



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 марта 2017 года

№ 150

О внесении изменений в постановление Правительства Нижегородской области от 27 июня 2012 года № 378

Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Нижегородской области от 27 июня 2012 года № 378 «Об утверждении перечня городов и других населенных пунктов Нижегородской области, для обеспечения питьевой водой граждан которых необходимо осуществить резервирование источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на случай возникновения чрезвычайной ситуации» следующие изменения:

1.1. В пункте 2 слова «В.А.Лебедева» заменить словами «А.А.Байера».

1.2. Перечень городов и других населенных пунктов Нижегородской области, для обеспечения питьевой водой граждан которых необходимо осуществить резервирование источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на случай возникновения чрезвычайной ситуации, утвержденный постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Аппарату Правительства Нижегородской области обеспечить опубликование настоящего постановления.

Губернатор



В.П.Шанцев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Нижегородской области
от 21 марта 2017 года № 150

«УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Нижегородской области
от 27 июня 2012 года № 378
(в редакции постановления
Правительства Нижегородской области
от 21 марта 2017 года № 150)

**ПЕРЕЧЕНЬ
ГОРОДОВ И ДРУГИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ
ГРАЖДАН КОТОРЫХ НЕОБХОДИМО ОСУЩЕСТВИТЬ
РЕЗЕРВИРОВАНИЕ ИСТОЧНИКОВ ПИТЬЕВОГО И ХОЗЯЙСТВЕННО-
БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА СЛУЧАЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ
ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ**

№ п/п	Наименование административного центра Нижегородской области	Среднегодовая численность населения в 2015 году	Системы водоснабжения		Объемы воды питьевого качества на период чрезвычайной ситуации (при норме 31 л/сут. на 1 чел.), м ³ /сут.	Очередность резервирования источников водоснабжения
			Водозабор из подземных источников	Водозабор из поверхностных источников		
1	2	3	4	5	6	7
1.	г. Балахна	49 746		Водозабор из р. Волга производительностью 54000 м ³ /сут.	1 542,1	2
2.	г. Богородск	34 637	3 скважины общей производительностью 676 м ³ /сут.	1. Водозабор из р. Ока. 2. ВОС из 2-х блоков производительностью 15000 м ³ /сут.	1 073,7	2
3.	г. Ворсма	10 712		Водозабор из р. Ока	332,1	3

1	2	3	4	5	6	7
				производительностью 7680 м ³ /сут.		
4.	г. Дзержинск	233 705	Водозабор № 1 производительностью 57000 м ³ /сут., Водозабор № 2 – производительностью 22400 м ³ /сут. Дебет скважин: 11,1 – 33,3 л/сек.	Водозабор № 3 производительностью 17000 м ³ /сут.	7 244,9	1
5.	г. Заволжье	39 071	Водозабор производительностью 11700 м ³ /сут. Дебет 9 скважин: 144 л/сек.	Водозабор производительностью 27000 м ³ /сут.	1 211,2	1
6.	г. Кстово	67 340		Водозабор из р. Волга и НС 2-го подъема производительностью 240000 м ³ /сут. ВОС № 1, 2	2 087,5	1
7.	г. Лысково	21 358	13 водозаборных скважин общей производительностью 1044 м ³ /сут. Дебет скважин: 1,7 - 1,4 л/сек.	Водозабор из р. Валава производительностью 12000 м ³ /сут.	662,1	2
8.	г. Павлово	58 502		Водозабор из р. Ока производительностью 76800 м ³ /сут.	1 813,6	3
9.	г. Семенов	24 517	2 скважины с дебетом 5,6 л/сек. и 0,8 л/сек.	Водозабор из р. Керженец производительностью 4500 м ³ /сут.	760,0	2

1	2	3	4	5	6	7
10.	г. Н.Новгород	1 267 316	Водозабор и станция обезжелезивания № 1 производительностью 400 м³/сут.	1. Водозабор и ВОС № 2 производительностью 200000 м³/сут. Источник – р. Ока. 2. Водозабор и ВОС № 3 производительностью 380000 м³/сут. Источник – р. Волга 3. Водозабор и ВОС № 4 производительностью 120000 м³/сут. Источник – р. Ока. 4. Водозабор и ВОС № 5 производительностью 200000 м³/сут. Источник – р. Ока	39 286,8	2
11.	г. Чкаловск	11 662		Водозабор производительностью 3500 м³/сут.	361,5	3
12.	г. Шахунья	20 293	16 артезианских скважин общей производительностью 3480 м³/сут.	Водозаборная станция г. Шахунья производительностью 2928 м³/сут.	629,1	3

».