



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 16.06.2016 № 607

г. Саратов

**О внесении изменений в приказ
министерства природных ресурсов
и экологии Саратовской области от
22 июня 2016 года № 444**

На основании статьи 2.3 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах», Приказа Федерального агентства по недропользованию от 15 июня 2012 года № 687 «Об утверждении Порядка подготовки, рассмотрения, согласования перечней участков недр местного значения или отказа в согласовании таких перечней», постановления Правительства Саратовской области от 8 октября 2013 года № 537-П «Вопросы министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области от 22 июня 2016 года № 444 «Об утверждении перечня участков недр местного значения» изменение, дополнив приложение к приказу пунктами 157-160 согласно приложению.
2. Отделу правовой работы министерства природных ресурсов и экологии области не позднее одного рабочего дня после подписания настоящего приказа обеспечить его направление в министерство информационной и печати области для официального опубликования.

Министр

К.М. Доронин

Приложение
к приказу министерства природных ресурсов и
экологии Саратовской области
от 16.04.2010 № 145

		1	51	27	05,61	46	03	6,48						
		2	51	27	03,03	46	02	44,09						
		3	51	26	44,26	46	02	11,31						
		4	51	26	17,45	46	02	35,59						
		5	51	26	32,89	46	02	53,49						
		6	51	26	38,39	46	02	50,9						
		7	51	26	35,93	46	03	18,12						
		8	51	26	36,85	46	03	24,81						
		9	51	27	04,03	46	03	20,49						
		10	51	26	52,8	46	03	14,08						
		11	51	26	55,28	46	02	59,36						
		12	51	27	05,61	46	03	6,48						
		1	51	24	49,77	46	00	42,24						
		2	51	24	40,30	46	01	10,86						
		3	51	24	46,09	46	01	50,7						
		4	51	23	12,90	46	02	2,4						
		5	51	25	08,74	46	01	7,31						
		6	51	24	49,77	46	00	42,24						
		7	51	24	43,11	46	01	3,23						
		8	51	24	41,43	46	01	3,49						
		9	51	23	12,96	46	01	9,94						
		10	51	24	43,11	46	01	3,23						
		11	51	24	41,43	46	01	3,49						
		12	51	23	12,96	46	01	9,94						
		13	51	24	43,11	46	01	3,23						
		14	51	24	41,43	46	01	3,49						
		15	51	23	12,96	46	01	9,94						
		16	51	24	43,11	46	01	3,23						
		17	51	24	41,43	46	01	3,49						
		18	51	23	12,96	46	01	9,94						
		19	51	24	43,11	46	01	3,23						
		20	51	24	41,43	46	01	3,49						
		21	51	23	12,96	46	01	9,94						
		22	51	24	43,11	46	01	3,23						
		23	51	24	41,43	46	01	3,49						
		24	51	23	12,96	46	01	9,94						
		25	51	24	43,11	46	01	3,23						
		26	51	24	41,43	46	01	3,49						
		27	51	23	12,96	46	01	9,94						
		28	51	24	43,11	46	01	3,23						
		29	51	24	41,43	46	01	3,49						
		30	51	23	12,96	46	01	9,94						
		31	51	24	43,11	46	01	3,23						
		32	51	24	41,43	46	01	3,49						
		33	51	23	12,96	46	01	9,94						
		34	51	24	43,11	46	01	3,23						
		35	51	24	41,43	46	01	3,49						
		36	51	23	12,96	46	01	9,94						
		37	51	24	43,11	46	01	3,23						
		38	51	24	41,43	46	01	3,49						
		39	51	23	12,96	46	01	9,94						
		40	51	24	43,11	46	01	3,23						
		41	51	24	41,43	46	01	3,49						
		42	51	23	12,96	46	01	9,94						
		43	51	24	43,11	46	01	3,23						
		44	51	24	41,43	46	01	3,49						
		45	51	23	12,96	46	01	9,94						
		46	51	24	43,11	46	01	3,23						
		47	51	24	41,43	46	01	3,49						
		48	51	23	12,96	46	01	9,94						
		49	51	24	43,11	46	01	3,23						
		50	51	24	41,43	46	01	3,49						
		51	51	23	12,96	46	01	9,94						
		52	51	24	43,11	46	01	3,23						
		53	51	24	41,43	46	01	3,49						
		54	51	23	12,96	46	01	9,94						
		55	51	24	43,11	46	01	3,23						
		56	51	24	41,43	46	01	3,49						
		57	51	23	12,96	46	01	9,94						
		58	51	24	43,11	46	01	3,23						
		59	51	24	41,43	46	01	3,49						
		60	51	23	12,96	46	01	9,94						
		61	51	24	43,11	46	01	3,23						
		62	51	24	41,43	46	01	3,49						
		63	51	23	12,96	46	01	9,94						
		64	51	24	43,11	46	01	3,23						
		65	51	24	41,43	46	01	3,49						
		66	51	23	12,96	46	01	9,94						
		67	51	24	43,11	46	01	3,23						
		68	51	24	41,43	46	01	3,49						
		69	51	23	12,96	46	01	9,94						
		70	51	24	43,11	46	01	3,23						
		71	51	24	41,43	46	01	3,49						
		72	51	23	12,96	46	01	9,94						
		73	51	24	43,11	46	01	3,23						
		74	51	24	41,43	46	01	3,49						
		75	51	23	12,96	46	01	9,94						
		76	51	24	43,11	46	01	3,23						
		77	51	24	41,43	46	01	3,49						
		78	51	23	12,96	46	01	9,94						
		79	51	24	43,11	46	01	3,23						
		80	51	24	41,43	46	01	3,49						
		81	51	23	12,96	46	01	9,94						
		82	51	24	43,11	46	01	3,23						
		83	51	24	41,43	46	01	3,49						
		84	51	23	12,96	46	01	9,94						
		85	51	24	43,11	46	01	3,23						
		86	51	24	41,43	46	01	3,49						
		87	51	23	12,96	46	01	9,94						
		88	51	24	43,11	46	01	3,23						
		89	51	24	41,43	46	01	3,49						
		90	51	23	12,96	46	01	9,94						
		91	51	24	43,11	46	01	3,23						
		92	51	24	41,43	46	01	3,49						
		93	51	23	12,96	46	01	9,94						
		94	51	24	43,11	46	01	3,23						
		95	51	24	41,43	46	01	3,49						
		96	51	23	12,96	46	01	9,94						
		97	51	24	43,11	46	01	3,23						
		98	51	24	41,43	46	01	3,49						
		99	51	23	12,96	46	01	9,94						
		100	51	24	43,11	46	01	3,23						
		101	51	24	41,43	46	01	3,49						
		102	51	23	12,96	46	01	9,94						
		103	51	24	43,11	46	01	3,23						
		104	51	24	41,43	46	01	3,49						
		105	51	23	12,96	46	01	9,94						
		106	51	24	43,11	46	01	3,23						
		107	51	24	41,43	46	01	3,49						
		108	51	23	12,96	46	01	9,94		</td				

