



Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды  
Владимирской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

г. Владимир

« 26 » февраля 2021 г.

№ 33

*О внесении изменений в постановление  
департамента природопользования  
и охраны окружающей среды  
администрации Владимирской области  
от 06.04.2017 № 37/01-25*

В соответствии с Законом Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», Законом Владимирской области от 10.07.2002 № 65-ОЗ «О порядке предоставления и порядке пользования участками недр местного значения, а также регулировании отдельных вопросов недропользования на территории Владимирской области», учитывая согласование Департамента по недропользованию по Центральному федеральному округу Федерального агентства по недропользованию от 08.02.2021 № 04-07/562 **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести изменения в приложение к постановлению департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 06.04.2017 № 37/01-25 «Об утверждении перечня участков недр местного значения по Владимирской области, содержащих общераспространенные полезные ископаемые», дополнив его пунктами 237-252 в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя директора Департамента, начальника отдела правового, кадрового и информационного обеспечения Петрову Е.И.

3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

Приложение к постановлению  
Департамента природопользования  
от 26.02.2021 № 33

Перечень участков недр местного значения по Владимирской области,  
содержащих общераспространенные полезные ископаемые

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район)	Площадь, кв.км (S) Географические координаты крайних точек участка недр										Запасы и прогнозные ресурсы участка недр	
			S (км <sup>2</sup> )	№ точ.	с.ш.			в.д.			Количество запасов и прогнозных ресурсов с указанием категории (ед.изм.)	Протокол экспертизы запасов, протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)		
град	мин.	сек.			град	мин.	сек.	1	2	3			4	5
1	2	3	4											
237	Пески строительные	«М-12. Этапы 2,3» уч. 1, Собинский район, Судогодский район	14,17	1	56	03	35.21	40	02	41.24	Прогнозные ресурсы строитель-ных песков по «М-12. Этапы 2,3» уч. 1 по категории Р <sub>3</sub> в объеме 10,63 млн. м <sup>3</sup>		Протокол оценки прогнозных ресурсов Департамента природопользо вания от 19.01.2021 № б/н	
				2	56	03	38.14	40	03	28.94				
				3	56	04	03.65	40	05	25.32				
				4	56	04	42.78	40	06	34.07				
				5	56	05	28.14	40	09	36.50				
				6	56	05	20.94	40	10	53.82				
				7	56	04	58.66	40	12	25.55				
				8	56	04	26.28	40	13	04.09				
				9	56	04	19.98	40	16	40.55				
				10	56	03	54.21	40	22	02.81				
				11	56	03	12.10	40	23	58.28				
				12	56	03	06.23	40	23	45.30				
				13	56	03	41.76	40	21	48.26				

238	Пески строительные	«М-12. Этапы 2,3» уч. 2, Судогодский район	0,1085	14	56	03	45.55	40	18	49.32	Прогнозные ресурсы строительных песков по «М- 12. Этапы 2,3» уч. 2 по категории Р <sub>3</sub> в объеме 0,08 млн. м <sup>3</sup>	Протокол оценки прогнозных ресурсов Департамента природопользо вания от 19.01.2021 № 6/н								
				15	56	04	05.74	40	17	14.37										
				16	56	04	08.25	40	14	24.02										
				17	56	04	32.13	40	10	45.65										
				18	56	04	55.86	40	10	34.16										
				19	56	05	04.88	40	09	22.61										
				20	56	04	23.51	40	06	52.34										
				21	56	03	18.57	40	03	51.55										
				22	56	03	02.99	40	02	27.41										
				1	56	03	06.33	40	24	09.07										
				2	56	03	00.98	40	24	17.48										
				3	56	02	49.82	40	24	13.99										
				4	56	02	56.73	40	23	54.21										
				239	Пески строительные	«М-12. Этапы 2,3» уч. 3, Судогодский район	2,5159	1	56	01			49.52	40	24	45.42	Прогнозные ресурсы строительных песков по «М- 12. Этапы 2,3» уч. 3 по категории Р <sub>3</sub> в объеме 1,89 млн. м <sup>3</sup>	Протокол оценки прогнозных ресурсов Департамента природопользо вания от 19.01.2021 № 6/н		
								2	56	01			30.14	40	25	09.07				
								3	56	01			11.73	40	26	14.34				
								4	56	01			04.72	40	27	09.26				
								5	56	00			43.77	40	28	48.50				
								6	56	00			42.95	40	29	47.69				
								7	56	00			57.21	40	32	09.70				
								8	56	00			54.76	40	33	02.07				
								9	56	00			48.48	40	32	48.57				
10	56	00	48.09					40	31	51.79										
11	56	00	33.56					40	29	56.59										
12	56	00	35.48					40	28	36.67										

240	Пески строительные	«М-12. Этапы 2,3» уч. 4, Судогодский район	0,4780	13	56	00	52.55	40	27	04.57	Протокол оценки прогнозных ресурсов Департамента природопользо вания от 19.01.2021 № 6/н	Прогнозные ресурсы строительных песков по «М- 12. Этапы 2,3» уч. 4 по категории P <sub>3</sub> в объеме 0,36 млн. м <sup>3</sup>						
				14	56	01	23.31	40	25	02.28								
				15	56	01	45.86	40	24	32.73								
				1	56	00	01.12	40	35	38.05								
				2	55	59	00.21	40	38	22.59								
				3	55	58	59.02	40	38	09.84								
				4	55	59	57.44	40	35	34.01								
				1	55	57	46.75	40	41	12.70								
				2	55	57	27.52	40	42	08.19								
				3	55	56	28.95	40	43	39.11								
4	55	56	28.22	40	43	31.40												
5	55	57	44.04	40	41	03.17												
241	Пески строительные	«М-12. Этапы 2,3» уч. 5, Судогодский район	0,8940	1	55	57	46.75	40	41	12.70	Протокол оценки прогнозных ресурсов Департамента природопользо вания от 19.01.2021 № 6/н	Прогнозные ресурсы строительных песков по «М- 12. Этапы 2,3» уч. 5 по категории P <sub>3</sub> в объеме 0,67 млн. м <sup>3</sup>						
				2	55	57	27.52	40	42	08.19								
				3	55	56	28.95	40	43	39.11								
				4	55	56	28.22	40	43	31.40								
				5	55	57	44.04	40	41	03.17								
				242	Пески строительные	«М-12. Этапы 2,3» уч. 6, Судогодский район	0,9215	1	55	55			26.82	40	45	31.77	Протокол оценки прогнозных ресурсов Департамента природопользо вания от 19.01.2021 № 6/н	Прогнозные ресурсы строительных песков по «М- 12. Этапы 2,3» уч. 6 по категории P <sub>3</sub> в объеме 0,69 млн. м <sup>3</sup>
								2	55	55			02.99	40	46	10.94		
								3	55	54			34.70	40	47	11.94		
								4	55	54			28.31	40	47	04.78		
								5	55	54			09.17	40	47	21.24		
6	55	54	07.10					40	47	11.79								
7	55	54	18.61					40	46	41.09								
8	55	54	44.31					40	46	28.06								
9	55	55	36.90					40	45	04.74								

243	Пески строительные	«М-12. Этапы 2,3» уч. 7, Судогодский район	1,1207	1	55	51	09.83	40	49	47.80	Прогнозные ресурсы строительных песков по «М- 12. Этапы 2,3» уч. 7 по категории Р <sub>3</sub> в объеме 0,84 млн. м <sup>3</sup>	Протокол оценки прогнозных ресурсов Департамента природопользо вания от 19.01.2021 № б/н
				2	55	50	20.93	40	50	50.13		
				3	55	49	53.41	40	52	04.72		
				4	55	49	40.46	40	53	24.89		
				5	55	49	40.38	40	53	57.82		
				6	55	49	34.89	40	54	02.22		
				7	55	49	36.35	40	53	06.06		
				8	55	49	48.20	40	51	55.90		
				9	55	50	02.03	40	51	19.32		
				10	55	50	21.30	40	50	33.68		
				11	55	50	46.84	40	49	59.17		
				12	55	51	06.05	40	49	42.04		
244	Пески строительные	«М-12. Этапы 2,3» уч. 8, Судогодский район	0,7751	1	55	49	49.95	40	57	03.46	Прогнозные ресурсы строительных песков по «М- 12. Этапы 2,3» уч. 8 по категории Р <sub>3</sub> в объеме 0,58 млн. м <sup>3</sup>	Протокол оценки прогнозных ресурсов Департамента природопользо вания от 19.01.2021 № б/н
				2	55	49	45.90	40	58	53.59		
				3	55	49	36.65	40	59	57.50		
				4	55	49	28.19	41	00	35.25		
				5	55	49	23.66	41	00	34.62		
				6	55	49	38.59	40	58	53.11		
				7	55	49	43.85	40	57	04.40		
245	Пески строительные	«М-12. Этапы 2,3» уч. 9, Судогодский район	2,0271	1	55	49	19.59	41	01	13.48	Прогнозные ресурсы строительных песков по «М- 12. Этапы 2,3» уч. 9 по категории Р <sub>3</sub> в объеме 1,52 млн. м <sup>3</sup>	Протокол оценки прогнозных ресурсов Департамента природопользо вания от 19.01.2021 № б/н
				2	55	48	58.44	41	02	14.15		
				3	55	48	50.62	41	02	20.71		
				4	55	48	35.04	41	03	01.68		
				5	55	47	59.93	41	04	31.31		
				6	55	46	21.76	41	08	05.72		
				7	55	46	18.26	41	07	56.12		
				8	55	47	04.60	41	06	10.54		
				9	55	48	16.71	41	03	34.07		

246	Пески строительные	«М-12. Этапы 2,3» уч. 10, Судогодский район, Гусь-Хрустальный район	9,4017	10	55	48	49.82	41	01	57.35	Прогнозные ресурсы строительных песков по «М- 12. Этапы 2,3» уч. 10 по категории Р <sub>3</sub> в объеме 7,05 млн. м <sup>3</sup>	Протокол оценки прогнозных ресурсов Департамента природопользо вания от 19.01.2021 № б/н						
				11	55	49	07.82	41	01	27.51								
				1	55	45	43.81	41	09	40.01								
				2	55	43	29.60	41	16	21.52								
				3	55	42	11.34	41	18	37.51								
				4	55	41	14.78	41	21	50.39								
				5	55	40	45.58	41	23	07.51								
				6	55	40	58.77	41	21	03.83								
				7	55	42	44.69	41	17	04.56								
				8	55	43	11.66	41	15	24.78								
				9	55	45	37.18	41	09	30.37								
				247	Пески строительные	«М-12. Этапы 2,3» уч. 11, Селивановский район	2,5304	1	55	40			59.37	41	23	36.60	Прогнозные ресурсы строительных песков по «М- 12. Этапы 2,3» уч. 11 по категории Р <sub>3</sub> в объеме 1,9 млн. м <sup>3</sup>	Протокол оценки прогнозных ресурсов Департамента природопользо вания от 19.01.2021 № б/н
								2	55	40			49.78	41	24	40.96		
								3	55	40			00.21	41	27	08.61		
								4	55	39			54.35	41	28	44.46		
								5	55	39			50.54	41	29	26.98		
6	55	39	46.05					41	30	54.12								
7	55	39	34.08					41	32	15.49								
8	55	39	17.83					41	33	31.99								
9	55	39	13.98					41	33	16.30								
10	55	39	40.21					41	30	50.18								
11	55	39	43.52					41	28	47.65								
12	55	39	49.19					41	27	43.51								
13	55	40	01.58					41	26	36.45								
14	55	40	14.12					41	25	57.51								
15	55	40	39.81					41	24	53.76								
16	55	40	53.53					41	23	34.22								

248	Пески строительные	«М-12. Этапы 2,3» уч. 12, Селивановский район	1,3271	1	55	38	51.00	41	35	16.64	Прогнозные ресурсы строительных песков по «М- 12. Этапы 2,3» уч. 12 по категории Р <sub>3</sub> в объеме 0,995 млн. м <sup>3</sup>	Протокол оценки прогнозных ресурсов Департамента природопользо вания от 19.01.2021 № 6/н
				2	55	38	40.81	41	36	19.09		
				3	55	38	47.87	41	37	33.39		
				4	55	39	27.00	41	39	48.26		
				5	55	39	15.49	41	39	39.35		
				6	55	38	36.09	41	37	20.54		
				7	55	38	32.05	41	36	21.89		
				8	55	38	42.85	41	35	05.50		
249	Пески строительные	«М-12. Этапы 2,3» уч. 13, Муромский район	0,5003	1	55	39	32.97	41	43	50.16	Прогнозные ресурсы строительных песков по «М- 12. Этапы 2,3» уч. 13 по категории Р <sub>3</sub> в объеме 0,38 млн. м <sup>3</sup>	Протокол оценки прогнозных ресурсов Департамента природопользо вания от 19.01.2021 № 6/н
				2	55	39	14.28	41	45	13.07		
				3	55	39	02.25	41	45	47.80		
				4	55	38	56.77	41	45	38.39		
				5	55	39	12.13	41	44	54.17		
				6	55	39	24.84	41	43	44.99		
250	Пески строительные	Участок «206-207 км судового хода русла реки Оки», Муромский район	0,2039	1	55	38	39.80	42	08	16.48	Прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</sub> в объеме 1 113 тыс.м <sup>3</sup>	Протокол Департамента природополь- зования от 11.01.2021
				2	55	38	42.22	42	08	29.01		
				3	55	38	09.80	42	08	37.19		
				4	55	38	10.94	42	08	46.29		
				5	55	38	09.68	42	08	36.38		
251	Пески строительные	Участок «Жары-Юг», Селивановский район	3,02	1	55	47	33.07	41	30	25.92	Прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</sub> в объеме 5 436 тыс.м <sup>3</sup>	Протокол Департамента природополь- зования от 11.01.2021
				2	55	48	11.78	41	30	55.98		
				3	55	48	20.70	41	31	44.03		
				4	55	48	18.29	41	32	23.51		

252	Пески строительные	Участок «Есипово», Селивановский район	3,25	5	55	47	47.44	41	33	07.02	Прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</sub> в объеме 5 850 тыс.м <sup>3</sup>	Протокол Департамента природополь- зования от 11.01.2021
				6	55	47	31.96	41	32	30.64		
				1	55	54	43.01	41	48	04.42		
				2	55	54	41.02	41	48	36.65		
				3	55	54	30.90	41	48	16.88		
				4	55	54	09.09	41	48	36.17		
				5	55	54	09.03	41	49	29.07		
				6	55	53	58.30	41	49	46.31		
				7	55	53	23.55	41	48	20.02		
				8	55	53	50.28	41	47	03.44		
9	55	54	18.08	41	47	09.14						
10	55	54	15.16	41	47	54.76						



Директор Департамента

Т.Л. Клименко