-7.50</b>	-7.40
Коэффициент миграционного прироста	на 1000 человек населения	<b>3.40</b>	<b>0.50</b>	<b>1.40</b>	1.70	<b>1.80</b>	1.50	1.80	<b>1.90</b>	2.00
<b>Уровень жизни населения</b>										
Численность населения трудоспособного возраста	тыс. человек	<b>23.10</b>	<b>22.70</b>	<b>22.30</b>	21.90	<b>22.00</b>	22.10	21.60	<b>21.70</b>	21.80
Среднесписочная численность работников (по полному кругу организаций)	человек	<b>15730</b>	<b>15618</b>	<b>15306</b>	15160	<b>15245</b>	15290	15050	<b>15230</b>	15274
Фонд начисленной заработной платы работников организаций	млн рублей	<b>4478.20</b>	<b>4525.60</b>	<b>4910.20</b>	5082.00	<b>5199.90</b>	5205.00	5275.00	<b>5511.90</b>	5528.00
	в % к предыдущему году		<i>101.1</i>	<i>108.5</i>	<i>103.5</i>	<i>105.9</i>	<i>106.0</i>	<i>103.8</i>	<i>106.0</i>	<i>106.2</i>
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций - всего	рублей	<b>23724.3</b>	<b>24147.4</b>	<b>26733.5</b>	27935.4	<b>28424.1</b>	28368.2	29208.2	<b>30159.2</b>	30160.2
	в % к предыдущему году		<i>101.8</i>	<i>110.7</i>	<i>104.5</i>	<i>106.3</i>	<i>106.1</i>	<i>104.6</i>	<i>106.1</i>	<i>106.3</i>
Численность официально зарегистрированных безработных на конец года	человек	<b>125</b>	<b>120</b>	<b>110</b>	110	<b>110</b>	120	110	<b>110</b>	120
Уровень безработицы, % к экономически активному населению	%	<b>0.6</b>	<b>0.58</b>	<b>0.52</b>	0.52	<b>0.52</b>	0.57	0.52	<b>0.52</b>	0.57

			прогноз								
2020			2021			2022			2023		
консервативный вариант	базовый вариант	целевой вариант	консервативный вариант	базовый вариант	целевой вариант	консервативный вариант	базовый вариант	целевой вариант	консервативный вариант	базовый вариант	целевой вариант
26276.00	<b>27576.66</b>	27836.00	26936.12	<b>28435.56</b>	28814.86	27612.78	<b>29321.30</b>	29828.24	28306.49	<b>30234.71</b>	30877.39
<i>103.0</i>	<i>104.7</i>	<i>105.0</i>	<i>102.5</i>	<i>103.1</i>	<i>103.5</i>	<i>102.5</i>	<i>103.1</i>	<i>103.5</i>	<i>102.5</i>	<i>103.1</i>	<i>103.5</i>
0.90	1.10	1.20	1.00	1.10	1.20	1.00	1.10	1.20	1.00	1.10	1.20
<i>112.5</i>	<i>110.0</i>	<i>109.1</i>	<i>111.1</i>	<i>100.0</i>	<i>100.0</i>	<i>100.0</i>	<i>100.0</i>	<i>100.0</i>	<i>100.0</i>	<i>100.0</i>	<i>100.0</i>
26091.1	27379.1	27635.9	26743.4	28227.9	28603.2	27412.0	29102.9	29604.3	28097.3	30005.1	30640.4
<i>103.0</i>	<i>104.7</i>	<i>105.0</i>	<i>102.5</i>	<i>103.1</i>	<i>103.5</i>	<i>102.5</i>	<i>103.1</i>	<i>103.5</i>	<i>102.5</i>	<i>103.1</i>	<i>103.5</i>
130.3	131.5	131.5	136.2	138.1	139.3	142.3	145.0	147.5	148.7	152.2	156.2
<i>107.7</i>	<i>100.0</i>	<i>100.0</i>	<i>104.5</i>	<i>105.0</i>	<i>105.9</i>	<i>104.5</i>	<i>105.0</i>	<i>105.9</i>	<i>104.5</i>	<i>105.0</i>	<i>105.9</i>
53.70	64.96	67.40	55.6	68.5	71.2	57.5	72.3	75.3	59.5	76.3	79.6
<i>104.1</i>	<i>113.7</i>	<i>103.9</i>	<i>103.5</i>	<i>105.5</i>	<i>105.7</i>	<i>103.5</i>	<i>105.5</i>	<i>105.7</i>	<i>103.5</i>	<i>105.5</i>	<i>105.7</i>
20065.93	<b>20759.37</b>	21048.65	20848.10	<b>21545.82</b>	21864.32	21656.91	<b>22330.12</b>	22660.45	22535.97	<b>23191.17</b>	23533.17
<i>100.41</i>	<i>101.06</i>	<i>100.95</i>	<i>100.48</i>	<i>100.38</i>	<i>100.46</i>	<i>100.66</i>	<i>100.43</i>	<i>100.43</i>	<i>100.64</i>	<i>100.44</i>	<i>100.44</i>
2252.00	<b>2407.00</b>	2471.00	2311	<b>2485</b>	2576	2371	<b>2565</b>	2685	2433	<b>2647</b>	2799

<i>100.10</i>	<i>102.00</i>	<i>101.50</i>	<i>100.8</i>	<i>101.1</i>	<i>101.6</i>	<i>100.8</i>	<i>101.1</i>	<i>101.6</i>	<i>100.8</i>	<i>101.1</i>	<i>101.6</i>
800.00	<b>1013.40</b>	1014.00	810.00	<b>1064.07</b>	1065.00	820.00	<b>1117.27</b>	1118.00	830.00	<b>1173.14</b>	1174.00
<i>93.70</i>	<i>98.00</i>	<i>98.00</i>	<i>97.45</i>	<i>101.10</i>	<i>100.60</i>	<i>97.43</i>	<i>101.10</i>	<i>100.60</i>	<i>97.42</i>	<i>101.10</i>	<i>100.60</i>
12000	<b>14170</b>	14170	12000	<b>14730</b>	14730	12000	<b>15310</b>	15310	12000	<b>15920</b>	15920
<i>100.0</i>	<i>104.0</i>	<i>104.0</i>	<i>100.0</i>	<i>104.0</i>	<i>104.0</i>	<i>100.0</i>	<i>103.9</i>	<i>103.9</i>	<i>100.0</i>	<i>104.0</i>	<i>104.0</i>
4653	<b>4790</b>	4890	4850	<b>5062</b>	5188	5056	<b>5349</b>	5503	5271	<b>5653</b>	5839
<i>101.3</i>	<i>102.4</i>	<i>102.6</i>	<i>101.6</i>	<i>102.3</i>	<i>102.5</i>	<i>101.6</i>	<i>102.3</i>	<i>102.5</i>	<i>101.6</i>	<i>102.3</i>	<i>102.5</i>
111.3	<b>113.1</b>	115.2	116	<b>120</b>	122	121	<b>126</b>	130	126	<b>133</b>	138
<i>100.5</i>	<i>101.2</i>	<i>101.9</i>	<i>101.6</i>	<i>102.3</i>	<i>102.5</i>	<i>101.6</i>	<i>102.3</i>	<i>102.5</i>	<i>101.6</i>	<i>102.3</i>	<i>102.5</i>
820.8	<b>829.1</b>	857.6	891	<b>900</b>	944	968	<b>977</b>	1038	1051	<b>1061</b>	1143
<i>100</i>	<i>101</i>	<i>101.4</i>	<i>103.7</i>	<i>103.7</i>	<i>104.4</i>	<i>103.7</i>	<i>103.7</i>	<i>104.4</i>	<i>103.7</i>	<i>103.7</i>	<i>104.4</i>
40.90	<b>40.90</b>	41.00	40.70	<b>40.70</b>	40.80	40.50	<b>40.50</b>	40.60	40.30	<b>40.30</b>	40.40
40.80	<b>40.80</b>	40.90	40.60	<b>40.60</b>	40.70	40.40	<b>40.40</b>	40.50	40.20	<b>40.20</b>	40.30
10.10	<b>10.20</b>	10.30	10.20	<b>10.30</b>	10.40	10.30	<b>10.40</b>	10.50	10.40	<b>10.50</b>	10.60
17.60	<b>17.60</b>	17.60	17.60	<b>17.60</b>	17.60	17.60	<b>17.60</b>	17.50	17.60	<b>17.60</b>	17.50
-7.50	<b>-7.40</b>	-7.30	-7.40	<b>-7.30</b>	-7.20	-7.30	<b>-7.20</b>	-7.00	-7.20	<b>-7.10</b>	-6.90

2.00	<b>2.10</b>	2.10	2.10	<b>2.20</b>	2.20	2.20	<b>2.30</b>	2.30	2.20	<b>2.40</b>	2.50
21.30	<b>21.40</b>	21.50	21.10	<b>21.20</b>	21.30	20.90	<b>21.00</b>	21.10	20.70	<b>20.80</b>	20.90
15000	<b>15199</b>	15258	15030	<b>15211</b>	15284	15060	<b>15222</b>	15310	15090	<b>15234</b>	15336
5490.00	<b>5848.10</b>	5890.00	5737.1	<b>6123.0</b>	6178.6	5995.2	<b>6410.7</b>	6481.4	6265.0	<b>6712.0</b>	6798.9
<i>104.1</i>	<i>106.1</i>	<i>106.5</i>	<i>104.5</i>	<i>104.7</i>	<i>104.9</i>	<i>104.5</i>	<i>104.7</i>	<i>104.9</i>	<i>104.5</i>	<i>104.7</i>	<i>104.9</i>
30500.0	<b>32064.1</b>	32168.9	31808.9	<b>33544.6</b>	33687.8	33174.1	<b>35095.8</b>	35278.5	34598.0	<b>36716.4</b>	36944.4
<i>104.4</i>	<i>106.3</i>	<i>106.7</i>	<i>104.3</i>	<i>104.6</i>	<i>104.7</i>	<i>104.3</i>	<i>104.6</i>	<i>104.7</i>	<i>104.3</i>	<i>104.6</i>	<i>104.7</i>
110	<b>110</b>	120	110	<b>110</b>	120	110	<b>110</b>	120	110	<b>110</b>	120
0.52	<b>0.52</b>	0.57	0.52	<b>0.52</b>	0.57	0.52	<b>0.52</b>	0.57	0.52	<b>0.52</b>	0.57



			прогноз								
2024			2025			2026			2027		
консервативный вариант	базовый вариант	целевой вариант	консервативный вариант	базовый вариант	целевой вариант	консервативный вариант	базовый вариант	целевой вариант	консервативный вариант	базовый вариант	целевой вариант
29017.70	<b>31176.68</b>	31963.55	29746.84	<b>32148.09</b>	33088.06	30549.30	<b>33560.28</b>	33557.61	30979.29	<b>34102.20</b>	34266.95
<i>102.5</i>	<i>103.1</i>	<i>103.5</i>	<i>102.5</i>	<i>103.1</i>	<i>103.5</i>	<i>102.7</i>	<i>104.4</i>	<i>101.4</i>	<i>101.4</i>	<i>101.6</i>	<i>102.1</i>
1.00	1.10	1.20	1.00	1.10	1.20	1.00	1.10	1.20	1.00	1.10	1.20
<i>100.0</i>	<i>100.0</i>	<i>100.0</i>	<i>100.0</i>	<i>100.0</i>	<i>100.0</i>	<i>100.0</i>	<i>100.0</i>	<i>100.0</i>	<i>100.0</i>	<i>100.0</i>	<i>100.0</i>
28799.7	<b>30935.3</b>	31712.8	29519.7	<b>31894.3</b>	32822.8	30316.7	<b>33297.6</b>	33282.3	30741.2	<b>33830.4</b>	33981.2
<i>102.5</i>	<i>103.1</i>	<i>103.5</i>	<i>102.5</i>	<i>103.1</i>	<i>103.5</i>	<i>102.7</i>	<i>104.4</i>	<i>101.4</i>	<i>101.4</i>	<i>101.6</i>	<i>102.1</i>
155.4	<b>159.8</b>	165.4	162.4	<b>167.8</b>	175.1	166.3	<b>173.7</b>	181.8	170.3	<b>179.8</b>	188.7
<i>104.5</i>	<i>105.0</i>	<i>105.9</i>	<i>104.5</i>	<i>105.0</i>	<i>105.9</i>	<i>102.4</i>	<i>103.5</i>	<i>103.8</i>	<i>102.4</i>	<i>103.5</i>	<i>103.8</i>
61.6	<b>80.5</b>	84.1	63.8	<b>84.9</b>	88.9	65.3	<b>87.9</b>	92.3	66.9	<b>90.9</b>	95.8
<i>103.5</i>	<i>105.5</i>	<i>105.7</i>	<i>103.5</i>	<i>105.5</i>	<i>105.7</i>	<i>102.4</i>	<i>103.5</i>	<i>103.8</i>	<i>102.4</i>	<i>103.5</i>	<i>103.8</i>
23405.04	<b>24024.90</b>	24367.04	24259.71	<b>24858.10</b>	25182.17	24925.13	<b>25529.61</b>	25860.63	25796.85	<b>26376.49</b>	26748.64
<i>101.22</i>	<i>100.97</i>	<i>100.92</i>	<i>100.73</i>	<i>100.55</i>	<i>100.43</i>	<i>100.43</i>	<i>100.39</i>	<i>100.39</i>	<i>100.48</i>	<i>100.31</i>	<i>100.42</i>
2497	<b>2733</b>	2918	2562	<b>2821</b>	3041	2629	<b>2912</b>	3170	2698	<b>3005</b>	3305

<i>100.8</i>	<i>101.1</i>	<i>101.6</i>	<i>100.8</i>	<i>101.1</i>	<i>101.6</i>	<i>100.8</i>	<i>101.1</i>	<i>101.6</i>	<i>100.8</i>	<i>101.1</i>	<i>101.6</i>
840.00	<b>1231.79</b>	1232.00	850.00	<b>1293.38</b>	1240.00	860.00	<b>1358.05</b>	1359.00	870.00	<b>1425.96</b>	1426.00
<i>97.41</i>	<i>101.10</i>	<i>100.52</i>	<i>97.39</i>	<i>101.10</i>	<i>96.41</i>	<i>99.19</i>	<i>102.60</i>	<i>106.82</i>	<i>99.18</i>	<i>102.60</i>	<i>102.30</i>
12000	<b>16550</b>	16550	12000	<b>17210</b>	17210	12000	<b>17890</b>	17890	12000	<b>18600</b>	18600
<i>100.0</i>	<i>104.0</i>	<i>104.0</i>	<i>100.0</i>	<i>104.0</i>	<i>104.0</i>	<i>100.0</i>	<i>104.0</i>	<i>104.0</i>	<i>100.0</i>	<i>104.0</i>	<i>104.0</i>
5494	<b>5974</b>	6194	5727	<b>6313</b>	6571	5888	<b>6503</b>	6796	6054	<b>6700</b>	7029
<i>101.6</i>	<i>102.3</i>	<i>102.5</i>	<i>101.6</i>	<i>102.3</i>	<i>102.5</i>	<i>100.9</i>	<i>101</i>	<i>101.2</i>	<i>100.9</i>	<i>101</i>	<i>101.2</i>
131	<b>141</b>	146	137	<b>149</b>	155	141	<b>154</b>	160	145	<b>158</b>	166
<i>101.6</i>	<i>102.3</i>	<i>102.5</i>	<i>101.6</i>	<i>102.3</i>	<i>102.5</i>	<i>100.9</i>	<i>101</i>	<i>101.2</i>	<i>100.9</i>	<i>101</i>	<i>101.2</i>
1141	<b>1152</b>	1257	1238	<b>1251</b>	1384	1314	<b>1337</b>	1505	1394	<b>1430</b>	1637
<i>103.7</i>	<i>103.7</i>	<i>104.4</i>	<i>103.7</i>	<i>103.7</i>	<i>104.4</i>	<i>102.5</i>	<i>102.9</i>	<i>103.8</i>	<i>102.5</i>	<i>102.9</i>	<i>103.8</i>
40.10	<b>40.10</b>	40.20	39.90	<b>39.90</b>	40.00	39.70	<b>39.80</b>	39.90	39.50	<b>39.60</b>	39.70
40.00	<b>40.00</b>	40.10	39.80	<b>39.90</b>	39.90	39.60	<b>39.70</b>	39.80	39.40	<b>39.50</b>	39.70
10.50	<b>10.60</b>	10.60	10.60	<b>10.70</b>	10.70	10.70	<b>10.80</b>	10.90	10.80	<b>10.80</b>	11.00
17.60	<b>17.60</b>	17.50	17.60	<b>17.60</b>	17.50	17.60	<b>17.60</b>	17.40	17.60	<b>17.60</b>	17.40
-7.10	<b>-7.00</b>	-6.90	-7.00	<b>-6.90</b>	-6.80	-6.90	<b>-6.80</b>	-6.50	-6.80	<b>-6.80</b>	-6.40

2.30	<b>2.40</b>	2.60	2.30	<b>2.50</b>	2.80	2.40	<b>2.60</b>	2.90	2.40	<b>2.70</b>	3.00
20.50	<b>20.60</b>	20.70	20.30	<b>20.40</b>	20.50	20.10	<b>20.20</b>	20.30	19.90	<b>20.00</b>	20.10
15120	<b>15246</b>	15362	15150	<b>15258</b>	15388	15160	<b>15270</b>	15414	15190	<b>15282</b>	15440
6546.9	<b>7027.5</b>	7132.1	6841.5	<b>7357.8</b>	7481.6	7087.8	<b>7630.0</b>	7780.8	7343.0	<b>7912.4</b>	8092.1
<i>104.5</i>	<i>104.7</i>	<i>104.9</i>	<i>104.5</i>	<i>104.7</i>	<i>104.9</i>	<i>103.6</i>	<i>103.7</i>	<i>104.0</i>	<i>103.6</i>	<i>103.7</i>	<i>104.0</i>
36083.2	<b>38411.8</b>	38689.1	37632.2	<b>40185.5</b>	40516.3	38961.3	<b>41639.6</b>	42065.8	40284.2	<b>43146.4</b>	43674.8
<i>104.3</i>	<i>104.6</i>	<i>104.7</i>	<i>104.3</i>	<i>104.6</i>	<i>104.7</i>	<i>103.5</i>	<i>103.6</i>	<i>103.8</i>	<i>103.4</i>	<i>103.6</i>	<i>103.8</i>
110	<b>110</b>	120	110	<b>108</b>	120	110	<b>108</b>	120	110	<b>108</b>	120
0.52	<b>0.52</b>	0.57	0.52	<b>0.51</b>	0.57	0.52	<b>0.51</b>	0.57	0.52	<b>0.51</b>	0.57

прогноз								
2028			2029			2030		
консервативный вариант	базовый вариант	целевой вариант	консервативный вариант	базовый вариант	целевой вариант	консервативный вариант	базовый вариант	целевой вариант
31415.36	<b>34652.96</b>	34991.37	31857.59	<b>35212.71</b>	35731.19	32306.07	<b>35781.61</b>	36486.73
<i>101.4</i>	<i>101.6</i>	<i>102.1</i>	<i>101.4</i>	<i>101.6</i>	<i>102.1</i>	<i>101.4</i>	<i>101.6</i>	<i>102.1</i>
1.00	1.10	1.20	1.00	1.10	1.20	1.00	1.10	1.20
<i>100.0</i>	<i>100.0</i>	<i>100.0</i>	<i>100.0</i>	<i>100.0</i>	<i>100.0</i>	<i>100.0</i>	<i>100.0</i>	<i>100.0</i>
31171.5	<b>34371.7</b>	34694.8	31607.9	<b>34921.6</b>	35423.4	32050.4	<b>35480.3</b>	36167.3
<i>101.4</i>	<i>101.6</i>	<i>102.1</i>	<i>101.4</i>	<i>101.6</i>	<i>102.1</i>	<i>101.4</i>	<i>101.6</i>	<i>102.1</i>
174.4	186.1	195.9	178.5	192.6	203.3	182.8	199.3	211.1
<i>102.4</i>	<i>103.5</i>	<i>103.8</i>	<i>102.4</i>	<i>103.5</i>	<i>103.8</i>	<i>102.4</i>	<i>103.5</i>	<i>103.8</i>
68.5	94.1	99.5	70.1	97.4	103.2	71.8	100.8	107.2
<i>102.4</i>	<i>103.5</i>	<i>103.8</i>	<i>102.4</i>	<i>103.5</i>	<i>103.8</i>	<i>102.4</i>	<i>103.5</i>	<i>103.8</i>
26854.36	<b>27447.20</b>	27852.98	27880.03	<b>28468.06</b>	28934.40	28851.20	<b>29423.28</b>	29914.45
<i>100.39</i>	<i>100.35</i>	<i>100.41</i>	<i>100.41</i>	<i>100.31</i>	<i>100.47</i>	<i>100.47</i>	<i>100.35</i>	<i>100.38</i>
2768	<b>3102</b>	3445	2841	<b>3202</b>	3591	2915	<b>3306</b>	3744

<i>100.8</i>	<i>101.1</i>	<i>101.6</i>	<i>100.8</i>	<i>101.1</i>	<i>101.6</i>	<i>100.8</i>	<i>101.1</i>	<i>101.6</i>
880.00	<b>1497.25</b>	1498.00	890.00	<b>1572.12</b>	1573.00	900.00	<b>1650.72</b>	1651.00
<i>99.17</i>	<i>102.60</i>	<i>102.39</i>	<i>99.15</i>	<i>102.60</i>	<i>102.35</i>	<i>99.14</i>	<i>102.60</i>	<i>102.30</i>
12000	<b>19330</b>	19330	12000	<b>20100</b>	20100	12000	<b>20100</b>	20100
<i>100.0</i>	<i>103.9</i>	<i>103.9</i>	<i>100.0</i>	<i>104.0</i>	<i>104.0</i>	<i>100.0</i>	<i>100.0</i>	<i>100.0</i>
6225	<b>6902</b>	7270	6400	<b>7111</b>	7519	6581	<b>7325</b>	7777
<i>100.9</i>	<i>101</i>	<i>101.2</i>	<i>100.9</i>	<i>101</i>	<i>101.2</i>	<i>100.9</i>	<i>101</i>	<i>101.2</i>
149	<b>163</b>	171	153	<b>168</b>	177	157	<b>173</b>	183
<i>100.9</i>	<i>101</i>	<i>101.2</i>	<i>100.9</i>	<i>101</i>	<i>101.2</i>	<i>100.9</i>	<i>101</i>	<i>101.2</i>
1479	<b>1529</b>	1781	1569	<b>1634</b>	1937	1664	<b>1747</b>	2108
<i>102.5</i>	<i>102.9</i>	<i>103.8</i>	<i>102.5</i>	<i>102.9</i>	<i>103.8</i>	<i>102.5</i>	<i>102.9</i>	<i>103.8</i>
39.30	<b>39.40</b>	39.60	39.20	<b>39.30</b>	39.50	39.00	<b>39.10</b>	39.30
39.20	<b>39.40</b>	39.50	39.10	<b>39.20</b>	39.40	38.90	<b>39.10</b>	39.30
10.90	<b>10.90</b>	11.10	10.90	<b>11.00</b>	11.20	11.00	<b>11.10</b>	11.30
17.60	<b>17.60</b>	17.40	17.60	<b>17.60</b>	17.40	17.60	<b>17.60</b>	17.30
-6.70	<b>-6.70</b>	-6.30	-6.70	<b>-6.60</b>	-6.20	-6.60	<b>-6.50</b>	-6.00

2.50	<b>2.80</b>	3.20	2.50	<b>2.90</b>	3.30	2.50	<b>2.90</b>	3.40
19.70	<b>19.80</b>	19.90	19.50	<b>19.60</b>	19.70	19.30	<b>19.40</b>	19.50
15220	<b>15294</b>	15466	15240	<b>15306</b>	15492	15260	<b>15321</b>	15520
7607.3	<b>8205.1</b>	8415.7	7881.2	<b>8508.7</b>	8752.4	8164.9	<b>8823.5</b>	9102.5
<i>103.6</i>	<i>103.7</i>	<i>104.0</i>	<i>103.6</i>	<i>103.7</i>	<i>104.0</i>	<i>103.6</i>	<i>103.7</i>	<i>104.0</i>
41652.1	<b>44707.7</b>	45345.4	43095.0	<b>46325.5</b>	47080.1	44587.9	<b>47992.5</b>	48875.0
<i>103.4</i>	<i>103.6</i>	<i>103.8</i>	<i>103.5</i>	<i>103.6</i>	<i>103.8</i>	<i>103.5</i>	<i>103.6</i>	<i>103.8</i>
110	<b>108</b>	120	110	<b>108</b>	120	110	<b>108</b>	120
0.52	<b>0.51</b>	0.57	0.52	<b>0.51</b>	0.57	0.52	<b>0.51</b>	0.57