



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.03.2026

№ 116

О внесении изменений в постановление правительства Тульской области от 24.07.2013 № 369

В соответствии со статьей 46 Устава (Основного Закона) Тульской области Правительство Тульской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить изменения, которые вносятся в постановление правительства Тульской области от 24.07.2013 № 369 «Об утверждении Перечня участков недр местного значения на территории Тульской области» (приложение).

2. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Первый заместитель Губернатора
Тульской области – председатель
Правительства Тульской области**



М.Ю. Пантелеев

Приложение
к постановлению Правительства
Тульской области

от 06.03.2026

№ 116

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление правительства Тульской области
от 24.07.2013 № 369 «Об утверждении Перечня участков недр
местного значения на территории Тульской области»**

1. В преамбуле постановления текст «статьи 34» заменить текстом «статьи 46».

2. Пункты 1, 3 таблицы приложения к постановлению изложить в новой редакции:

«

		ГСК-2011						
		1	54	32	28,359	37	3	54,952
1. Песчано-гравийная смесь	Месторождение «Колосовская высыпка» в русле р. Ока, Алексинский район	2	54	32	29,637	37	3	56,532
		3	54	32	31,703	37	3	59,468
		4	54	32	32,972	37	4	01,940
		5	54	32	35,060	37	4	06,382
		6	54	32	36,127	37	4	08,409
		7	54	32	37,755	37	4	12,021
		8	54	32	40,410	37	4	18,836
		9	54	32	42,195	37	4	22,853
		10	54	32	42,846	37	4	24,900
		11	54	32	43,059	37	4	26,522
		12	54	32	43,026	37	4	27,893
		13	54	32	42,790	37	4	28,279

		14	54	32	42,543	37	4	28,434
		15	54	32	42,425	37	4	29,931
		16	54	32	42,554	37	4	30,578
		17	54	32	42,588	37	4	31,273
		18	54	32	42,503	37	4	31,823
		19	54	32	42,689	37	4	32,567
		20	54	32	42,801	37	4	33,706
		21	54	32	43,138	37	4	34,527
		22	54	32	43,183	37	4	35,425
		23	54	32	43,117	37	4	35,694
		24	54	32	43,252	37	4	36,288
		25	54	32	41,851	37	4	36,452
		26	54	32	50,969	37	5	43,254
		27	54	32	50,849	37	5	43,308
		28	54	32	48,135	37	5	44,549
		29	54	32	47,439	37	5	44,867
		30	54	32	47,388	37	5	44,384
		31	54	32	47,455	37	5	42,993
		32	54	32	47,096	37	5	41,294
		33	54	32	46,804	37	5	39,131
		34	54	32	46,535	37	5	36,196
		35	54	32	46,490	37	5	33,685
		36	54	32	45,884	37	5	30,208
		37	54	32	45,659	37	5	27,080
		38	54	32	45,120	37	5	23,643
		39	54	32	44,783	37	5	19,741
		40	54	32	44,289	37	5	16,458
		41	54	32	42,740	37	5	07,691
		42	54	32	41,011	37	4	56,143

		43	54	32	39,719	37	4	45,995
		44	54	32	39,112	37	4	39,970
		45	54	32	38,035	37	4	34,331
		46	54	32	36,777	37	4	28,846
		47	54	32	35,834	37	4	25,408
		48	54	32	34,217	37	4	20,851
		49	54	32	31,859	37	4	14,883
		50	54	32	30,309	37	4	11,484
		51	54	32	27,704	37	4	06,810
		52	54	32	25,885	37	4	03,064
		53	54	32	24,656	37	4	00,983
		ГСК-2011						
		1	54	33	3,236	37	7	14,785
		2	54	33	3,900	37	7	17,747
		3	54	33	6,828	37	7	22,493
		4	54	33	15,758	37	7	36,967
		5	54	33	28,974	37	7	53,070
		6	54	33	40,768	37	8	5,146
		7	54	34	9,671	37	8	33,122
		8	54	34	19,890	37	8	35,986
		9	54	34	46,742	37	8	43,776
		10	54	35	7,730	37	8	52,132
		11	54	35	25,226	37	8	57,797
		12	54	35	27,220	37	8	57,467
		13	54	35	44,756	37	8	54,567
		14	54	35	55,286	37	8	53,390
		15	54	35	55,240	37	8	59,458
		16	54	35	51,011	37	9	0,476
		17	54	35	46,933	37	9	0,692
3. Песчано-гравийная смесь	Кащеевское месторождение, Алексинский район							

		18	54	35	46,148	37	8	59,784
		19	54	35	45,363	37	9	0,074
		20	54	35	44,825	37	9	0,421
		21	54	35	44,018	37	9	0,016
		22	54	35	41,663	37	8	59,784
		23	54	35	41,147	37	8	59,398
		24	54	35	40,183	37	8	58,954
		25	54	35	39,072	37	8	59,533
		26	54	35	37,817	37	9	0,499
		27	54	35	36,852	37	9	0,904
		28	54	35	33,286	37	9	0,885
		29	54	35	30,953	37	9	1,232
		30	54	35	29,540	37	9	1,078
		31	54	35	29,483	37	9	1,088
		32	54	35	29,099	37	9	0,744
		33	54	35	27,949	37	9	1,527
		34	54	35	27,376	37	9	1,784
		35	54	35	26,970	37	9	1,919
		36	54	35	26,650	37	9	1,877
		37	54	35	26,020	37	9	1,802
		38	54	35	25,782	37	9	1,773
		39	54	35	24,791	37	9	1,721
		40	54	35	24,206	37	9	1,703
		41	54	35	23,634	37	9	1,618
		42	54	35	23,338	37	9	1,519
		43	54	35	21,934	37	9	0,483
		44	54	35	21,104	37	9	0,831
		45	54	35	19,647	37	8	59,827
		46	54	35	17,561	37	8	59,827

		47	54	35	15,766	37	8	59,364
		48	54	35	13,770	37	8	56,776
		49	54	35	12,289	37	8	56,312
		50	54	35	11,100	37	8	55,771
		51	54	35	10,136	37	8	54,806
		52	54	35	7,017	37	8	54,284
		53	54	35	5,844	37	8	53,530
		54	54	35	2,540	37	8	53,086
		55	54	35	2,166	37	8	52,967
		56	54	34	57,211	37	8	50,436
		57	54	34	56,792	37	8	50,464
		58	54	34	55,935	37	8	50,132
		59	54	34	55,173	37	8	50,017
		60	54	34	53,625	37	8	50,480
		61	54	34	46,647	37	8	47,931
		62	54	34	37,224	37	8	45,343
		63	54	34	36,251	37	8	45,778
		64	54	34	36,102	37	8	45,845
		65	54	34	35,913	37	8	45,715
		66	54	34	35,204	37	8	45,227
		67	54	34	29,314	37	8	43,412
		68	54	34	27,822	37	8	42,640
		69	54	34	21,438	37	8	39,936
		70	54	34	19,968	37	8	39,511
		71	54	34	17,881	37	8	39,086
		72	54	34	13,842	37	8	37,773
		73	54	34	12,810	37	8	37,078
		74	54	34	12,294	37	8	37,580
		75	54	34	11,553	37	8	37,850

		76	54	34	10,431	37	8	37,271
		77	54	34	8,613	37	8	35,958
		78	54	34	7,087	37	8	35,456
		79	54	34	4,663	37	8	34,490
		80	54	34	3,721	37	8	33,216
		81	54	34	0,085	37	8	30,048
		82	54	33	56,943	37	8	26,920
		83	54	33	50,591	37	8	19,929
		84	54	33	47,651	37	8	18,732
		85	54	33	46,192	37	8	17,650
		86	54	33	45,451	37	8	16,607
		87	54	33	45,721	37	8	15,796
		88	54	33	44,352	37	8	15,140
		89	54	33	42,601	37	8	14,058
		90	54	33	40,087	37	8	10,969
		91	54	33	38,897	37	8	10,505
		92	54	33	36,294	37	8	6,797
		93	54	33	33,847	37	8	3,669
		94	54	33	30,771	37	8	0,347
		95	54	33	27,763	37	7	57,450
		96	54	33	26,461	37	7	56,446
		97	54	33	25,923	37	7	55,133
		98	54	33	24,935	37	7	54,747
		99	54	33	22,690	37	7	51,927
		100	54	33	21,074	37	7	50,343
		101	54	33	19,480	37	7	47,060
		102	54	33	18,871	37	7	46,605
		103	54	33	16,917	37	7	44,287
		104	54	33	15,166	37	7	42,549

		105	54	33	14,134	37	7	41,313
		106	54	33	13,236	37	7	39,923
		107	54	33	12,719	37	7	38,571
		108	54	33	12,068	37	7	37,335
		109	54	33	11,215	37	7	37,181
		110	54	33	8,808	37	7	33,689
		111	54	33	7,124	37	7	31,410
		112	54	33	5,306	37	7	28,784
		113	54	33	3,959	37	7	26,466
		114	54	33	2,701	37	7	23,145
		115	54	33	1,511	37	7	19,514
		116	54	33	1,212	37	7	18,257

».
