



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ДПР Костромской области)**

ПРИКАЗ

«04» апреля 2015 года № 138

г. Кострома

**О внесении изменения в приказ департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области от 11.08.2014 № 366**

В соответствии со статьей 2.3 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года «О недрах», статьей 3.1 Закона Костромской области от 10 июня 2008 года №325-4-ЗКО «О некоторых вопросах недропользования на территории Костромской области», постановлением администрации Костромской области от 25 декабря 2012 года № 561-а «Об уполномоченном исполнительном органе государственной власти Костромской области» и согласованием Департамента по недропользованию по Центральному федеральному округу Федерального агентства по недропользованию от 03 февраля 2015 года № 03-07/174 и от 03 февраля 2015 года № 03-07/176

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в Перечень участков недр местного значения по Костромской области, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, утвержденного приказом департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области от 11 августа 2014 года № 366 «О Перечне участков недр местного значения по Костромской области, содержащих общераспространенные полезные ископаемые» изменения, дополнив раздел 2. «Участки недр местного значения, содержащие песчаный материал» строками 59 и 60, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя директора департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области Коркина А.Г.

Директор департамента

А.П. Смирнов

Приложение к приказу  
ДПР Костромской области  
от « 01 » апреля 2015года № 138

Изменения в Перечень участков недр местного по Костромской области,  
содержащих общераспространенные полезные ископаемые

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка (месторождение, участок, площадь), местоположение (район)	Площадь, кв. км (S) Географические координаты крайних точек участка недр							Запасы и прогнозные ресурсы участка недр		Вид пользования недрами	
			S	№ точки	с. ш.			в. д.			Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. измерения)		Протокол экспертизы запасов, протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)
					град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.			
1	2	3	4							5		6	
59.	Песок	Участок песчаного материала «Сергеевский» расположен в 594 – 597 км судового хода р. Волга, правая сторона, северо-западнее д. Козелино.	0,475	1	57	46	17,47	40	48	52,02	Прогнозные ресурсы по категории «Р <sub>3</sub> » составляют 1,87 млн. м <sup>3</sup> .	Запасы не утверждались	геологическое изучение, разведка и добыча
			2	57	46	20,54	40	48	59,60				
			3	57	46	1,23	40	49	40,21				
			4	57	45	49,17	40	50	43,29				
			5	57	45	42,71	40	51	45,35				
			6	57	45	35,78	40	51	31,64				
			7	57	45	36,43	40	50	51,12				
			8	57	45	40,52	40	50	36,30				
			9	57	45	41,83	40	50	37,85				
			10	57	45	37,77	40	50	54,04				
			11	57	45	37,91	40	51	22,97				
			12	57	45	37,48	40	51	28,16				
			13	57	45	39,62	40	51	37,99				
			14	57	45	40,26	40	51	38,18				
			15	57	45	45,75	40	50	26,53				
			16	57	45	46,58	40	50	23,41				
			17	57	45	47,46	40	50	16,19				
			18	57	45	46,85	40	50	14,44				
			19	57	45	52,92	40	49	54,71				
			20	57	45	51,98	40	49	50,11				
			21	57	45	58,61	40	49	29,90				
			22	57	46	1,77	40	49	32,32				
			23	57	46	17,77	40	48	55,97				

1	2	3	4								5	6	
60.	Песок	Участок песчаного материала «Герентьевский» расположен в 0,4 км юго- восточнее п. Зарубино и в 2,64 км восточнее д. Песочное.	6,85	1	57	42	33,58	40	43	58,21	Прогнозные ресурсы по категории «Р <sub>3</sub> » составляют 2,46 млн. м <sup>3</sup> .	Запасы не утверждались	Геологическое изучение
			2	57	42	41,47	40	45	11,01				
			3	57	42	14,74	40	45	18,01				
			4	57	41	59,43	40	45	30,61				
			5	57	41	47,57	40	45	24,79				
			6	57	41	36,25	40	45	45,43				
			7	57	41	19,47	40	46	6,19				
			8	57	41	10,04	40	45	46,93				
			9	57	40	53,61	40	45	56,75				
			10	57	40	25,96	40	47	23,33				
			11	57	40	2,59	40	46	53,70				
			12	57	40	8,82	40	46	24,45				
			13	57	40	15,99	40	46	11,38				
			14	57	40	15,06	40	46	2,58				
			15	57	40	33,09	40	44	49,96				
			16	57	40	59,10	40	44	29,35				
			17	57	41	13,26	40	44	4,24				
			18	57	41	49,54	40	44	21,11				
			19	57	41	59,52	40	44	23,36				
			20	57	42	11,61	40	43	53,84				