

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Терра»

Заказчик: Министерство транспорта и автомобильных
дорог Самарской области.

Гос. контракт № 72-1/34
от 16.08.2013г.
Экз. №

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
в целях определения границ полосы отвода
автомобильной дороги общего пользования
межмуниципального значения в Самарской области
«Самара – Большая Черниговка» - Яблоновый Овраг, расположенной
в муниципальном районе Волжский Самарской области,
и размещения объектов дорожного сервиса

Книга 3. Проект межевания территории.

Директор ООО «Терра»

Главный инженер



Г.С. Радионов

А.С. Доронин

г. Самара
2013г.

№	Наименование	Стр.
1	2	3
Текстовая часть		
	Состав проекта	3
1	Перечень земельных участков, занимаемых автомобильной дорогой	
2	Каталог координат земельных участков, образованных из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	6
3	Каталог координат частей земельных участков под размещение наружной рекламы	9
4	Каталог координат частей земельных участков под размещение объектов дорожного сервиса	10
5	Каталог координат частей земельных участков под охранные зоны	10
6	Каталог координат частей земельных участков на правах третьих лиц в границах полосы отвода автомобильной дороги	14
Графическая часть		
1	Чертеж межевания территории М 1:2000	-

Инва. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Проект межевания территории
Содержание

Состав проекта

Проект планировки территории в целях определения границ полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Большая Черниговка»–Яблонный Овраг, расположенной в муниципальном районе Волжский Самарской области (далее – автомобильная дорога), и размещения объектов дорожного сервиса.

Обозначение	Наименование	Примечание
Книга 1	Проект планировки территории Основная часть	
Книга 2	Проект планировки территории Материалы по обоснованию	
Книга 3	Проект межевания территории	

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						Проект межевания территории	Лист
							3
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

1. Перечень земельных участков, занимаемых автомобильной дорогой

Общая площадь частей земельных участков ОДС и рекламных конструкций под планируемое предоставление в пользование – 3924 кв.м:

часть земельного участка под размещение комплекса объекта дорожного сервиса – 3880 кв.м
части земельного участка под размещение рекламных конструкций – 44 кв.м

Собщ. – 229034 кв.м.

из них:

в границах сельского поселения Подъем-Михайловка

1. Земельные участки, образованные из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, под размещение автомобильной дороги:

Земли населенных пунктов

с. Яблонный Овраг

S1 (земельный участок) - 54323 кв.м

Особый режим использования земли:

S1/1 (охранная зона ЛЭП 10кВ 3пр.) - 296 кв.м

S1/2 (охранная зона ЛЭП 10кВ 3пр.) - 267 кв.м

S1/3 (охранная зона кабеля связи) - 138 кв.м

S1/4 (охранная зона газопровода) - 384 кв.м

S1/5 (охранная зона водопровода) - 9417 кв.м

S1/6 (охранная зона газопровода) - 511 кв.м

S1/7 (охранная зона ЛЭП 10кВ 3пр.) - 623 кв.м

S1/8 (охранная зона газопровода) - 932 кв.м

S1/9 (охранная зона газопровода) - 170 кв.м

S1/10 (водоохранная зона р. Чапаевка) - 1815 кв.м

Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

S2 (земельный участок) - 166028 кв.м

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						Проект межевания территории	Лист
							4
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Особый режим использования земли:

S2/1 (охранная зона кабеля связи) - 137 кв.м

S2/2 (охранная зона кабеля связи) - 137 кв.м

S2/3 (охранная зона нефтепровода) - 1710 кв.м

S2/4 (охранная зона ЛЭП 10кВ 3пр.) - 736 кв.м

S2/5 (охранная зона ЛЭП 10кВ 3пр.) - 21413 кв.м

S2/6 (охранная зона газопровода) - 1829 кв.м

S2/7 (охранная зона кабеля связи) - 129 кв.м

S2/8 (охранная зона кабеля связи) - 91 кв.м

S2/9 (охранная зона кабеля связи) - 337 кв.м

S2/10 (охранная зона ЛЭП 10кВ 3пр.) - 1919 кв.м

S2/11 (охранная зона ЛЭП 10кВ 3пр.) - 109 кв.м

Часть земельного участка под объекты дорожного сервиса: - 3880 кв.м

S6 (под размещение комплекса объекта дорожного сервиса) - 3880 кв.м

Часть земельного участка под размещение рекламных конструкций: - 44 кв.м

P1 (под размещение наружной рекламы) - 12 кв.м

P2 (под размещение наружной рекламы) - 12 кв.м

P3 (под размещение наружной рекламы) - 10 кв.м

P4 (под размещение наружной рекламы) - 10 кв.м

Перечень земельных участков на правах третьих лиц

Земли населенных пунктов - 2791 кв.м

S3 (часть участка в границах земельного участка с кадастровым номером 63:17:2002007:35) - 64 кв.м

S5 (часть участка в границах земельного участка с кадастровым номером 63:17:2002005:78) - 2727 кв.м

Земли промышленности - 5892 кв.м

S4 (часть участка в границах земельного участка с кадастровыми номерами 63:17:2002003:1016 ЕЗ 63:17:0000000:7, 63:17:2002005:146 ЕЗ 63:17:0000000:7, 63:17:2002005:84) - 5892 кв.м

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

						Проект межевания территории	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		5

2.Каталог координат земельных участков, образованных из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

S2 = Назв. точки	166 028 Координаты		Расстояние	Дирекцион- ный угол
	Х	У		
1	5 851 314.09	394 132.08	49.88	21°41'42"
2	5 851 360.44	394 150.52	58.16	21°44'27"
3	5 851 414.46	394 172.06	21.37	20°58'25"
4	5 851 434.41	394 179.71	22.47	21°57'31"
5	5 851 455.26	394 188.12	4.81	100°46'60"
6	5 851 454.36	394 192.84	0.27	10°53'8"
7	5 851 454.62	394 192.90	4.76	280°51'40"
8	5 851 455.52	394 188.22	43.49	21°43'16"
9	5 851 495.92	394 204.32	59.72	21°51'38"
10	5 851 551.35	394 226.55	54.25	21°32'28"
11	5 851 601.80	394 246.47	67.63	21°46'31"
12	5 851 664.60	394 271.56	67.65	21°54'21"
13	5 851 727.36	394 296.79	45.88	21°50'23"
14	5 851 769.95	394 313.86	45.24	21°17'39"
15	5 851 812.11	394 330.29	62.88	21°44'42"
16	5 851 870.51	394 353.59	48.01	22°19'31"
17	5 851 914.92	394 371.82	41.99	27°33'58"
18	5 851 952.15	394 391.26	6.23	28°14'50"
19	5 851 957.64	394 394.21	21.43	29°9'47"
20	5 851 976.35	394 404.65	47.74	29°14'18"
21	5 852 018.01	394 427.97	35.65	29°4'40"
22	5 852 049.17	394 445.29	4.02	29°12'37"
23	5 852 052.67	394 447.26	38.35	29°27'3"
24	5 852 086.07	394 466.11	8.45	29°28'56"
25	5 852 093.42	394 470.27	34.48	29°31'41"
26	5 852 123.43	394 487.26	4.72	29°31'41"
27	5 852 127.53	394 489.59	17.93	29°31'41"
28	5 852 143.14	394 498.43	16.56	29°46'12"
29	5 852 157.51	394 506.65	12.64	29°46'12"
30	5 852 168.49	394 512.93	16.38	29°47'20"
31	5 852 182.70	394 521.06	10.40	29°47'20"
32	5 852 191.72	394 526.23	8.97	30°4'49"
33	5 852 199.48	394 530.72	4.90	347°5'9"
34	5 852 204.26	394 529.63	1.45	22°32'35"
35	5 852 205.59	394 530.18	2.35	22°32'35"
36	5 852 207.76	394 531.08	5.49	35°34'42"
37	5 852 212.23	394 534.28	1.97	75°22'45"
38	5 852 212.72	394 536.19	1.99	95°57'17"
39	5 852 212.52	394 538.17	9.53	29°8'44"
40	5 852 220.84	394 542.81	4.30	29°42'58"
41	5 852 224.57	394 544.94	0.99	26°10'31"
42	5 852 225.46	394 545.38	4.33	26°22'31"
43	5 852 229.34	394 547.30	3.89	25°15'47"
44	5 852 232.86	394 548.96	9.07	28°11'13"
45	5 852 240.85	394 553.24	12.55	137°56'8"
46	5 852 231.53	394 561.65	21.01	137°56'8"
47	5 852 215.94	394 575.73	0.63	140°19'55"
48	5 852 215.45	394 576.13	4.00	206°23'30"
49	5 852 211.87	394 574.35	3.24	206°10'31"
50	5 852 208.96	394 572.92	6.29	209°55'53"
51	5 852 203.50	394 569.78	4.25	209°8'44"
52	5 852 199.79	394 567.71	1.34	209°8'44"
53	5 852 198.62	394 567.06	4.26	209°8'44"
54	5 852 194.90	394 564.98	20.60	209°55'51"
55	5 852 177.04	394 554.70	7.90	209°48'57"
56	5 852 170.19	394 550.78	19.56	209°47'20"
57	5 852 153.21	394 541.06	4.83	318°17'28"
58	5 852 156.82	394 537.84	6.06	228°19'51"
59	5 852 152.79	394 533.32	6.86	138°17'13"
60	5 852 147.67	394 537.88	20.04	209°46'12"
61	5 852 130.27	394 527.93	21.06	209°34'13"
62	5 852 111.95	394 517.54	20.21	209°34'6"
63	5 852 094.37	394 507.57	4.72	209°28'42"
64	5 852 090.26	394 505.24	32.28	209°28'42"
65	5 852 062.16	394 489.36	31.97	209°25'36"
66	5 852 034.31	394 473.65	4.02	209°4'40"
67	5 852 030.80	394 471.69	32.47	209°4'40"
68	5 852 002.42	394 455.91	47.77	209°14'18"
69	5 851 960.74	394 432.58	21.15	209°9'47"
70	5 851 942.27	394 422.27	5.78	208°14'50"
71	5 851 937.17	394 419.54	40.34	207°33'58"
72	5 851 901.41	394 400.87	46.39	202°19'31"
73	5 851 858.50	394 383.25	62.59	201°44'42"
74	5 851 800.37	394 360.06	45.27	201°17'39"
75	5 851 758.19	394 343.62	46.05	201°50'23"
76	5 851 715.44	394 326.49	67.63	201°54'21"
77	5 851 652.70	394 301.26	67.52	201°46'31"
78	5 851 589.99	394 276.21	54.27	201°32'28"
79	5 851 539.51	394 256.28	59.77	201°51'38"
80	5 851 484.04	394 234.03	43.97	201°43'16"
81	5 851 443.19	394 217.75	22.09	201°57'38"
82	5 851 422.70	394 209.49	21.30	200°58'25"
83	5 851 402.81	394 201.87	58.37	201°44'27"
84	5 851 348.59	394 180.25	49.82	201°41'42"
85	5 851 302.31	394 161.83		

Назв. точки	Координаты		Расстояние	Дирекцион- ный угол
	Х	У		
86	5 851 221.48	394 129.97	86.88	201°31'11"
87	5 851 163.05	394 106.89	62.82	201°32'54"
88	5 851 103.14	394 083.33	64.37	201°28'20"
89	5 851 048.38	394 061.92	58.79	201°21'4"
90	5 850 985.65	394 037.53	67.31	201°15'2"
91	5 850 912.45	394 009.14	78.52	201°11'39"
92	5 850 843.51	393 982.40	73.94	201°12'14"
93	5 850 761.33	393 950.03	88.32	201°30'5"
94	5 850 683.49	393 919.82	83.50	201°12'33"
95	5 850 623.67	393 896.39	64.25	201°23'19"
96	5 850 580.17	393 879.12	46.80	201°39'2"
97	5 850 509.15	393 851.24	76.29	201°25'52"
98	5 850 447.11	393 827.02	66.60	201°19'28"
99	5 850 405.87	393 811.12	44.20	201°5'2"
100	5 850 388.88	393 804.73	18.15	200°37'5"
101	5 850 369.99	393 796.81	20.48	202°45'54"
102	5 850 361.82	393 793.36	8.87	202°53'26"
103	5 850 337.95	393 780.54	27.09	208°13'31"
104	5 850 317.44	393 767.04	24.56	213°21'30"
105	5 850 283.17	393 744.53	41.00	213°17'58"
106	5 850 259.10	393 726.52	30.06	216°48'21"
107	5 850 226.75	393 702.80	40.12	216°15'14"
108	5 850 190.05	393 675.54	45.71	216°36'4"
109	5 850 125.40	393 627.03	80.83	216°52'48"
110	5 850 038.88	393 561.92	108.28	216°57'51"
111	5 849 977.05	393 515.05	77.59	217°10'6"
112	5 849 904.50	393 460.09	91.02	217°8'39"
113	5 849 824.60	393 399.86	100.05	217°0'36"
114	5 849 752.21	393 344.86	90.91	217°13'32"
115	5 849 680.78	393 290.43	89.80	217°18'30"
116	5 849 661.83	393 275.93	23.86	217°24'29"
117	5 849 658.14	393 278.54	4.52	144°41'39"
118	5 849 654.69	393 280.99	4.23	144°41'39"
119	5 849 652.18	393 282.77	3.08	144°41'39"
120	5 849 637.07	393 272.14	18.47	215°7'7"
121	5 849 637.59	393 268.69	3.49	278°31'51"
122	5 849 638.26	393 264.24	4.50	278°31'51"
123	5 849 639.06	393 258.86	5.44	278°31'51"
124	5 849 548.56	393 189.86	113.81	217°19'26"
125	5 849 461.04	393 123.04	110.11	217°21'27"
126	5 849 375.16	393 057.59	107.98	217°18'45"
127	5 849 286.70	392 989.68	111.52	217°30'44"
128	5 849 206.77	392 928.80	100.47	217°17'53"
129	5 849 101.16	392 848.13	132.89	217°22'34"
130	5 849 061.33	392 817.78	50.07	217°18'2"
131	5 849 053.85	392 827.18	12.02	128°30'43"
132	5 849 051.36	392 830.32	4.00	128°30'43"
133	5 849 035.83	392 849.83	24.94	128°30'43"
134	5 849 030.72	392 856.25	8.20	128°30'43"
135	5 848 964.46	392 805.88	83.23	217°14'34"
136	5 848 969.41	392 799.30	8.23	306°55'57"
137	5 848 984.10	392 779.75	24.46	306°55'57"
138	5 848 986.51	392 776.55	4.00	306°55'57"
139	5 848 994.01	392 766.57	12.49	306°55'57"
140	5 848 974.64	392 752.06	24.20	216°49'20"
141	5 848 867.58	392 670.16	134.79	217°24'55"
142	5 848 783.23	392 605.34	106.38	217°32'37"
143	5 848 689.36	392 533.35	118.29	217°29'0"
144	5 848 608.98	392 471.89	101.19	217°24'5"
145	5 848 492.87	392 383.14	146.15	217°23'38"
146	5 848 398.51	392 310.34	119.18	217°39'12"
147	5 848 391.45	392 305.46	8.58	214°35'57"
148	5 848 378.50	392 293.23	17.81	223°22'37"
149	5 848 354.17	392 269.44	34.03	224°20'34"
150	5 848 338.11	392 250.90	24.53	229°6'4"
151	5 848 296.79	392 197.02	67.90	232°31'3"
152	5 848 262.45	392 152.92	55.90	232°5'27"
153	5 848 257.50	392 156.32	6.00	145°25'47"
154	5 848 256.37	392 154.68	2.00	235°25'47"
155	5 848 261.31	392 151.27	3.00	325°25'47"
156	5 848 242.78	392 123.81	60.13	235°59'60"
157	5 848 157.31	392 007.06	144.69	233°47'33"
158	5 848 112.00	391 944.52	77.23	234°4'43"
159	5 848 092.68	391 918.44	32.45	233°28'38"
160	5 848 075.37	391 897.57	27.12	230°18'55"
161	5 848 061.24	391 884.63	19.16	222°29'34"
162	5 848 058.43	391 881.98	3.86	223°22'51"
163	5 848 057.56	391 881.26	1.13	219°34'46"
164	5 848 050.52	391 875.95	8.81	217°0'19"
165	5 848 043.24	391 871.12	8.73	213°34'19"
166	5 848 034.80	391 866.59	9.59	208°12'29"
167	5 848 012.71	391 857.20	24.00	203°2'46"
168	5 847 997.72	391 851.16	16.17	201°56'29"
169	5 847 965.86	391 839.35	33.98	200°19'39"
170	5 847 866.21	391 802.32	106.31	200°23'12"

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.

Проект межевания территории

Лист

6

Назв. точки	Координаты		Расстояние	Дирекцион-ный угол
	X	Y		
171	5 847 810.57	391 781.60	59.37	200°25'45"
172	5 847 799.69	391 777.54	11.61	200°25'45"
173	5 847 790.63	391 774.24	9.64	200°2'26"
174	5 847 773.54	391 768.00	18.20	200°2'26"
175	5 847 777.00	391 763.69	5.53	308°46'33"
176	5 847 793.17	391 769.69	17.24	20°21'48"
177	5 847 813.08	391 777.08	21.25	20°21'48"
178	5 847 957.00	391 830.50	153.51	20°21'48"
179	5 848 022.00	391 854.72	69.36	20°26'6"
180	5 848 039.00	391 862.44	18.67	24°25'6"
181	5 848 054.50	391 872.94	18.72	34°7'29"
182	5 848 063.00	391 879.03	10.46	35°37'18"
183	5 848 081.50	391 894.91	24.38	40°38'24"
184	5 848 096.50	391 912.69	23.27	49°51'11"
185	5 848 099.50	391 908.87	4.86	308°7'46"
186	5 848 103.00	391 903.81	6.15	304°41'44"
187	5 848 109.19	391 895.37	10.47	306°14'47"
188	5 848 114.28	391 888.42	8.61	306°14'47"
189	5 848 117.87	391 898.69	10.88	70°43'45"
190	5 848 137.81	391 925.61	33.50	53°28'38"
191	5 848 183.56	391 988.23	77.54	53°50'58"
192	5 848 186.58	391 992.88	5.55	56°58'51"
193	5 848 268.95	392 104.86	139.01	53°39'55"
194	5 848 322.36	392 177.79	90.39	53°46'33"
195	5 848 362.92	392 230.67	66.65	52°31'3"
196	5 848 377.49	392 247.49	22.25	49°6'4"
197	5 848 381.12	392 251.04	5.07	44°19'55"
198	5 848 400.91	392 270.38	27.67	44°19'55"
199	5 848 411.64	392 280.52	14.76	43°22'37"
200	5 848 419.05	392 285.63	9.00	34°35'57"
201	5 848 461.30	392 318.29	53.40	37°42'21"
202	5 848 512.37	392 357.77	64.55	37°42'21"
203	5 848 628.41	392 446.47	146.06	37°23'38"
204	5 848 706.79	392 506.39	98.65	37°24'5"
205	5 848 710.55	392 505.99	3.79	353°56'35"
206	5 848 713.62	392 508.48	3.95	39°2'8"
207	5 848 713.96	392 511.89	3.42	84°26'5"
208	5 848 802.72	392 579.96	111.86	37°29'0"
209	5 848 887.05	392 644.77	106.36	37°32'37"
210	5 848 994.04	392 726.61	134.71	37°24'55"
211	5 849 082.94	392 794.19	111.66	37°14'34"
212	5 849 120.53	392 822.65	47.16	37°7'32"
213	5 849 221.48	392 899.71	127.00	37°21'24"
214	5 849 225.20	392 895.01	6.00	308°21'20"
215	5 849 226.77	392 896.25	2.00	38°21'20"
216	5 849 223.05	392 900.95	6.00	128°21'20"
217	5 849 226.18	392 903.36	3.95	37°30'23"
218	5 849 306.13	392 964.26	100.51	37°17'53"
219	5 849 394.60	393 032.17	111.53	37°30'44"
220	5 849 480.45	393 097.60	107.94	37°18'45"
221	5 849 567.96	393 164.41	110.10	37°21'27"
222	5 849 657.99	393 232.88	113.11	37°15'19"
223	5 849 665.46	393 225.82	10.28	316°38'12"
224	5 849 684.47	393 240.52	24.02	37°42'5"
225	5 849 679.68	393 249.30	10.00	118°34'27"
226	5 849 700.20	393 264.99	25.83	37°24'29"
227	5 849 771.59	393 319.39	89.75	37°18'30"
228	5 849 843.91	393 374.34	90.83	37°13'32"
229	5 849 923.79	393 434.56	100.03	37°0'36"
230	5 849 996.38	393 489.54	91.07	37°8'39"
231	5 850 058.17	393 536.39	77.54	37°10'6"
232	5 850 144.62	393 601.45	108.20	36°57'51"
233	5 850 209.20	393 649.90	80.73	36°52'48"
234	5 850 245.75	393 677.05	45.53	36°36'4"
235	5 850 278.15	393 700.81	40.17	36°15'14"
236	5 850 301.56	393 718.32	29.24	36°48'21"
237	5 850 335.02	393 740.30	40.04	33°17'58"
238	5 850 354.35	393 753.03	23.14	33°21'30"
239	5 850 375.64	393 764.46	24.16	28°13'31"
240	5 850 382.41	393 767.31	7.35	22°53'26"
241	5 850 400.71	393 774.99	19.85	22°45'54"
242	5 850 417.26	393 781.22	17.68	20°37'5"
243	5 850 458.68	393 797.19	44.40	21°5'2"
244	5 850 520.82	393 821.45	66.70	21°19'28"
245	5 850 591.91	393 849.35	76.38	21°25'52"
246	5 850 635.40	393 866.62	46.79	21°39'2"
247	5 850 695.11	393 890.00	64.12	21°23'19"
248	5 850 772.99	393 920.22	83.53	21°12'33"
249	5 850 855.16	393 952.59	88.32	21°30'5"
250	5 850 924.02	393 979.31	73.86	21°12'14"
251	5 850 997.24	394 007.70	78.53	21°11'39"
252	5 851 060.01	394 032.11	67.35	21°15'2"
253	5 851 114.82	394 053.54	58.85	21°21'4"
254	5 851 174.78	394 077.12	64.43	21°28'20"
255	5 851 233.22	394 100.20	62.83	21°32'54"

Назв. точки	Координаты		Расстояние	Дирекцион-ный угол
	X	Y		
260	5 847 634.72	390 989.28	11.59	131°42'43"
261	5 847 627.00	390 997.93	13.95	150°47'7"
262	5 847 614.91	391 004.90	36.24	153°21'48"
263	5 847 582.52	391 021.14	20.63	151°55'39"
264	5 847 564.31	391 030.85	9.59	146°36'34"
265	5 847 556.31	391 036.13	3.31	243°22'21"
266	5 847 554.83	391 033.17	6.46	153°26'6"
267	5 847 549.05	391 036.06	2.43	64°23'31"
268	5 847 550.09	391 038.25	6.49	155°1'27"
269	5 847 544.21	391 040.99	2.78	244°51'38"
270	5 847 543.04	391 038.47	9.86	155°6'43"
271	5 847 534.09	391 042.62	4.32	66°16'16"
272	5 847 535.83	391 046.58	4.25	153°14'56"
273	5 847 532.04	391 048.49	4.57	242°51'48"
274	5 847 529.96	391 044.42	7.22	156°30'28"
275	5 847 523.33	391 047.30	15.57	154°58'37"
276	5 847 509.22	391 053.88	5.35	65°23'28"
277	5 847 511.45	391 058.75	18.11	153°25'34"
278	5 847 495.25	391 066.85	1.97	238°27'38"
279	5 847 494.22	391 065.17	7.26	154°48'35"
280	5 847 487.65	391 068.26	7.23	155°58'9"
281	5 847 481.05	391 071.20	13.34	152°46'54"
282	5 847 469.19	391 077.30	2.48	63°37'27"
283	5 847 470.29	391 079.53	20.74	153°9'6"
284	5 847 451.78	391 088.89	3.27	241°57'53"
285	5 847 450.24	391 086.00	5.81	152°23'52"
286	5 847 445.10	391 088.69	3.17	64°5'19"
287	5 847 446.48	391 091.55	0.92	153°23'32"
288	5 847 445.66	391 091.96	3.97	240°37'58"
289	5 847 443.71	391 088.50	6.30	151°15'43"
290	5 847 438.19	391 091.53	3.73	61°37'12"
291	5 847 439.96	391 094.81	16.58	153°23'32"
292	5 847 425.14	391 102.24	2.69	239°13'34"
293	5 847 423.76	391 099.93	13.51	153°3'2"
294	5 847 411.72	391 106.05	2.60	62°28'39"
295	5 847 412.92	391 108.36	85.41	153°47'15"
296	5 847 336.29	391 146.09	3.96	240°18'34"
297	5 847 334.33	391 142.65	6.86	151°25'49"
298	5 847 328.31	391 145.93	3.69	56°8'20"
299	5 847 330.36	391 149.00	92.37	153°31'32"
300	5 847 247.68	391 190.18	10.49	236°27'4"
301	5 847 241.88	391 181.43	42.53	146°49'3"
302	5 847 206.29	391 204.71	8.73	51°24'2"
303	5 847 211.73	391 211.53	17.36	142°56'25"
304	5 847 197.88	391 221.99	5.66	142°56'25"
305	5 847 193.37	391 225.40	13.85	143°18'1"
306	5 847 182.26	391 233.68	6.20	232°36'49"
307	5 847 178.50	391 228.75	38.58	145°0'7"
308	5 847 146.90	391 250.88	6.97	56°5'32"
309	5 847 150.79	391 256.67	7.50	144°10'25"
310	5 847 144.71	391 261.05	6.59	144°10'25"
311	5 847 139.36	391 264.91	2.46	236°26'44"
312	5 847 138.00	391 262.87	6.81	141°8'29"
313	5 847 132.71	391 267.14	2.90	55°26'42"
314	5 847 134.35	391 269.52	11.10	143°5'39"
315	5 847 125.47	391 276.19	1.82	144°58'14"
316	5 847 123.99	391 277.23	1.29	232°20'35"
317	5 847 123.20	391 276.21	4.31	141°12'42"
318	5 847 119.84	391 278.90	1.01	52°59'7"
319	5 847 120.45	391 279.71	46.62	145°27'12"
320	5 847 082.05	391 306.15	2.76	230°1'20"
321	5 847 080.28	391 304.03	9.21	138°16'10"
322	5 847 073.41	391 310.16	1.04	48°39'22"
323	5 847 074.09	391 310.94	23.42	144°38'18"
324	5 847 054.99	391 324.49	4.61	130°39'25"
325	5 847 051.99	391 327.99	1.29	224°10'21"
326	5 847 051.06	391 327.09	35.93	134°38'4"
327	5 847 025.81	391 352.66	31.75	43°53'10"
328	5 847 048.70	391 374.67	1.07	132°38'29"
329	5 847 047.97	391 375.46	0.79	103°4'5"
330	5 847 047.80	391 376.22	40.86	43°15'4"
331	5 847 077.56	391 404.22	10.25	310°14'26"
332	5 847 084.18	391 396.39	21.55	47°19'23"
333	5 847 098.78	391 412.23	8.91	136°57'22"
334	5 847 092.27	391 418.31	13.06	47°15'20"
335	5 847 101.13	391 427.91	9.62	315°2'44"
336	5 847 107.94	391 421.11	16.98	46°2'13"
337	5 847 119.73	391 433.33	2.70	138°26'30"
338	5 847 117.71	391 435.13	9.30	49°44'1"
339	5 847 123.72	391 442.22	5.03	34°54'58"
340	5 847 127.84	391 445.10	5.44	139°5'37"
341	5 847 123.72	391 448.66	12.50	47°24'17"
342	5 847 132.18	391 457.87	10.42	340°15'32"
343	5 847 141.99	391 454.35	9.91	46°7'48"
344	5 847 148.85	391 461.49		

Назв. точки	Координаты		Расстояние	Дирекцион-ный угол
	X	Y		
1	5 851 314.09	394 132.08	86.93	21°31'1"
256	5 851 145.87	394 067.06	0.24	90°0'0"
257	5 851 145.87	394 067.30	0.24	180°0'0"
258	5 851 145.63	394 067.30	0.24	270°0'0"
259	5 851 145.63	394 067.06	0.24	0°0'0"
256	5 851 145.87	394 067.06		

Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Назв. точки	Координаты		Расстояние	Дирекционный угол
	X	Y		
345	5 847 147.82	391 462.81	1.68	126°10'37"
346	5 847 143.13	391 468.77	7.58	128°10'37"
347	5 847 151.83	391 477.71	12.47	45°49'8"
348	5 847 153.04	391 477.86	1.22	7°17'59"
349	5 847 165.72	391 489.92	17.50	43°32'39"
350	5 847 171.08	391 484.26	7.79	313°26'60"
351	5 847 179.93	391 492.52	12.11	43°0'6"
352	5 847 177.39	391 495.14	3.65	134°14'57"
353	5 847 174.25	391 498.36	4.50	134°14'57"
354	5 847 177.73	391 501.80	4.89	44°39'20"
355	5 847 179.69	391 503.73	2.75	44°39'20"
356	5 847 185.42	391 497.64	8.37	313°11'57"
357	5 847 193.94	391 504.90	11.19	40°27'5"
358	5 847 188.82	391 510.35	7.47	133°11'2"
359	5 847 196.53	391 517.42	10.46	42°33'33"
360	5 847 197.15	391 516.71	0.95	311°13'55"
361	5 847 198.25	391 517.54	1.37	37°67"
362	5 847 195.75	391 520.20	3.66	133°7'1"
363	5 847 215.62	391 534.10	24.25	34°58'53"
364	5 847 219.95	391 523.17	11.77	291°37'55"
365	5 847 228.53	391 528.12	9.90	30°1'29"
366	5 847 227.84	391 528.42	0.75	156°41'45"
367	5 847 229.15	391 531.45	3.31	66°35'42"
368	5 847 232.16	391 530.15	3.27	336°35'50"
369	5 847 257.35	391 543.09	28.32	27°11'10"
370	5 847 275.38	391 550.99	19.68	23°40'2"
371	5 847 342.06	391 575.94	71.20	20°30'35"
372	5 847 346.09	391 577.44	4.30	20°30'35"
373	5 847 373.71	391 587.77	29.49	20°30'35"
374	5 847 470.87	391 623.05	103.36	19°57'8"
375	5 847 557.36	391 655.00	92.20	20°16'35"
376	5 847 636.20	391 684.06	84.03	20°14'6"
377	5 847 727.15	391 717.30	96.83	20°4'22"
378	5 847 780.07	391 736.32	56.23	19°46'38"
379	5 847 781.61	391 736.89	1.64	20°2'26"
380	5 847 774.98	391 751.22	15.80	114°48'16"
381	5 847 795.89	391 760.92	23.05	24°52'36"
382	5 847 797.57	391 757.25	4.04	294°30'17"
383	5 847 798.42	391 758.22	1.29	48°39'8"
384	5 847 799.36	391 758.56	1.00	20°25'38"
385	5 847 819.27	391 765.98	21.24	20°25'38"
386	5 847 884.43	391 790.25	69.53	20°25'38"
387	5 848 004.49	391 835.06	128.15	20°28'1"
388	5 848 006.44	391 835.59	2.02	15°16'3"
389	5 848 010.26	391 835.12	3.85	352°57'16"
390	5 848 011.96	391 834.37	1.86	336°6'47"
391	5 848 015.21	391 830.46	5.09	309°46'57"
392	5 848 018.16	391 824.89	6.30	297°56'50"
393	5 848 024.96	391 827.63	7.32	21°56'29"
394	5 848 048.65	391 837.71	25.75	23°2'46"
395	5 848 059.69	391 843.63	12.53	28°12'29"
396	5 848 065.34	391 847.38	6.78	33°34'19"
397	5 848 069.02	391 849.82	4.41	33°34'19"
398	5 848 077.39	391 856.14	10.49	37°0'19"
399	5 848 079.64	391 857.99	2.91	39°34'46"
400	5 848 083.04	391 861.20	4.68	43°22'51"
401	5 848 098.60	391 875.45	21.10	42°29'34"
188	5 848 114.28	391 888.42	20.35	39°34'19"
187	5 848 109.19	391 895.37	8.61	126°14'47"
186	5 848 103.00	391 903.81	10.47	126°14'47"
185	5 848 099.50	391 908.87	6.15	124°41'4"
184	5 848 096.50	391 912.69	4.86	128°7'46"
183	5 848 081.50	391 894.91	23.27	229°51'1"
182	5 848 063.00	391 879.03	24.38	220°38'24"
181	5 848 054.50	391 872.94	10.46	215°37'18"
180	5 848 039.00	391 862.44	18.72	214°7'29"
179	5 848 022.00	391 854.72	18.67	204°25'6"
178	5 847 957.00	391 830.50	69.36	200°26'6"
177	5 847 813.08	391 777.08	153.51	200°21'48"
176	5 847 793.17	391 769.69	21.25	200°21'48"
175	5 847 777.00	391 763.69	17.24	200°21'48"
174	5 847 773.54	391 768.00	5.53	128°46'33"
402	5 847 769.17	391 766.41	4.65	200°2'26"
403	5 847 716.25	391 747.38	56.24	199°46'38"
404	5 847 625.18	391 714.10	96.96	200°4'22"
405	5 847 546.28	391 685.02	84.09	200°14'6"
406	5 847 459.87	391 653.09	92.12	200°16'35"
407	5 847 362.64	391 617.80	103.43	199°57'8"
408	5 847 346.71	391 611.84	17.02	200°30'35"
409	5 847 342.68	391 610.33	4.30	200°30'35"
410	5 847 329.50	391 605.42	14.06	200°26'33"
411	5 847 327.71	391 610.09	5.00	110°59'1"
412	5 847 325.84	391 609.37	2.00	200°59'1"
413	5 847 327.63	391 604.70	5.00	290°59'1"
414	5 847 263.34	391 580.65	68.65	200°30'35"

Назв. точки	Координаты		Расстояние	Дирекционный угол
	X	Y		
415	5 847 243.98	391 572.17	21.13	203°40'2"
416	5 847 226.06	391 563.01	20.12	207°4'6"
417	5 847 219.18	391 559.49	7.73	207°4'6"
418	5 847 210.69	391 554.81	9.70	208°53'24"
419	5 847 209.05	391 553.48	2.11	218°57'27"
420	5 847 208.90	391 553.81	0.36	115°14'9"
421	5 847 208.28	391 553.46	0.71	209°12'33"
422	5 847 202.89	391 550.25	6.28	210°48'35"
423	5 847 199.34	391 548.13	4.13	210°48'35"
424	5 847 200.35	391 546.80	1.67	307°14'53"
425	5 847 176.37	391 526.71	31.28	219°58'5"
426	5 847 162.94	391 514.58	18.09	222°5'3"
427	5 847 165.92	391 510.56	5.00	306°28'44"
428	5 847 132.42	391 477.03	47.40	225°1'32"
429	5 847 134.41	391 473.22	4.30	297°38'58"
430	5 847 124.77	391 463.39	13.77	225°32'22"
431	5 847 097.87	391 451.02	29.61	204°40'46"
432	5 847 096.50	391 453.42	2.76	119°43'42"
433	5 847 090.94	391 447.69	7.98	225°50'17"
434	5 847 095.98	391 442.47	7.26	313°59'57"
435	5 847 094.45	391 440.54	2.47	231°34'43"
436	5 847 096.76	391 437.19	4.06	304°39'22"
437	5 847 075.77	391 416.11	29.75	225°7'46"
438	5 847 069.92	391 422.53	8.69	132°17'37"
439	5 847 065.67	391 418.28	6.02	225°2'41"
440	5 847 069.10	391 412.37	6.83	300°10'14"
441	5 847 037.09	391 388.67	39.83	216°30'54"
442	5 847 023.16	391 377.49	17.87	218°44'46"
443	5 847 020.79	391 382.88	5.88	113°40'43"
444	5 847 012.13	391 376.26	10.91	217°21'30"
445	5 847 002.07	391 362.22	17.28	234°23'58"
446	5 846 999.33	391 353.73	8.92	252°7'37"
447	5 847 011.04	391 327.52	28.71	294°4'2"
448	5 847 028.48	391 311.71	23.53	317°49'19"
449	5 847 025.80	391 309.37	3.56	221°14'30"
450	5 847 033.23	391 300.72	11.40	310°39'25"
451	5 847 057.02	391 283.85	29.16	324°40'11"
452	5 847 060.99	391 288.70	6.26	50°42'51"
453	5 847 078.61	391 276.76	21.28	325°53'41"
454	5 847 086.83	391 270.40	10.39	322°15'27"
455	5 847 111.27	391 254.77	29.01	327°23'55"
456	5 847 123.22	391 244.98	15.45	320°40'13"
457	5 847 129.68	391 240.13	8.07	323°4'59"
458	5 847 164.27	391 217.04	41.59	326°16'32"
459	5 847 161.90	391 212.17	5.41	244°5'48"
460	5 847 162.23	391 211.93	0.41	324°23'20"
461	5 847 161.32	391 209.38	2.71	250°16'45"
462	5 847 174.16	391 199.80	16.02	323°18'1"
463	5 847 183.47	391 192.77	11.67	322°56'25"
464	5 847 194.42	391 184.51	13.71	322°56'25"
465	5 847 198.06	391 182.01	4.42	325°31'26"
466	5 847 201.47	391 187.76	6.69	59°22'27"
467	5 847 225.36	391 176.17	26.56	334°6'56"
468	5 847 227.04	391 170.69	5.73	287°1'16"
469	5 847 225.52	391 165.38	5.52	254°0'34"
470	5 847 411.54	391 073.41	207.52	333°41'32"
471	5 847 413.41	391 072.68	2.00	338°35'30"
472	5 847 488.91	391 034.22	84.74	333°0'27"
473	5 847 489.68	391 035.57	1.55	60°22'25"
474	5 847 496.98	391 031.60	8.31	331°27'46"
475	5 847 496.36	391 030.51	1.25	240°27'55"
476	5 847 546.23	391 005.27	55.89	333°9'21"
477	5 847 547.11	391 007.60	2.49	69°13'49"
478	5 847 549.82	391 006.58	2.90	339°19'28"
479	5 847 554.65	391 004.78	5.15	339°32'15"
480	5 847 553.39	391 001.50	3.51	249°3'15"
481	5 847 557.34	390 999.42	11.27	332°14'1"
482	5 847 567.27	390 994.10	12.89	331°48'31"
483	5 847 578.28	390 987.39	4.05	328°37'11"
484	5 847 581.87	390 985.52	4.05	332°30'31"
485	5 847 593.49	390 979.47	13.10	332°30'31"
486	5 847 600.29	390 976.39	7.47	335°36'23"
487	5 847 601.06	390 974.65	1.90	293°55'3"
488	5 847 598.50	390 968.26	6.88	248°12'60"
489	5 847 594.44	390 962.33	7.19	235°34'25"
490	5 847 589.32	390 956.27	7.93	229°51'24"
491	5 847 585.74	390 952.31	5.35	227°50'3"
492	5 847 579.23	390 945.65	9.31	225°38'12"
493	5 847 576.86	390 943.74	3.04	218°49'29"
494	5 847 573.74	390 941.24	4.00	218°49'29"
495	5 847 566.25	390 935.21	9.62	218°49'29"
496	5 847 560.57	390 933.88	5.83	193°10'36"
497	5 847 555.68	390 932.80	5.01	192°25'33"
498	5 847 537.58	390 925.66	19.45	201°31'44"
499	5 847 515.83	390 903.99	30.70	224°53'51"

Инва. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

Проект межевания территории

Назв. точки	Координаты		Расстояние	Дирекционный угол
	X	Y		
500	5 847 506.99	390 898.63	10.35	211°14'21"
501	5 847 507.22	390 894.80	3.83	273°23'38"
502	5 847 507.34	390 893.16	1.64	274°29'25"
503	5 847 536.71	390 910.96	34.34	31°13'0"
504	5 847 557.88	390 925.22	25.52	33°57'46"
505	5 847 576.48	390 937.75	22.43	33°57'46"
506	5 847 578.55	390 939.14	2.50	33°57'46"
507	5 847 579.62	390 940.23	1.52	45°23'23"
508	5 847 596.73	390 957.57	24.36	45°23'23"
509	5 847 620.38	390 979.66	32.37	43°2'22"
510	5 847 619.77	390 980.25	0.86	136°10'33"
511	5 847 625.92	390 986.16	8.53	43°47'51"
512	5 847 627.04	390 986.37	1.14	10°42'33"
513	5 847 627.96	390 987.24	1.27	43°32'49"
514	5 847 629.89	390 989.08	2.66	43°32'49"
515	5 847 631.50	390 990.61	2.22	43°32'49"
260	5 847 634.72	390 989.28	3.48	337°35'58"
516	5 847 499.49	390 888.45		
517	5 847 496.00	390 891.96	4.95	134°53'40"
518	5 847 469.52	390 881.83	28.35	200°55'28"
519	5 847 457.56	390 875.28	13.63	208°44'59"
520	5 847 449.76	390 867.89	10.75	223°26'6"
521	5 847 425.10	390 850.30	30.29	215°29'21"
522	5 847 421.66	390 848.31	3.98	210°2'36"
523	5 847 418.30	390 846.37	3.88	210°2'36"
524	5 847 421.17	390 841.39	5.75	299°58'22"
525	5 847 424.91	390 843.63	4.36	30°54'39"
526	5 847 428.35	390 845.69	4.01	30°54'39"
527	5 847 452.25	390 860.00	27.85	30°54'39"
528	5 847 472.56	390 872.16	23.68	30°54'39"
516	5 847 499.49	390 888.45	31.47	31°10'60"
529	5 847 513.07	390 864.89		
530	5 847 512.90	390 865.16	0.32	120°33'40"
531	5 847 510.67	390 869.44	4.82	117°34'22"
532	5 847 483.93	390 853.25	31.26	211°11'12"
533	5 847 459.44	390 838.65	28.51	210°49'3"
534	5 847 430.67	390 821.49	33.50	210°49'3"
535	5 847 432.80	390 817.28	4.71	296°48'41"
536	5 847 461.01	390 833.99	32.79	30°38'30"
537	5 847 473.67	390 837.76	13.20	16°34'60"
538	5 847 487.11	390 844.48	15.03	26°33'54"
539	5 847 512.12	390 864.31	31.92	38°24'56"
529	5 847 513.07	390 864.89	1.10	31°14'21"
540	5 847 629.35	390 958.22		
541	5 847 612.24	390 941.89	23.65	223°40'38"
542	5 847 592.95	390 922.36	27.45	225°20'54"
543	5 847 566.17	390 904.26	32.33	214°3'0"
544	5 847 548.80	390 892.52	20.95	214°3'0"
545	5 847 516.50	390 872.97	37.76	211°11'12"
546	5 847 517.80	390 871.12	2.26	304°51'19"
547	5 847 519.71	390 868.92	2.92	311°2'10"
548	5 847 532.35	390 876.58	14.78	31°14'21"
549	5 847 560.41	390 887.48	30.10	21°13'15"
550	5 847 569.04	390 892.46	9.97	29°58'54"
551	5 847 576.18	390 898.60	9.42	40°42'39"
552	5 847 587.30	390 908.89	15.15	42°46'49"
553	5 847 600.77	390 921.92	18.74	44°1'40"
554	5 847 609.04	390 930.37	11.82	45°38'12"
555	5 847 613.42	390 935.21	6.52	47°50'3"
556	5 847 619.93	390 942.92	10.09	49°51'24"
557	5 847 625.99	390 951.77	10.73	55°34'25"
540	5 847 629.35	390 958.22	7.27	62°30'48"

3. Каталог координат частей земельных участков под размещение наружной рекламы

P1 = 12.00 кв.м.		Расстояние	Дирекционный угол
Назв. точки	Координаты		
X	Y		
214	5 849 225.20	392 895.01	2.00
215	5 849 226.77	392 896.25	6.00
216	5 849 223.05	392 900.95	2.00
213	5 849 221.48	392 899.71	6.00
214	5 849 225.20	392 895.01	6.00

P3 = 10.00 кв.м.		Расстояние	Дирекционный угол
Назв. точки	Координаты		
X	Y		
410	5 847 329.50	391 605.42	5.00
411	5 847 327.71	391 610.09	2.00
412	5 847 325.84	391 609.37	5.00
413	5 847 327.63	391 604.70	2.00
410	5 847 329.50	391 605.42	2.00

P2 = 12.00 кв.м.		Расстояние	Дирекционный угол
Назв. точки	Координаты		
X	Y		
155	5 848 261.31	392 151.27	2.00
152	5 848 262.45	392 152.92	6.00
153	5 848 257.50	392 156.32	2.00
154	5 848 256.37	392 154.68	6.00
155	5 848 261.31	392 151.27	6.00

P4 = 10.00 кв.м.		Расстояние	Дирекционный угол
Назв. точки	Координаты		
X	Y		
471	5 847 413.41	391 072.68	5.00
577	5 847 415.23	391 077.34	2.00
578	5 847 413.37	391 078.07	5.00
470	5 847 411.54	391 073.41	2.00
471	5 847 413.41	391 072.68	2.00

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

Проект межевания территории

S2/5=21 413		кв.м.	Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты				
X	Y			
5 851 495.92	394 204.32		59.72	21°51'38"
5 851 551.35	394 226.55		54.25	21°32'28"
5 851 601.80	394 246.47		67.63	21°46'31"
5 851 664.60	394 271.56		67.65	21°54'21"
5 851 727.36	394 296.79		45.88	21°50'23"
5 851 769.95	394 313.86		45.24	21°17'39"
5 851 812.11	394 330.29		62.88	21°44'42"
5 851 870.51	394 353.59		48.01	22°19'31"
5 851 914.92	394 371.82		41.99	27°33'58"
5 851 952.15	394 391.26		6.23	28°14'50"
5 851 957.64	394 394.21		21.43	29°9'47"
5 851 976.35	394 404.65		47.74	29°14'18"
5 852 018.01	394 427.97		35.65	29°44'0"
5 852 049.17	394 445.29		4.02	29°12'37"
5 852 052.67	394 447.26		38.35	29°27'3"
5 852 086.07	394 466.11		8.45	29°28'56"
5 852 093.42	394 470.27		34.48	29°31'41"
5 852 123.43	394 487.26		4.72	29°31'41"
5 852 127.53	394 489.59		17.93	29°31'41"
5 852 143.14	394 498.43		16.56	29°46'12"
5 852 157.51	394 506.65		12.64	29°46'12"
5 852 168.49	394 512.93		16.38	29°47'20"
5 852 182.70	394 521.06		10.40	29°47'20"
5 852 191.72	394 526.23		8.97	30°44'9"
5 852 199.48	394 530.72		4.90	347°5'9"
5 852 204.26	394 529.63		1.45	22°32'35"
5 852 205.59	394 530.18		2.35	22°32'35"
5 852 207.76	394 531.08		5.49	35°34'42"
5 852 212.23	394 534.28		1.97	75°22'45"
5 852 212.72	394 536.19		1.99	95°57'17"
5 852 212.52	394 538.17		9.53	29°8'44"
5 852 220.84	394 542.81		4.30	29°42'58"
5 852 224.57	394 544.94		0.99	26°10'31"
5 852 225.46	394 545.38		4.33	26°22'31"
5 852 229.34	394 547.30		3.89	25°15'47"
5 852 232.86	394 548.96		9.07	28°11'13"
5 852 240.85	394 553.24		12.55	137°56'8"
5 852 231.53	394 561.65		39.39	219°53'7"
5 852 201.31	394 536.39		66.33	207°36'20"
5 852 142.53	394 505.66		69.12	208°13'19"
5 852 081.63	394 472.97		232.62	208°10'14"
5 851 876.56	394 363.15		61.61	201°50'8"
5 851 819.37	394 340.24		63.14	202°6'44"
5 851 760.88	394 316.47		584.89	201°40'60"
5 851 217.31	394 100.53		460.90	201°21'46"
5 850 788.08	393 932.63		315.03	201°17'41"
5 850 494.56	393 818.23		94.22	202°51'19"
5 850 407.74	393 781.63		61.21	206°18'27"
5 850 352.87	393 754.50		58.32	208°29'27"
5 850 301.61	393 726.69		1 015.39	217°14'3"
5 849 493.19	393 112.30		79.87	217°40'44"
5 849 429.98	393 063.48		1 200.57	217°28'43"
5 848 477.23	392 332.97		21.66	222°40'43"
5 848 461.30	392 318.29		64.55	37°42'21"
5 848 512.37	392 357.77		146.06	37°23'38"
5 848 628.41	392 446.47		98.65	37°24'5"
5 848 706.79	392 506.39		3.79	353°56'35"
5 848 710.55	392 505.99		3.95	39°28"
5 848 713.62	392 508.48		3.42	84°26'5"
5 848 713.96	392 511.89		111.86	37°29'0"
5 848 802.72	392 579.96		106.36	37°32'37"
5 848 887.05	392 644.77		134.71	37°24'55"
5 848 994.04	392 726.61		111.66	37°14'34"
5 849 082.94	392 794.19		47.16	37°7'32"
5 849 120.53	392 822.65		127.00	37°21'24"
5 849 221.48	392 899.71		6.00	308°21'20"
5 849 225.20	392 895.01		2.00	38°21'20"
5 849 226.77	392 896.25		6.00	128°21'20"
5 849 223.05	392 900.95		3.95	37°30'23"
5 849 226.18	392 903.36		100.51	37°17'53"
5 849 306.13	392 964.26		111.53	37°30'44"
5 849 394.60	393 032.17		107.94	37°18'45"
5 849 480.45	393 097.60		110.10	37°21'27"
5 849 567.96	393 164.41		113.11	37°15'19"
5 849 657.99	393 232.88		10.28	316°38'12"
5 849 665.46	393 225.82		24.02	37°42'5"
5 849 684.47	393 240.52		10.00	118°34'27"
5 849 679.68	393 249.30		25.83	37°24'29"
5 849 700.20	393 264.99		89.75	37°18'30"
5 849 771.59	393 319.39			

S2/10=1 919		кв.м.	Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты				
X	Y			
5 848 186.58	391 992.88		124.49	231°33'48"
5 848 109.19	391 895.37		8.61	306°14'47"
5 848 114.28	391 888.42		10.88	70°43'45"
5 848 117.87	391 898.69		33.50	53°28'38"
5 848 137.81	391 925.61		77.54	53°50'58"
5 848 183.56	391 988.23		5.55	56°58'51"
5 848 186.58	391 992.88			
5 848 400.91	392 270.38		40.03	93°25'59"
5 848 398.51	392 310.34		8.58	214°35'57"
5 848 391.45	392 305.46		17.81	223°22'37"
5 848 378.50	392 293.23		42.27	273°32'39"
5 848 381.12	392 251.04		27.67	44°19'55"
5 848 400.91	392 270.38			
5 848 969.41	392 799.30		83.46	37°15'41"
5 849 035.83	392 849.83		8.20	128°30'43"
5 849 030.72	392 856.25		83.23	217°14'34"
5 848 964.46	392 805.88		8.23	306°55'57"
5 848 969.41	392 799.30			

S2/11=109		кв.м.	Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты				
X	Y			
5 847 813.08	391 777.08		5.17	119°6'5"
5 847 810.57	391 781.60		11.61	200°25'45"
5 847 799.69	391 777.54		9.64	200°2'26"
5 847 790.63	391 774.24		5.21	299°6'5"
5 847 793.17	391 769.69		21.25	20°21'48"
5 847 813.08	391 777.08			

S1/1=296		кв.м.	Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты				
X	Y			
5 848 098.60	391 875.45		20.35	39°34'19"
5 848 114.28	391 888.42		8.61	126°14'47"
5 848 109.19	391 895.37		65.00	227°34'45"
5 848 065.34	391 847.38		4.41	33°34'19"
5 848 069.02	391 849.82		10.49	37°0'19"
5 848 077.39	391 856.14		2.91	39°34'46"
5 848 079.64	391 857.99		4.68	43°22'51"
5 848 083.04	391 861.20		21.10	42°29'34"
5 848 098.60	391 875.45			

S1/2=267		кв.м.	Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты				
X	Y			
5 847 819.27	391 765.98		12.71	119°6'5"
5 847 813.08	391 777.08		21.25	200°21'48"
5 847 793.17	391 769.69		12.73	299°6'5"
5 847 799.36	391 758.56		21.24	20°25'38"
5 847 819.27	391 765.98			

S1/3=138		кв.м.	Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты				
X	Y			
5 847 346.09	391 577.44		34.40	88°58'15"
5 847 346.71	391 611.84		4.30	200°30'35"
5 847 342.68	391 610.33		34.40	268°58'15"
5 847 342.06	391 575.94		4.30	20°30'35"
5 847 346.09	391 577.44			

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.

S1/4=384		кв.м.	Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты				
X	Y			
5 847 148.85	391 461.49		1.68	128°10'37"
5 847 147.82	391 462.81		11.39	229°53'8"
5 847 140.48	391 454.10		1.01	341°36'50"
5 847 141.44	391 453.78		10.70	46°7'48"
5 847 148.85	391 461.49			
5 847 185.42	391 497.64		1.61	43°0'6"
5 847 186.59	391 498.73		22.49	135°41'10"
5 847 170.50	391 514.45		66.33	42°46'53"
5 847 219.18	391 559.49		9.70	208°53'24"
5 847 210.69	391 554.81		2.11	218°57'27"
5 847 209.05	391 553.48		0.36	115°149"
5 847 208.90	391 553.81		0.71	209°12'33"
5 847 208.28	391 553.46		6.28	210°48'35"
5 847 202.89	391 550.25		4.13	223°3'22"
5 847 199.87	391 547.43		0.79	307°14'53"
5 847 200.35	391 546.80		14.24	219°58'5"
5 847 189.43	391 537.65		33.94	223°6'57"
5 847 164.66	391 514.46		5.58	126°25'21"
5 847 161.35	391 518.95		0.93	223°0'6"
5 847 160.67	391 518.31		3.67	300°25'24"
5 847 162.53	391 515.15		0.57	306°28'44"
5 847 162.87	391 514.69		5.14	306°28'44"
5 847 165.92	391 510.56		2.02	34°48'46"
5 847 167.58	391 511.71		14.19	315°41'35"
5 847 177.73	391 501.80		2.75	44°39'20"
5 847 179.69	391 503.73		8.37	313°11'57"
5 847 185.42	391 497.64			
5 847 179.93	391 492.52		3.65	134°14'57"
5 847 177.39	391 495.14		12.09	227°33'10"
5 847 169.23	391 486.21		2.69	313°26'60"
5 847 171.08	391 484.26		12.11	43°0'6"
5 847 179.93	391 492.52			

S1/6=511		кв.м.	Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты				
X	Y			
5 847 150.23	391 226.41		18.14	54°39'26"
5 847 160.73	391 241.20		4.00	145°0'7"
5 847 157.45	391 243.49		15.89	234°25'4"
5 847 148.20	391 230.57		53.53	144°5'31"
5 847 104.84	391 261.97		53.79	146°4'51"
5 847 060.21	391 291.99		8.50	231°13'20"
5 847 054.89	391 285.36		2.62	324°40'11"
5 847 057.02	391 283.85		4.92	50°55'60"
5 847 060.12	391 287.67		0.41	48°18'19"
5 847 060.40	391 287.98		0.93	50°42'51"
5 847 060.99	391 288.70		21.28	325°53'41"
5 847 078.61	391 276.76		10.39	322°15'27"
5 847 086.63	391 270.40		29.01	327°23'55"
5 847 111.27	391 254.77		15.45	320°40'13"
5 847 123.22	391 244.98		8.07	323°4'59"
5 847 129.67	391 240.13		24.72	326°16'32"
5 847 150.23	391 226.41			
5 847 149.19	391 254.28		2.87	56°5'32"
5 847 150.79	391 256.67		0.50	144°10'25"
5 847 150.39	391 256.96		7.00	144°10'25"
5 847 144.71	391 261.05		6.59	144°10'25"
5 847 139.36	391 264.91		2.46	236°26'44"
5 847 138.00	391 262.87		6.81	141°8'29"
5 847 132.71	391 267.14		2.90	55°26'42"
5 847 134.35	391 269.52		11.10	143°5'39"
5 847 125.47	391 276.19		1.82	144°58'14"
5 847 123.99	391 277.23		1.29	232°20'35"
5 847 123.20	391 276.21		4.31	141°12'42"
5 847 119.84	391 278.90		1.01	52°59'7"
5 847 120.45	391 279.71		16.84	145°27'12"
5 847 106.58	391 289.26		2.79	236°5'50"
5 847 105.02	391 286.94		24.69	324°12'34"
5 847 125.05	391 272.50		30.24	322°57'48"
5 847 149.19	391 254.28			

S1/7=623		кв.м.	Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты				
X	Y			
5 847 203.56	391 186.03		17.32	63°45'0"
5 847 211.22	391 201.56		4.74	147°11'53"
5 847 207.23	391 204.12		1.12	148°15'51"
5 847 206.29	391 204.71		3.11	51°24'2"
5 847 208.23	391 207.14		5.62	51°24'2"
5 847 211.73	391 211.53		17.36	142°56'25"
5 847 197.88	391 221.99		32.58	243°45'0"
5 847 183.47	391 192.77		13.71	322°56'25"
5 847 194.42	391 184.51		4.42	325°31'26"
5 847 198.06	391 182.01		5.96	59°22'31"
5 847 201.10	391 187.14		2.70	335°40'56"
5 847 203.56	391 186.03			

S1/5=9 417		кв.м.	Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты				
X	Y			
5 847 634.72	390 989.28		11.59	131°42'43"
5 847 627.00	390 997.93		13.95	150°4'7"
5 847 614.91	391 004.90		8.21	155°36'23"
5 847 607.43	391 008.29		8.86	152°44'11"
5 847 599.55	391 012.35		4.03	152°44'11"
5 847 595.97	391 014.19		1.35	152°44'11"
5 847 594.77	391 014.81		13.79	152°40'34"
5 847 582.52	391 021.14		20.63	151°55'39"
5 847 564.31	391 030.85		9.59	146°36'34"
5 847 556.31	391 036.13		3.31	243°22'21"
5 847 554.83	391 033.17		6.46	153°26'6"
5 847 549.04	391 036.06		2.43	64°23'31"
5 847 550.09	391 038.25		6.49	155°1'27"
5 847 544.21	391 040.99		2.78	244°51'38"
5 847 543.04	391 038.47		9.86	155°6'43"
5 847 534.09	391 042.62		4.32	67°12'49"
5 847 535.77	391 046.61		4.18	153°14'56"
5 847 532.04	391 048.49		4.57	242°51'48"
5 847 529.96	391 044.42		7.22	156°30'28"
5 847 523.33	391 047.30		15.57	154°58'37"
5 847 509.22	391 053.88		1.52	65°23'28"
5 847 509.86	391 055.27		18.21	153°35'14"
5 847 493.55	391 063.36		277.28	153°48'12"
5 847 244.75	391 185.77		5.20	236°27'4"
5 847 241.88	391 181.43		42.53	146°49'3"
5 847 206.29	391 204.71		3.11	51°24'2"
5 847 208.23	391 207.14		36.75	143°59'7"
5 847 178.50	391 228.75		21.70	145°0'7"
5 847 160.73	391 241.20		4.00	145°0'7"
5 847 157.45	391 243.49		12.88	145°0'7"
5 847 146.90	391 250.88		1.19	56°5'32"
5 847 147.56	391 251.86		124.66	143°1'38"
5 847 047.97	391 326.84		17.03	126°38'51"
5 847 037.80	391 340.50		16.51	134°37'17"
5 847 026.21	391 352.25		0.00	43°39'10"
5 847 026.21	391 352.25		0.57	134°38'4"
5 847 025.81	391 352.66		4.90	43°53'10"
5 847 029.34	391 356.05		12.58	111°42'26"
5 847 024.68	391 367.74		63.19	38°10'38"
5 847 074.36	391 406.80		15.86	43°6'13"
5 847 085.94	391 417.64		135.59	46°59'31"
5 847 178.43	391 516.79		85.52	35°28'12"
5 847 248.08	391 566.42		7.06	125°28'12"
5 847 243.98	391 572.17		20.12	207°4'6"
5 847 226.06	391 563.01		61.54	216°9'8"
5 847 176.37	391 526.71		18.09	222°5'3"
5 847 162.94	391 514.58		5.00	306°28'44"
5 847 165.92	391 510.56		47.40	225°1'32"
5 847 132.42	391 477.03		4.30	297°38'58"
5 847 134.41	391 473.22		13.77	225°32'22"
5 847 124.77	391 463.39		18.43	204°40'46"
5 847 108.02	391 455.69		17.88	227°39'57"
5 847 095.98	391 442.47		2.47	231°34'43"
5 847 094.45	391 440.54		4.06	304°39'22"
5 847 096.75	391 437.19		29.75	225°7'46"
5 847 075.76	391 416.11		4.17	132°17'37"
5 847 072.96	391 419.19		6.94	223°6'13"
5 847 067.89	391 414.45		2.40	300°10'14"
5 847 069.10	391 412.37		39.83	216°30'54"
5 847 037.09	391 388.67		16.27	218°44'59"
5 847 024.41	391 378.49		0.00	117°40'18"
5 847 024.40	391 378.49		1.60	218°44'46"
5 847 023.16	391 377.49		0.71	113°40'43"
5 847 022.87	391 378.14		0.00	216°30'54"
5 847 022.87	391 378.14		2.28	216°21'4"
5 847 021.04	391 376.79		5.19	111°15'9"
5 847 019.16	391 381.63		8.84	217°21'30"
5 847 012.13	391 376.26		1.69	234°23'58"
5 847 011.14	391 374.89		4.16	291°23'47"
5 847 012.66	391 371.01		13.77	219°42'26"
5 847 002.07	391 362.22		8.92	252°7'37"
5 846 999.33	391 353.73		5.37	294°4'2"
5 847 001.52	391 348.83		19.41	39°22'18"
5 847 016.53	391 361.14		19.97	291°23'47"
5 847 023.81	391 342.55		28.43	306°38'51"
5 847 040.78	391 319.74		219.03	323°17'47"
5 847 216.39	391 188.83		304.14	333°45'39"
5 847 489.19	391 054.37		155.11	335°6'26"
5 847 629.89	390 989.08		2.22	43°32'49"
5 847 631.50	390 990.61			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

Проект межевания территории

Лист

12

6. Каталог координат частей земельных участков на правах третьих лиц в границах полосы отвода автомобильной дороги

S3 = 64 кв.м.		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
X	Y		
5 847 124.75	391 463.41	13.75	45°32'22"
5 847 134.38	391 473.22	3.82	117°38'58"
5 847 132.61	391 476.60	23.21	226°43'11"
5 847 116.69	391 459.71	8.87	24°40'46"

S4 = 5 892 кв.м.		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
X	Y		
5 847 510.65	390 869.47	1.76	117°34'22"
5 847 509.84	390 871.02	7.84	112°41'24"
5 847 506.82	390 878.26	7.78	121°47'27"
5 847 502.72	390 884.87	3.39	130°50'35"
5 847 500.50	390 887.44	1.39	134°53'40"
5 847 499.51	390 888.43	31.48	211°10'60"
5 847 472.58	390 872.14	59.93	210°54'39"
5 847 421.16	390 841.35	22.00	295°35'39"
5 847 430.66	390 821.51	62.00	30°49'3"
5 847 483.91	390 853.28	31.26	31°11'12"
5 847 510.65	390 869.47		
5 847 629.39	390 958.30	9.60	62°30'48"
5 847 633.82	390 966.82	0.00	62°30'48"
5 847 633.82	390 966.82	0.04	62°30'48"
5 847 633.84	390 966.85	9.42	62°30'48"
5 847 638.19	390 975.21	13.00	103°51'51"
5 847 635.07	390 987.83	1.45	103°51'51"
5 847 634.73	390 989.24	3.48	157°31'46"
5 847 631.51	390 990.57	6.14	223°32'49"
5 847 627.06	390 986.34	1.14	190°42'33"
5 847 625.94	390 986.13	8.49	223°47'51"
5 847 619.81	390 980.25	0.86	316°10'33"
5 847 620.43	390 979.66	32.40	223°2'22"
5 847 596.75	390 957.55	25.89	225°23'23"
5 847 578.57	390 939.12	50.45	213°57'46"
5 847 536.73	390 910.94	34.34	211°10'60"
5 847 507.34	390 893.16	3.41	274°29'25"
5 847 507.61	390 889.77	8.17	299°3'29"
5 847 511.58	390 882.62	7.81	293°58'25"
5 847 514.76	390 875.48	3.03	304°51'19"
5 847 516.49	390 873.00	37.76	31°11'12"
5 847 548.79	390 892.55	53.28	34°3'0"
5 847 592.93	390 922.38	27.45	45°20'54"
5 847 612.22	390 941.91	23.74	43°40'38"
5 847 629.39	390 958.30		
5 847 781.64	391 736.90	0.53	20°2'26"
5 847 782.13	391 737.08	22.06	20°2'26"
5 847 802.86	391 744.64	0.49	20°22'45"
5 847 803.32	391 744.81	13.66	114°56'11"
5 847 797.56	391 757.19	4.06	114°30'17"
5 847 795.88	391 760.88	23.01	204°50'2"
5 847 775.00	391 751.22	2.85	294°41'37"
5 847 776.19	391 748.63	12.94	294°53'40"
5 847 781.64	391 736.90		

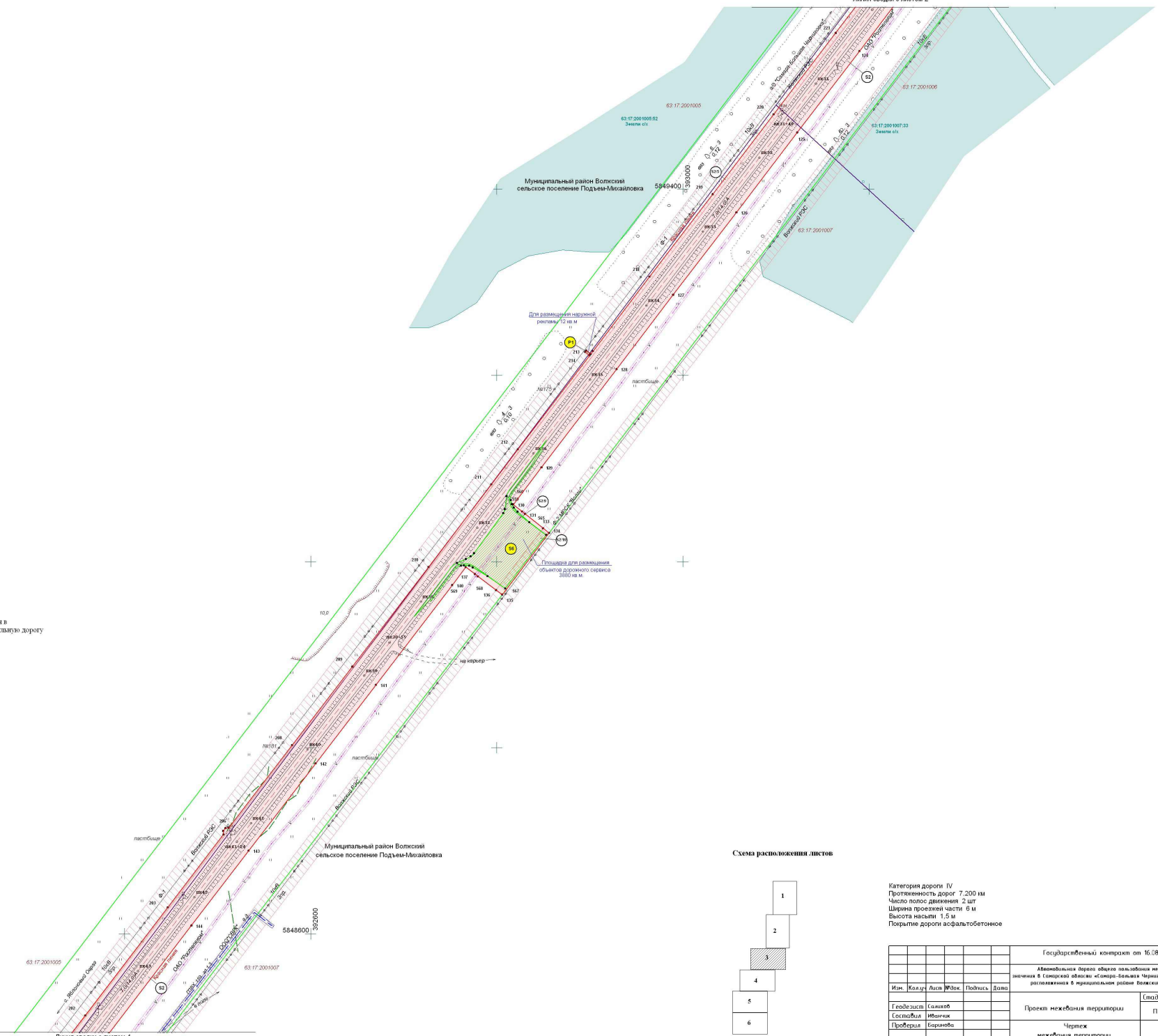
S5 = 2 727 кв.м.		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
X	Y		
5 847 887.78	391 778.86	70.19	20°21'50"
5 847 953.59	391 803.28	4.97	351°34'29"
5 847 958.51	391 802.56	4.98	21°0'12"
5 847 963.15	391 804.34	5.37	51°16'16"
5 847 966.52	391 808.53	41.24	20°17'31"
5 848 005.20	391 822.84	2.84	289°47'14"
5 848 006.16	391 820.16	12.87	21°31'39"
5 848 018.14	391 824.88	6.29	117°56'50"
5 848 015.19	391 830.44	5.08	129°46'57"
5 848 011.94	391 834.34	1.85	156°6'47"
5 848 010.25	391 835.09	3.84	172°57'16"
5 848 006.44	391 835.56	2.01	195°16'3"
5 848 004.50	391 835.03	128.15	200°28'1"
5 847 884.44	391 790.22	91.77	200°25'38"
5 847 798.44	391 758.19	1.33	228°39'8"
5 847 797.56	391 757.19	13.66	294°56'11"
5 847 803.32	391 744.81	2.73	20°22'45"
5 847 805.88	391 745.76	2.93	112°1'38"
5 847 804.78	391 748.48	88.39	20°6'9"
5 847 887.78	391 778.86		

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории	Лист 14
------	--------	------	--------	-------	------	-----------------------------	------------



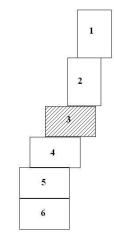
Линия сводки с листом 2



Условные обозначения:

- граница земельного участка образованного из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, под автомобильную дорогу
- граница полосы отвода автомобильной дороги, поставленная на государственный кадастровый учет
- граница части земельного участка третьих лиц, поставленная на государственный кадастровый учет
- граница земельного участка третьих лиц, поставленная на государственный кадастровый учет
- размещение существующих объектов дорожного сервиса
- граница части земельного участка, под размещение проектируемых объектов дорожного сервиса
- граница части земельного участка, под размещение проектируемых рекламных конструкций
- охранный зона газопроводов
- охранный зона ЛЭП
- водоохранная зона
- охранный зона кабеля связи
- охранный зона водопроводов
- охранный зона канализации
- 63.17.2401.002.23 - кадастровый номер участка
- 63.17.2401.002 - кадастровый номер квартала
- граница кадастровых кварталов
- граница населенных пунктов
- граница поселений
- обозначение красных линий
- граница придорожной полосы
- граница районов
- поворотная точка земельных участков, образованных из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, под размещение автомобильной дороги, объектов дорожного сервиса и рекламных конструкций
- номер поворотной точки земельных участков, образованных из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, под размещение автомобильной дороги, объектов дорожного сервиса и рекламных конструкций

Схема расположения листов



Категория дороги IV
 Протяженность дорог 7,200 км
 Число полос движения 2 шт
 Ширина проезжей части 6 м
 Высота насыпи 1,5 м
 Покрытие дороги асфальтобетонное

Государственный контракт от 16.08.2013 №12-1/34					
Исполнитель: Дорого-оборудование муниципальных образований					
Изначально: Дорого-оборудование муниципальных образований					
Изначально: Дорого-оборудование муниципальных образований					
Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Геодезия	Сивахов				
Составила	Иванчик				
Проверила	Баранова				
Проект межевания территории			Стандия	Лист	Листов
Чертеж межевания территории			П	3	6
М 1:200			ООО «Террис»		



Условные обозначения:

- 81 - граница земельного участка образованного из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, под автомобильную дорогу
- 82 - граница полосы отвода автомобильной дороги, поставленная на государственный кадастровый учет
- 83 - граница части земельного участка третьих лиц, поставленных на государственный кадастровый учет
- 84 - граница земельного участка третьих лиц, поставленных на государственный кадастровый учет
- A1 - размещение существующих объектов дорожного сервиса
- 85 - граница части земельного участка, под размещение проектируемых объектов дорожного сервиса
- 86 - граница части земельного участка, под размещение проектируемых рекламных конструкций
- 87 - охранный зона газопроводов
- 88 - охранный зона ЛЭП
- 89 - водоохранная зона
- 90 - охранный зона кабеля связи
- 91 - охранный зона водопроводов
- 92 - охранный зона канализации
- 63.17.2301002.23 - кадастровый номер участка
- 63.17.2301002 - кадастровый номер квартала
- границы кадастровых кварталов
- границы населенных пунктов
- границы поселений
- обозначение красных линий
- граница придомовой полосы
- граница районов
- - поворотная точка земельных участков, образованных из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, под размещение автомобильной дороги, объектов дорожного сервиса и рекламных конструкций
- 1 - номер поворотной точки земельных участков, образованных из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, под размещение автомобильной дороги, объектов дорожного сервиса и рекламных конструкций

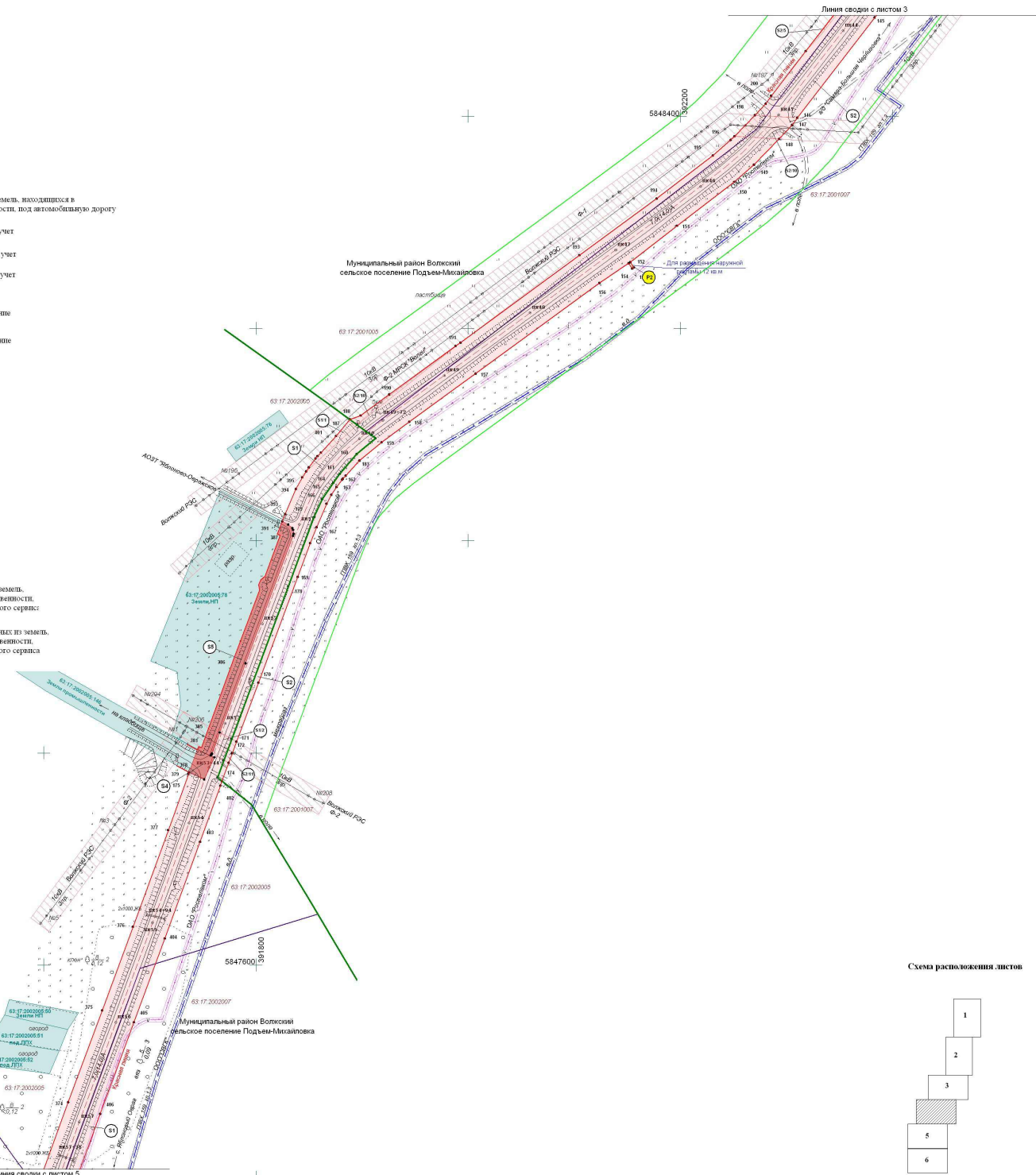
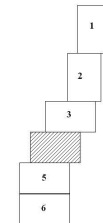


Схема расположения листов



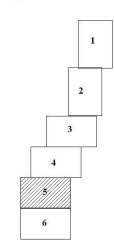
Категория дороги IV
 Протяженность дорог 7,200 км
 Число полос движения 2 шт
 Ширина проезжей части 6 м
 Высота насыпи 1,5 м
 Покрытие дорог асфальтобетонное

Государственный контракт от 16.08.2013 №12-1/34									
Акционерное общество «Специализированная инвестиционная компания «Спецстрой»»									
заказчик: Администрация муниципального района Волжский Самарской области, расположенная в муниципальном районе Волжский Самарской области									
Имя	Кол-во	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Страница	Лист	Листов	
Геодезист	Самойлов					Проект межевания территории	П	4	6
Госинженер	Иванчик					Чертеж межевания территории			
Проберил	Евразимова					М 1:2 000			ООО «Терра»

С.А. Сидорова
 И.В. М. Давыд.
 Проектирование



Схема расположения листов



Условные обозначения:

- 61 - граница земельного участка образованного из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, под автомобильную дорогу
- 62 - граница полосы отвода автомобильной дороги, поставленная на государственный кадастровый учет
- 63 - граница части земельного участка третьих лиц, поставленная на государственный кадастровый учет
- 64 - граница земельного участка третьих лиц, поставленная на государственный кадастровый учет
- A1 - размещение существующих объектов дорожного сервиса
- S0 - граница части земельного участка, под размещение проектируемых объектов дорожного сервиса
- P1 - граница части земельного участка, под размещение проектируемых рекламных конструкций
- 65 - охранный зона газопроводов
- 66 - охранный зона ЛЭП
- 67 - водооградная зона
- 68 - охранный зона кабеля связи
- 69 - охранный зона водопроводов
- 70 - охранный зона канализации
- 63:17:2301002:23 - кадастровый номер участка
- 63:17:2301002 - кадастровый номер квартала
- 71 - граница кадастровых кварталов
- 72 - граница населенных пунктов
- 73 - граница поселений
- 74 - обозначение краевых линий
- 75 - граница придорожной полосы
- 76 - граница районов
- 77 - поворотная точка земельных участков, образованных из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, под размещение автомобильной дороги, объектов дорожного сервиса и рекламных конструкций
- 78 - номер поворотной точки земельных участков, образованных из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, под размещение автомобильной дороги, объектов дорожного сервиса и рекламных конструкций

Категория дороги IV
 Протяженность дорог 7,200 км
 Число полос движения 2 шт
 Ширина проезжей части 6 м
 Высота насыпи 1,5 м
 Покрытие дороги асфальтобетонное

Государственный контракт от 16.08.2013 №72-1/34					
Муниципальное предприятие «Сельское поселение Подъем-Михайловка»					
Имя	Кол.шт.	Лист	Рубл.	Полная	Дата
Геодезист	Семикоб				
Составитель	Иванчик				
Проектировщик	Барышова				
Проект нежелезнодорожной территории		Листы	Лист	Листов	
Чертеж нежелезнодорожной территории		М 1:2 000	5	6	
		ООО «Терра»			

