

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГЕОМАСТЕР»**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО № 01-И-№2185 22 АПРЕЛЯ 2013г.**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**УТВЕРЖДЕНО**  
постановлением Администрации  
Щигровского района  
Курской области

от 13 декабря 2018 года

№ 613

**Проект межевания территории № 18/892**  
(основная часть)

**Объект: Автомобильная дорога «Басово – Титово» Щигровского района  
Курской области.**

**Заказчик: ООО «Управление капитального строительства и  
проектирования»**

**Директор ООО «Геомастер»**

**Шемякин С.В.**

**г. Курск 2018г.**

# О г л а в л е н и е

[illegible]

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Проведение работ по составлению проекта межевания территории проектируемого линейного объекта: «Автомобильная дорога «Басово – Титово» Щигровского района Курской области», выполнено ООО «Геомастер» на основании заявления ООО «Управление капитального строительства и проектирования».

Работы выполнены в соответствии с генеральным планом, предоставленным заказчиком.

В ходе подготовительных работ выполнен сбор, изучение и анализ имеющихся картографических материалов, материалов аэрофотосъёмки территории проведения работ, ранее выполненных проектно-изыскательских, землеустроительных и других работ, а также имеющихся сведений на район работ о земельных участках, содержащихся в государственном кадастре недвижимости, землеустроительной, градостроительной, геодезической, картографической и иной документации.

Полевые работы выполнялись с целью обновления существующего картографического материала масштаба 1:1000.

Границы земельных участков определены на откорректированном топографическом плане масштаба 1:1000 согласно генеральному плану. Координаты углов поворотов границ земельных участков, определены аналитически с применением программы DigitalS.

По результатам полевых измерений и имеющегося картографического материала составлена откорректированная цифровая векторная карта масштаба 1:500, на основе которой подготовлен проект межевания линейного объекта

Проект межевания подготовлен с целью отображения на нем проектного решения границ земельных участков под проектируемым линейным объектом. На проектный план нанесены границы земельных участков с учетом кадастрового деления и участков, стоящих на кадастровом учете.

Работы выполнены в соответствии с требованиями “ ИНСТРУКЦИИ ПО МЕЖЕВАНИЮ ЗЕМЕЛЬ 1996 года” и «Методических рекомендаций по проведению межевания объектов землеустройства» от 17.02.2003г. и Федерального закона о кадастре недвижимости 221-ФЗ от 4.07.2007г.

Площадь территории (полосы отвода на местности) для строительства автодороги, необходимого для производства строительных работ, составляет 110275 кв.м. и проектируется на 3-х участках.:

- участок № 1 (30512 кв.м.) проходит по территории кадастрового квартала 46:28:170503.

- участок № 2 (481 кв.м.), полностью расположен в пределах земельного участка с кадастровым номером 46:28:000000:520.

- участок № 3 (17732 кв.м.), проходит по территории кадастрового квартала 46:28:170502.

Данные координат углов поворотов границы территории размещены на топографическом плане масштаба 1:1000 в таблице «Координаты точек границ земельных участков».

*Сведения о площади земельных участков, о кадастровых кварталах и о землях сторонних землепользователей так же размещены на топографическом плане масштаба 1:500 в таблице «Экспликация земельных участков».*

*Так же необходимо отметить, что участки расположены на землях разных категорий:*

*Участки № 1, 3 – земли населенных пунктов.*

*Участок № 2 – земли сельскохозяйственного назначения*

*Разрешенное использование земельных участков № 1,3 – земельные участки (территории) общего пользования.*

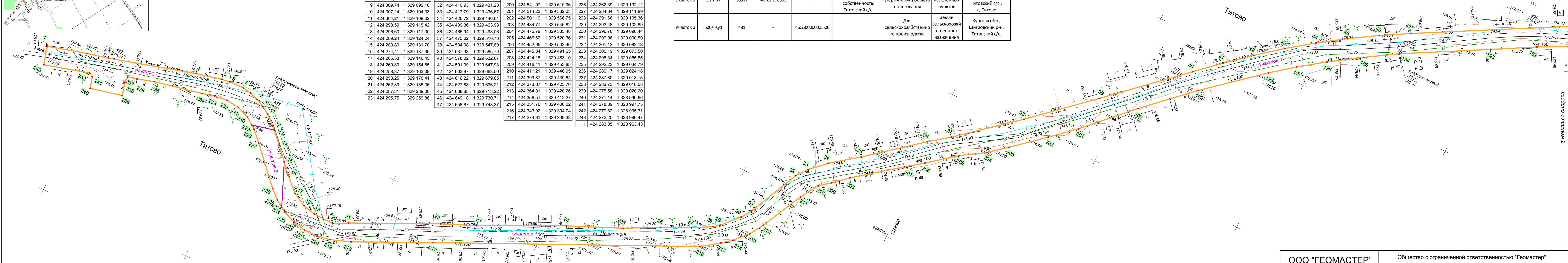
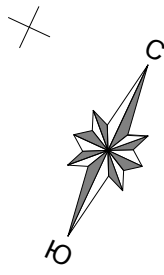
*Так же составлена ведомость координат земельных участков, в которой даны координаты и площадь каждого земельного участка .*

*Работы выполнил:*

*Корженко М.А.*

*Проверил: директор*

*Шемякин С.В.*

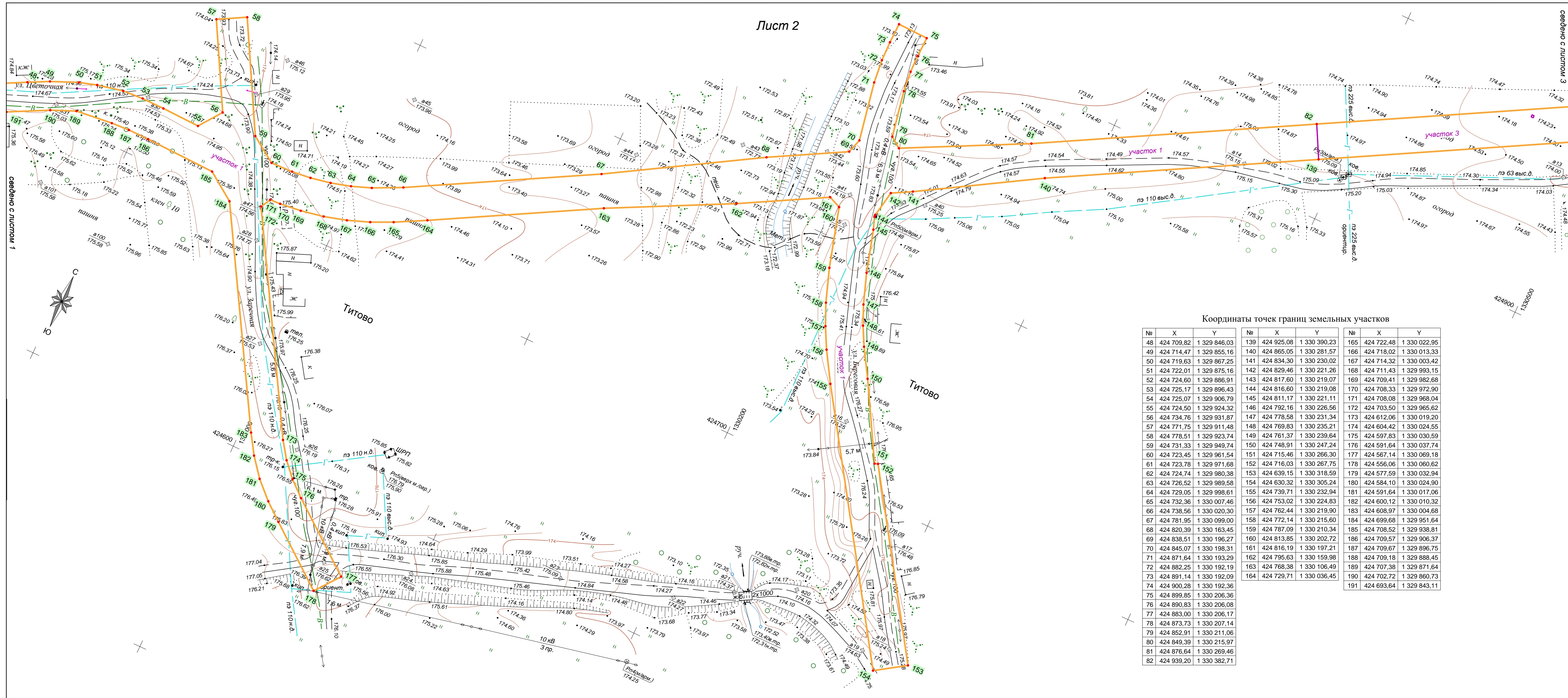


Координаты точек границ земельных участков											
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	424 283,85	1 328 963,43	24	424 319,94	1 329 312,04	192	424 685,11	1 329 825,01	218	424 252,62	1 329 191,87
2	424 290,45	1 328 988,57	25	424 333,83	1 329 345,42	193	424 671,18	1 329 798,85	219	424 248,20	1 329 178,91
3	424 293,50	1 329 002,15	26	424 344,42	1 329 366,82	194	424 644,21	1 329 747,45	220	424 246,86	1 329 170,76
4	424 308,17	1 329 056,91	27	424 352,50	1 329 384,86	195	424 632,38	1 329 727,65	221	424 246,93	1 329 161,69
5	424 311,81	1 329 073,43	28	424 359,15	1 329 397,19	196	424 619,83	1 329 707,59	222	424 248,73	1 329 153,52
6	424 312,52	1 329 078,70	29	424 361,75	1 329 400,75	197	424 608,63	1 329 691,32	223	424 252,04	1 329 145,32
7	424 312,71	1 329 088,07	30	424 372,11	1 329 410,72	198	424 597,74	1 329 676,73	224	424 253,98	1 329 142,43
8	424 311,57	1 329 093,71	31	424 378,61	1 329 415,17	199	424 568,43	1 329 640,63	225	424 256,92	1 329 138,04
9	424 309,74	1 329 099,16	32	424 410,93	1 329 431,23	200	424 541,97	1 329 610,96	226	424 262,39	1 329 132,12
10	424 307,24	1 329 104,33	33	424 417,79	1 329 436,67	201	424 514,23	1 329 582,03	227	424 284,84	1 329 111,89
11	424 304,21	1 329 109,02	34	424 426,72	1 329 446,64	202	424 501,19	1 329 566,75	228	424 291,66	1 329 105,36
12	424 298,59	1 329 115,42	35	424 439,36	1 329 463,98	203	424 484,77	1 329 546,82	229	424 293,48	1 329 102,89
13	424 296,60	1 329 117,30	36	424 465,94	1 329 498,06	204	424 475,79	1 329 535,48	230	424 296,76	1 329 098,44
14	424 289,24	1 329 124,24	37	424 475,02	1 329 510,73	205	424 466,62	1 329 502,36	231	424 299,96	1 329 090,59
15	424 280,80	1 329 131,70	38	424 504,98	1 329 547,89	206	424 452,95	1 329 502,46	232	424 301,12	1 329 082,13
16	424 274,41	1 329 137,35	39	424 537,33	1 329 585,79	207	424 445,34	1 329 491,65	233	424 300,19	1 329 073,50
17	424 265,58	1 329 146,45	40	424 578,02	1 329 632,67	208	424 424,18	1 329 463,10	234	424 298,34	1 329 065,85
18	424 260,89	1 329 154,85	41	424 591,09	1 329 647,93	209	424 416,41	1 329 453,85	235	424 292,23	1 329 034,79
19	424 258,87	1 329 163,08	42	424 603,87	1 329 663,50	210	424 411,21	1 329 446,95	236	424 289,17	1 329 024,18
20	424 258,25	1 329 176,41	43	424 616,22	1 329 679,65	211	424 399,87	1 329 439,64	237	424 287,80	1 329 018,15
21	424 262,89	1 329 185,36	44	424 627,88	1 329 696,21	212	424 373,37	1 329 425,76	238	424 283,73	1 329 018,08
22	424 287,31	1 329 239,00	45	424 638,85	1 329 713,22	213	424 364,81	1 329 420,26	239	424 275,58	1 329 020,20
23	424 295,75	1 329 259,86	46	424 649,18	1 329 730,71	214	424 356,51	1 329 412,27	240	424 271,14	1 328 999,66
			47	424 658,87	1 329 748,37	215	424 351,76	1 329 406,02	241	424 278,39	1 328 997,75
						216	424 343,92	1 329 394,74	242	424 279,82	1 328 995,31
						217	424 274,31	1 329 239,33	243	424 272,25	1 328 966,47
						1	424 283,85	1 328 963,43			

Экспликация земельных участков								
№ участка	Условный номер земельного участка	Площадь участка, кв.м.	Кадастровый квартал	Кадастровый номер участков сторонних землепользователей	Землепользователь (собственник)	Разрешенное использование	Категория земель	Адрес (местоположение)
Участок 1	:ЗУ1(1)	30512	46:28:170503	-	Неразграниченная государственная собственность: Титовский с/с.	Земельные участки (территории) общего пользования	земли населенных пунктов	Курская обл., Щигровский р-н, Титовский с/с., д. Титово
Участок 2	:520/чзу1	481	-	46:28:000000:520		Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Курская обл., Щигровский р-н, Титовский с/с.

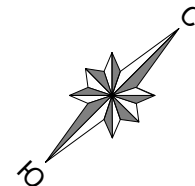
ООО "ГЕОМАСТЕР"				Общество с ограниченной ответственностью "Геомастер"			
Директор				Свидетельство № 01-И-№2185 от 22.04.2013 г.			
Исполнитель				Заказчик: ООО "УКСГ"			
				Объект: "Автомобильная дорога "Басово-Титово" Щигровского района Курской области"			
				Чертёж проекта межевания			
				ИЗН. № 18/892			
				Заказ			
				Лист			
				Масштаб			
				18/892			
				1/3			
				1: 1000			





Координаты точек границ земельных участков					
№	X	Y	№	X	Y
48	424 709,82	1 329 846,03	139	424 925,08	1 330 390,23
49	424 714,47	1 329 855,16	140	424 865,05	1 330 281,57
50	424 719,63	1 329 867,25	141	424 834,30	1 330 230,02
51	424 722,01	1 329 875,16	142	424 829,46	1 330 221,26
52	424 724,60	1 329 886,91	143	424 817,60	1 330 219,07
53	424 725,17	1 329 896,43	144	424 816,60	1 330 219,08
54	424 725,07	1 329 906,79	145	424 811,17	1 330 221,11
55	424 724,50	1 329 924,32	146	424 792,16	1 330 226,56
56	424 734,76	1 329 931,87	147	424 778,58	1 330 231,34
57	424 771,75	1 329 911,48	148	424 769,83	1 330 235,21
58	424 778,51	1 329 923,74	149	424 761,37	1 330 239,64
59	424 731,33	1 329 949,74	150	424 748,91	1 330 247,24
60	424 723,45	1 329 961,54	151	424 715,46	1 330 266,30
61	424 723,78	1 329 971,68	152	424 716,03	1 330 267,75
62	424 724,74	1 329 980,38	153	424 639,15	1 330 318,59
63	424 726,52	1 329 989,58	154	424 630,32	1 330 305,24
64	424 729,05	1 329 998,61	155	424 739,71	1 330 232,94
65	424 732,36	1 330 007,46	156	424 753,02	1 330 224,83
66	424 738,56	1 330 020,30	157	424 762,44	1 330 219,90
67	424 781,95	1 330 099,00	158	424 772,14	1 330 215,60
68	424 820,39	1 330 163,45	159	424 787,09	1 330 210,34
69	424 838,51	1 330 196,27	160	424 813,85	1 330 202,72
70	424 845,07	1 330 198,31	161	424 816,19	1 330 197,21
71	424 871,64	1 330 193,29	162	424 795,63	1 330 159,98
72	424 882,25	1 330 192,19	163	424 768,38	1 330 106,49
73	424 891,14	1 330 192,09	164	424 729,71	1 330 036,45
74	424 900,28	1 330 192,36			
75	424 899,85	1 330 206,36			
76	424 890,83	1 330 206,08			
77	424 883,00	1 330 206,17			
78	424 873,73	1 330 207,14			
79	424 852,91	1 330 211,06			
80	424 849,39	1 330 215,97			
81	424 876,64	1 330 269,46			
82	424 939,20	1 330 382,71			
165	424 722,48	1 330 022,95			
166	424 718,02	1 330 013,33			
167	424 714,32	1 330 003,42			
168	424 711,43	1 329 993,15			
169	424 709,41	1 329 982,68			
170	424 708,33	1 329 972,90			
171	424 708,08	1 329 968,04			
172	424 703,50	1 329 965,62			
173	424 612,06	1 330 019,20			
174	424 604,42	1 330 024,55			
175	424 597,83	1 330 030,59			
176	424 591,64	1 330 037,74			
177	424 567,14	1 330 069,18			
178	424 556,06	1 330 060,62			
179	424 577,59	1 330 032,94			
180	424 584,10	1 330 024,90			
181	424 591,64	1 330 017,06			
182	424 600,12	1 330 010,32			
183	424 608,97	1 330 004,68			
184	424 699,68	1 329 951,64			
185	424 708,52	1 329 938,81			
186	424 709,57	1 329 906,37			
187	424 709,67	1 329 896,75			
188	424 709,18	1 329 888,45			
189	424 707,38	1 329 871,64			
190	424 702,72	1 329 860,73			
191	424 693,64	1 329 843,11			

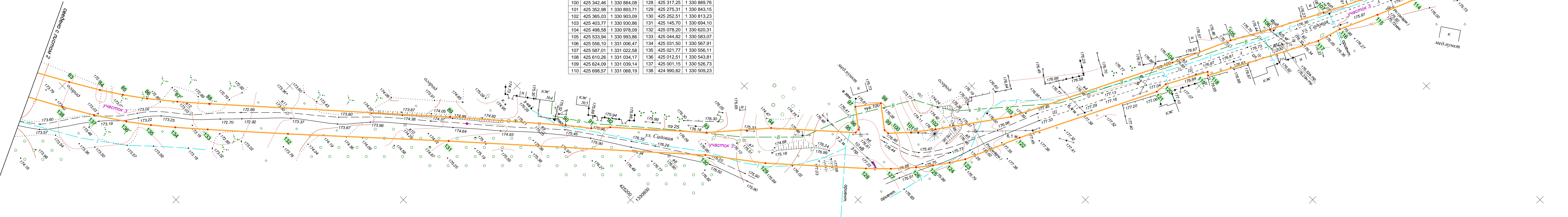




Экспликация земельных участков							
№ участка	Условный номер земельного участка	Площадь участка, кв.м.	Кадастровый квартал	Кадастровый номер участков сторонних землепользователей	Землепользователь (собственник)	Разрешенное использование	Категория земель (местоположение)
Участок 3	:ЗУ1(1)	17732	46:28:170502	-	Неограниченная государственная собственность: Титовский с/с.	Земельные участки (территории) общего пользования	земли населенных пунктов

Координаты точек границ земельных участков

№	X	Y	№	X	Y
83	425 004,74	1 330 501,34	111	425 736,52	1 331 067,42
84	425 014,74	1 330 518,29	112	425 687,35	1 331 100,73
85	425 022,74	1 330 530,52	113	425 686,07	1 331 078,52
86	425 031,73	1 330 542,86	114	425 632,93	1 331 056,97
87	425 043,67	1 330 557,52	115	425 609,77	1 331 047,26
88	425 056,74	1 330 572,41	116	425 586,77	1 331 037,01
89	425 156,87	1 330 684,09	117	425 572,31	1 331 032,67
90	425 204,03	1 330 738,57	118	425 508,49	1 330 999,40
91	425 214,02	1 330 751,25	119	425 510,03	1 330 997,63
92	425 222,88	1 330 759,21	120	425 486,19	1 330 984,67
93	425 262,94	1 330 803,88	121	425 478,92	1 330 983,93
94	425 293,36	1 330 830,32	122	425 398,36	1 330 943,81
95	425 328,50	1 330 869,48	123	425 364,99	1 330 929,40
96	425 331,09	1 330 869,33	124	425 356,56	1 330 923,99
97	425 339,76	1 330 857,97	125	425 348,02	1 330 917,89
98	425 352,48	1 330 867,67	126	425 339,79	1 330 911,38
99	425 342,23	1 330 881,11	127	425 328,08	1 330 900,85
100	425 342,46	1 330 884,08	128	425 317,25	1 330 889,76
101	425 352,98	1 330 893,71	129	425 275,31	1 330 843,15
102	425 365,03	1 330 903,09	130	425 252,51	1 330 813,23
103	425 403,77	1 330 930,86	131	425 145,70	1 330 694,10
104	425 498,58	1 330 978,09	132	425 078,20	1 330 620,31
105	425 533,94	1 330 993,86	133	425 044,82	1 330 583,07
106	425 556,10	1 331 006,47	134	425 031,50	1 330 567,91
107	425 587,01	1 331 022,58	135	425 021,77	1 330 556,11
108	425 610,26	1 331 034,17	136	425 012,51	1 330 543,81
109	425 624,09	1 331 039,14	137	425 001,15	1 330 526,73
110	425 698,57	1 331 068,19	138	424 990,82	1 330 509,23



ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

участок 2 (ЗУ1(1))

№	X	Y	Длина	Угол
1	424 283,85	1 328 963,43	26,00	075°17'21"
2	424 290,45	1 328 988,57	13,92	077°20'40"
3	424 293,50	1 329 002,15	56,69	075°00'01"
4	424 308,17	1 329 056,91	16,92	077°35'43"
5	424 311,81	1 329 073,43	5,32	082°15'42"
6	424 312,52	1 329 078,70	9,38	088°52'23"
7	424 312,71	1 329 088,07	5,75	101°25'25"
8	424 311,57	1 329 093,71	5,75	108°35'08"
9	424 309,74	1 329 099,16	5,75	115°44'51"
10	424 307,24	1 329 104,33	5,58	122°54'34"
11	424 304,21	1 329 109,02	8,51	131°16'20"
12	424 298,59	1 329 115,42	2,74	136°39'27"
13	424 296,60	1 329 117,30	14,74	257°47'13"
229	424 293,48	1 329 102,89	5,53	306°22'50"
230	424 296,76	1 329 098,44	8,47	292°09'59"
231	424 299,96	1 329 090,59	8,54	277°48'53"
232	424 301,12	1 329 082,13	8,69	263°52'19"
233	424 300,19	1 329 073,50	7,87	256°21'36"
234	424 298,34	1 329 065,85	31,65	258°52'57"
235	424 292,23	1 329 034,79	11,04	253°52'56"
236	424 289,17	1 329 024,18	6,18	257°13'53"
237	424 287,80	1 329 018,15	4,08	181°01'52"
238	424 283,73	1 329 018,08	8,41	165°24'11"
239	424 275,58	1 329 020,20	21,02	257°47'13"
240	424 271,14	1 328 999,66	7,50	345°17'53"
241	424 278,39	1 328 997,75	2,83	300°17'37"
242	424 279,82	1 328 995,31	29,82	255°17'21"
243	424 272,25	1 328 966,47	12,00	345°17'21"
1	424 283,85	1 328 963,43		
15	424 280,80	1 329 131,70	8,53	138°31'44"
16	424 274,41	1 329 137,35	12,68	134°09'53"
17	424 265,58	1 329 146,45	9,62	119°10'09"
18	424 260,89	1 329 154,85	8,47	103°46'17"
19	424 258,87	1 329 163,08	13,34	092°39'23"
20	424 258,25	1 329 176,41	10,08	062°35'36"
21	424 262,89	1 329 185,36	58,93	065°31'32"
22	424 287,31	1 329 239,00	22,51	067°57'50"
23	424 295,75	1 329 259,86	57,51	065°07'43"
24	424 319,94	1 329 312,04	36,15	067°24'40"
25	424 333,83	1 329 345,42	23,88	063°40'40"
26	424 344,42	1 329 366,82	19,76	065°52'02"
27	424 352,50	1 329 384,86	14,01	061°39'50"
28	424 359,15	1 329 397,19	4,42	053°49'18"
29	424 361,75	1 329 400,75	14,37	043°54'08"
30	424 372,11	1 329 410,72	7,88	034°23'38"
31	424 378,61	1 329 415,17	36,09	026°25'57"
32	424 410,93	1 329 431,23	8,76	038°22'39"
33	424 417,79	1 329 436,67	13,39	048°09'17"
34	424 426,72	1 329 446,64	21,45	053°54'40"
35	424 439,36	1 329 463,98	43,22	052°02'40"
36	424 465,94	1 329 498,06	15,59	054°22'47"
37	424 475,02	1 329 510,73	47,73	051°07'07"
38	424 504,98	1 329 547,89	49,83	049°31'06"
39	424 537,33	1 329 585,79	62,07	049°02'41"
40	424 578,02	1 329 632,67	20,09	049°25'47"

№	X	Y	Длина	Угол
41	424 591,09	1 329 647,93	20,15	050°36'49"
42	424 603,87	1 329 663,50	20,33	052°35'15"
43	424 616,22	1 329 679,65	20,26	054°52'34"
44	424 627,88	1 329 696,21	20,24	057°10'05"
45	424 638,85	1 329 713,22	20,32	059°26'06"
46	424 649,18	1 329 730,71	20,14	061°15'18"
47	424 658,87	1 329 748,37	110,15	062°26'46"
48	424 709,82	1 329 846,03	10,24	063°01'00"
49	424 714,47	1 329 855,16	13,15	066°53'32"
50	424 719,63	1 329 867,25	8,26	073°13'16"
51	424 722,01	1 329 875,16	12,03	077°34'26"
52	424 724,60	1 329 886,91	9,54	086°35'00"
53	424 725,17	1 329 896,43	10,35	090°33'47"
54	424 725,07	1 329 906,79	17,54	091°51'06"
55	424 724,50	1 329 924,32	12,74	036°19'19"
56	424 734,76	1 329 931,87	42,23	331°08'09"
57	424 771,75	1 329 911,48	14,00	061°08'09"
58	424 778,51	1 329 923,74	53,87	151°08'09"
59	424 731,33	1 329 949,74	14,19	123°46'19"
60	424 723,45	1 329 961,54	10,14	088°06'56"
61	424 723,78	1 329 971,68	8,76	083°41'10"
62	424 724,74	1 329 980,38	9,37	079°04'41"
63	424 726,52	1 329 989,58	9,37	074°18'12"
64	424 729,05	1 329 998,61	9,45	069°31'09"
65	424 732,36	1 330 007,46	14,27	064°13'09"
66	424 738,56	1 330 020,30	89,86	061°07'55"
67	424 781,95	1 330 099,00	75,04	059°11'10"
68	424 820,39	1 330 163,45	37,50	061°05'43"
69	424 838,51	1 330 196,27	6,86	017°15'01"
70	424 845,07	1 330 198,31	27,04	349°18'14"
71	424 871,64	1 330 193,29	10,67	354°04'49"
72	424 882,25	1 330 192,19	8,89	359°20'11"
73	424 891,14	1 330 192,09	9,14	001°44'05"
74	424 900,28	1 330 192,36	14,00	091°44'05"
75	424 899,85	1 330 206,36	9,02	181°44'05"
76	424 890,83	1 330 206,08	7,84	179°20'25"
77	424 883,00	1 330 206,17	9,32	174°04'23"
78	424 873,73	1 330 207,14	21,19	169°19'23"
79	424 852,91	1 330 211,06	6,04	125°36'44"
80	424 849,39	1 330 215,97	60,03	063°00'16"
81	424 876,64	1 330 269,46	129,37	061°04'54"
82	424 939,20	1 330 382,71	16,00	151°58'03"
139	424 925,08	1 330 390,23	124,13	241°04'53"
140	424 865,05	1 330 281,57	60,03	239°11'10"
141	424 834,30	1 330 230,02	10,00	241°05'43"
142	424 829,46	1 330 221,26	12,07	190°27'50"
143	424 817,60	1 330 219,07	1,00	179°25'37"
144	424 816,60	1 330 219,08	5,80	159°32'46"
145	424 811,17	1 330 221,11	19,77	163°59'02"
146	424 792,16	1 330 226,56	14,40	160°36'58"
147	424 778,58	1 330 231,34	9,57	156°09'09"
148	424 769,83	1 330 235,21	9,55	152°21'05"
149	424 761,37	1 330 239,64	14,59	148°37'49"
150	424 748,91	1 330 247,24	38,51	150°19'17"
151	424 715,46	1 330 266,30	1,56	068°30'07"

№	X	Y	Длина	Угол
152	424 716,03	1 330 267,75	92,17	146°31'38"
153	424 639,15	1 330 318,59	16,00	236°31'15"
154	424 630,32	1 330 305,24	131,12	326°32'18"
155	424 739,71	1 330 232,94	15,58	328°38'38"
156	424 753,02	1 330 224,83	10,63	332°21'15"
157	424 762,44	1 330 219,90	10,61	336°08'39"
158	424 772,14	1 330 215,60	15,85	340°34'44"
159	424 787,09	1 330 210,34	27,82	344°06'44"
160	424 813,85	1 330 202,72	5,98	293°01'41"
161	424 816,19	1 330 197,21	42,53	241°05'43"
162	424 795,63	1 330 159,98	60,03	243°00'16"
163	424 768,38	1 330 106,49	80,01	241°05'43"
164	424 729,71	1 330 036,45	15,31	241°50'28"
165	424 722,48	1 330 022,95	10,61	245°05'09"
166	424 718,02	1 330 013,33	10,58	249°32'16"
167	424 714,32	1 330 003,42	10,66	254°18'12"
168	424 711,43	1 329 993,15	10,66	259°04'41"
169	424 709,41	1 329 982,68	9,84	263°40'36"
170	424 708,33	1 329 972,90	4,87	267°05'14"
171	424 708,08	1 329 968,04	5,17	207°49'23"
172	424 703,50	1 329 965,62	105,98	149°37'53"
173	424 612,06	1 330 019,20	9,32	145°00'09"
174	424 604,42	1 330 024,55	8,94	137°31'05"
175	424 597,83	1 330 030,59	9,45	130°52'27"
176	424 591,64	1 330 037,74	39,86	127°55'33"
177	424 567,14	1 330 069,18	14,01	217°41'55"
178	424 556,06	1 330 060,62	35,07	307°53'24"
179	424 577,59	1 330 032,94	10,34	308°59'36"
180	424 584,10	1 330 024,90	10,88	313°51'32"
181	424 591,64	1 330 017,06	10,83	321°31'10"
182	424 600,12	1 330 010,32	10,49	327°30'50"
183	424 608,97	1 330 004,68	105,08	329°41'01"
184	424 699,68	1 329 951,64	15,59	304°34'13"
185	424 708,52	1 329 938,81	32,45	271°51'29"
186	424 709,57	1 329 906,37	9,62	270°34'40"
187	424 709,67	1 329 896,75	8,32	266°35'44"
188	424 709,18	1 329 888,45	16,91	263°53'52"
189	424 707,38	1 329 871,64	11,86	246°51'56"
190	424 702,72	1 329 860,73	19,82	242°44'55"
191	424 693,64	1 329 843,11	20,02	244°46'04"
192	424 685,11	1 329 825,01	29,63	241°57'23"
193	424 671,18	1 329 798,85	58,05	242°19'15"
194	424 644,21	1 329 747,45	23,07	239°08'25"
195	424 632,38	1 329 727,65	23,66	237°58'01"
196	424 619,83	1 329 707,59	19,76	235°26'57"
197	424 608,63	1 329 691,32	18,20	233°14'52"
198	424 597,74	1 329 676,73	46,50	230°55'58"
199	424 568,43	1 329 640,63	39,76	228°16'09"
200	424 541,97	1 329 610,96	40,08	226°12'31"
201	424 514,23	1 329 582,03	20,09	229°30'31"
202	424 501,19	1 329 566,75	25,82	230°31'53"
203	424 484,77	1 329 546,82	14,47	231°37'27"
204	424 475,79	1 329 535,48	17,68	238°45'17"
205	424 466,62	1 329 520,36	22,52	232°37'51"
206	424 452,95	1 329 502,46	13,22	234°49'53"

№	X	Y	Длина	Угол
207	424 445,34	1 329 491,65	35,54	233°28'15"
208	424 424,18	1 329 463,10	12,08	229°57'09"
209	424 416,41	1 329 453,85	8,63	233°00'37"
210	424 411,21	1 329 446,95	13,49	212°47'13"
211	424 399,87	1 329 439,64	29,91	207°39'15"
212	424 373,37	1 329 425,76	10,18	212°41'51"
213	424 364,81	1 329 420,26	11,51	223°55'53"
214	424 356,51	1 329 412,27	7,85	232°46'54"
215	424 351,76	1 329 406,02	13,74	235°11'27"
216	424 343,92	1 329 394,74	170,29	245°52'21"
217	424 274,31	1 329 239,33	52,18	245°25'57"
218	424 252,62	1 329 191,87	13,70	251°11'07"
219	424 248,20	1 329 178,91	8,25	260°40'51"
220	424 246,86	1 329 170,76	9,07	270°23'59"
221	424 246,93	1 329 161,69	8,37	282°26'35"
222	424 248,73	1 329 153,52	8,84	292°00'08"
223	424 252,04	1 329 145,32	3,48	303°49'50"
224	424 253,98	1 329 142,43	28,89	338°11'56"
15	424 280,80	1 329 131,70		



# ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

участок 3 (ЗУ1(1))

№	X	Y	Длина	Угол
82	424 939,20	1 330 382,71	135,53	061°04'54"
83	425 004,74	1 330 501,34	19,68	059°27'13"
84	425 014,74	1 330 518,29	14,62	056°49'44"
85	425 022,74	1 330 530,52	15,27	053°55'14"
86	425 031,73	1 330 542,86	18,91	050°50'14"
87	425 043,67	1 330 557,52	19,81	048°42'48"
88	425 056,74	1 330 572,41	149,99	048°07'15"
89	425 156,87	1 330 684,09	72,06	049°07'13"
90	425 204,03	1 330 738,57	16,14	051°46'21"
91	425 214,02	1 330 751,25	11,91	041°55'16"
92	425 222,88	1 330 759,21	60,00	048°07'12"
93	425 262,94	1 330 803,88	40,31	040°59'42"
94	425 293,36	1 330 830,32	52,61	048°05'45"
95	425 328,50	1 330 869,48	2,59	356°48'18"
96	425 331,09	1 330 869,33	14,29	307°20'25"
97	425 339,76	1 330 857,97	16,00	037°20'25"
98	425 352,48	1 330 867,67	16,90	127°20'25"
99	425 342,23	1 330 881,11	2,98	085°31'54"
100	425 342,46	1 330 884,08	14,26	042°27'54"
101	425 352,98	1 330 893,71	15,28	037°53'15"
102	425 365,03	1 330 903,09	47,66	035°38'27"
103	425 403,77	1 330 930,86	105,92	026°28'33"
104	425 498,58	1 330 978,09	38,72	024°02'50"
105	425 533,94	1 330 993,86	25,49	029°38'44"
106	425 556,10	1 331 006,47	34,86	027°30'54"
107	425 587,01	1 331 022,58	25,97	026°30'14"
108	425 610,26	1 331 034,17	14,69	019°46'27"
109	425 624,09	1 331 039,14	79,95	021°18'36"
110	425 698,57	1 331 068,19	37,95	358°49'34"
111	425 736,52	1 331 067,42	59,39	145°52'46"
112	425 687,35	1 331 100,73	22,24	266°42'11"
113	425 686,07	1 331 078,52	57,34	202°04'22"
114	425 632,93	1 331 056,97	25,12	202°44'56"
115	425 609,77	1 331 047,26	25,18	204°01'11"
116	425 586,77	1 331 037,01	15,10	196°42'05"
117	425 572,31	1 331 032,67	71,97	207°32'15"
118	425 508,49	1 330 999,40	2,34	310°57'01"

№	X	Y	Длина	Угол
119	425 510,03	1 330 997,63	27,13	208°31'46"
120	425 486,19	1 330 984,67	7,31	185°48'03"
121	425 478,92	1 330 983,93	90,00	206°28'33"
122	425 398,36	1 330 943,81	36,35	203°20'49"
123	425 364,99	1 330 929,40	10,01	212°42'42"
124	425 356,56	1 330 923,99	10,50	215°31'02"
125	425 348,02	1 330 917,89	10,50	218°22'56"
126	425 339,79	1 330 911,38	15,75	221°57'40"
127	425 328,08	1 330 900,85	15,49	225°41'03"
128	425 317,25	1 330 889,76	62,70	228°01'15"
129	425 275,31	1 330 843,15	37,62	232°41'38"
130	425 252,51	1 330 813,23	160,00	228°07'12"
131	425 145,70	1 330 694,10	100,00	227°32'49"
132	425 078,20	1 330 620,31	50,01	228°07'21"
133	425 044,82	1 330 583,07	20,19	228°42'57"
134	425 031,50	1 330 567,91	15,29	230°30'05"
135	425 021,77	1 330 556,11	15,40	233°02'02"
136	425 012,51	1 330 543,81	20,51	236°21'18"
137	425 001,15	1 330 526,73	20,32	239°26'57"
138	424 990,82	1 330 509,23	135,96	241°04'53"
139	424 925,08	1 330 390,23	16,00	331°58'03"
82	424 939,20	1 330 382,71		
82a	424 984,16	1 330 469,26	1,00	089°25'37"
82б	424 984,17	1 330 470,26	1,00	179°25'37"
82в	424 983,17	1 330 470,27	1,00	269°25'37"
82г	424 983,16	1 330 469,27	1,00	359°25'37"
82a	424 984,16	1 330 469,26		
89a	425 161,93	1 330 694,06	1,00	090°00'00"
89б	425 161,93	1 330 695,06	1,00	180°00'00"
89в	425 160,93	1 330 695,06	1,00	270°00'00"
89г	425 160,93	1 330 694,06	1,00	000°00'00"
89a	425 161,93	1 330 694,06		
127a	425 323,42	1 330 890,02	4,22	110°14'18"
127б	425 321,96	1 330 893,98	0,25	198°26'06"
127в	425 321,72	1 330 893,90	4,22	290°14'18"
127г	425 323,18	1 330 889,94	0,25	018°26'06"
127a	425 323,42	1 330 890,02		

площадь: 17732 кв.м