

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Терра»

Заказчик: Министерство транспорта и автомобильных
дорог Самарской области.

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

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
в целях определения границ полос отвода
автомобильной дороги общего пользования
межмуниципального значения в Самарской области
«Самара – Большая Черниговка» – Самарский,
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.	Ведомость занимаемых земель по участку автомобильной дороги	4
2.	Каталог координат земельного участка, образованного из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (зона размещения автомобильной дороги)	6
3.	Каталог координат части земельного участка под размещение наружной рекламы	8
4.	Каталог координат земельных участков на правах третьих лиц поставленные на государственный кадастровый учет	8
5.	Каталог координат охранных зон	9
Графическая часть		
1	Чертеж межевания территории М 1:2000	-

Инв. №	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 полос отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара – Большая Черниговка» - Самарский, 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. Ведомость занимаемых земель по участку автомобильной дороги

1.1 Перечень земельных участков, занимаемых автомобильной дорогой

Общая площадь частей земельных участков рекламных конструкций под планируемое предоставление в пользование - 12 кв.м:

часть земельного участка под размещение рекламных конструкций – 12 кв.м.

Собщ. – 77 276 кв.м.

из них:

в границах сельского поселения Лопатино – 77 276 кв.м.

1. Земельные участки образованные из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, под размещение автомобильной дороги: 77264 кв.м.

1. Земли населенных пунктов - 1490 кв.м.

п.Самарский

S2 (земельный участок) - 1490 кв.м.

Особый режим использования земли:

S2/1 (охранная зона канализации) - 665 кв.м.

S2/2 (охранная зона газопровода) - 17 кв.м.

S2/3 (водоохранная зона) - 1490 кв.м.

S2/4 прибрежная защитная зона) - 1490 кв.м.

2. Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения - 75 774 кв.м.

S1 (земельный участок) - 75 774 кв.м.

Особый режим использования земли:

S1/1 (охранная зона канализации) - 1610 кв.м.

S1/2 (охранная зона газопровода) - 1008 кв.м.

S1/3 (охранная зона ЛЭП 6 кВ) - 653 кв.м.

S1/4 (охранная зона ЛЭП 6 кВ) - 2020 кв.м.

S1/5 (охранная зона ЛЭП 10 кВ) - 12908 кв.м.

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

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

- S1/6 (охранная зона кабеля связи) - 109 кв.м.
- S1/7 (охранная зона кабеля связи) - 103 кв.м.
- S1/8 (охранная зона кабеля связи) - 102 кв.м.
- S1/9 (охранная зона кабеля связи) - 106 кв.м.
- S1/10 (охранная зона кабеля связи) - 114 кв.м.
- S1/11 (водоохранная зона) - 5478 кв.м.
- S1/12 (водоохранная зона) - 3910 кв.м.
- S1/13 (прибрежная защитная зона) - 5478 кв.м.
- S1/14 (прибрежная защитная зона) - 3910 кв.м.

2. Часть земельного участка под размещение рекламных конструкций:

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

1.2. Перечень земельных участков на правах третьих лиц:

Собщ. - 5420 кв.м:

в границах сельского поселения Лопатино – 5420 кв.м.

1. Земли сельскохозяйственного назначения – 5340 кв.м.

- S4 (часть участка в границах земельного участка с кадастровым номером 63:17:1301002:14) - 707 кв.м.
- S6 (часть участка в границах земельного участка с кадастровым номером 63:17:1303001:8) - 215 кв.м.
- S3 (часть участка в границах земельного участка с кадастровыми номерами 63:17:1301002:27, 63:17:1301002:26, 63:17:1301002:24; ЕЗ 63:17:0000000:440) - 4418 кв.м.

3. Земли промышленности – 80 кв.м.

- S5 (часть участка в границах земельного участка с кадастровым номером 63:17:1301001:1) - 80 кв.м.

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

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

2. Каталог координат земельного участка, образованного из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (зона размещения автомобильной дороги)

S1 = 75 774 кв.м.				
Назв. точки	Координаты		Расстояние	Дирекционный угол
	X	Y		
1	5 870 337.30	380 470.01	20.68	17°24'28"
2	5 870 357.02	380 476.20	25.53	30°28'34"
3	5 870 379.03	380 489.15	4.88	37°37'60"
4	5 870 382.90	380 492.13	1.78	120°53'59"
5	5 870 381.98	380 493.66	8.84	36°55'10"
6	5 870 389.05	380 498.97	1.79	329°40'8"
7	5 870 390.60	380 498.06	93.94	37°37'60"
8	5 870 465.00	380 555.40	3.35	121°6'24"
9	5 870 463.27	380 558.27	30.00	37°32'2"
10	5 870 487.06	380 576.55	31.21	38°35'53"
11	5 870 511.45	380 596.01	13.79	233°35'17"
12	5 870 503.26	380 584.91	33.09	39°29'48"
13	5 870 528.79	380 605.96	1.99	52°25'3"
14	5 870 530.01	380 607.54	9.04	138°13'16"
15	5 870 523.27	380 613.56	8.60	70°28'39"
16	5 870 526.14	380 621.66	11.27	318°24'30"
17	5 870 534.57	380 614.18	21.33	56°41'32"
18	5 870 546.28	380 632.00	16.21	56°41'32"
19	5 870 555.18	380 645.55	16.25	77°49'2"
20	5 870 558.61	380 661.44	1.91	88°8'32"
21	5 870 558.67	380 663.34	5.75	88°8'32"
22	5 870 558.86	380 669.08	5.69	69°50'41"
23	5 870 560.82	380 674.42	26.52	88°32'55"
24	5 870 561.49	380 700.94	7.54	90°37'51"
25	5 870 561.41	380 708.48	4.89	90°37'51"
26	5 870 561.35	380 713.37	0.89	180°32'10"
27	5 870 560.46	380 713.36	9.35	95°20'19"
28	5 870 559.59	380 722.67	6.54	2°14'11"
29	5 870 566.13	380 722.93	2.95	90°40'32"
30	5 870 566.09	380 725.87	4.19	180°35'26"
31	5 870 561.90	380 725.83	0.69	173°57'18"
32	5 870 561.21	380 725.90	28.98	90°37'46"
33	5 870 560.89	380 754.88	0.57	84°0'25"
34	5 870 560.95	380 755.45	2.16	53°52'18"
35	5 870 562.23	380 757.20	3.78	178°28'31"
36	5 870 558.45	380 757.30	18.49	91°29'53"
37	5 870 557.97	380 775.78	2.46	69°29'55"
38	5 870 558.83	380 778.08	1.41	89°35'37"
39	5 870 558.84	380 779.49	1.94	125°59'2"
40	5 870 557.70	380 781.06	46.05	90°53'30"
41	5 870 556.98	380 827.11	63.19	90°1'17"
42	5 870 556.96	380 890.30	7.20	2°35'53"
43	5 870 564.15	380 890.63	34.12	90°38'23"
44	5 870 563.77	380 924.74	6.00	1°19'3"
45	5 870 569.77	380 924.88	2.00	91°19'3"
46	5 870 569.72	380 926.88	6.00	181°19'3"
47	5 870 563.72	380 926.74	13.76	90°40'26"
48	5 870 563.56	380 940.50	28.44	90°40'26"
49	5 870 563.22	380 968.94	41.62	90°10'7"
50	5 870 563.10	381 010.55	37.65	94°58'12"
51	5 870 559.84	381 048.07	45.10	91°2'38"
52	5 870 559.02	381 093.16	3.84	0°0'0"
53	5 870 562.86	381 093.16	7.01	89°44'37"
54	5 870 562.89	381 100.17	3.87	180°0'0"
55	5 870 559.02	381 100.17	17.25	91°11'28"
56	5 870 558.66	381 117.42	52.72	89°2'37"
57	5 870 559.54	381 170.13	4.00	88°55'11"
58	5 870 559.62	381 174.13	7.18	88°55'11"
59	5 870 559.75	381 181.31	2.82	88°55'11"
60	5 870 559.81	381 184.13	12.64	88°55'11"
61	5 870 560.04	381 196.77	5.53	88°55'11"
62	5 870 560.15	381 202.31	6.94	88°55'11"
63	5 870 560.28	381 209.24	5.98	88°38'9"
64	5 870 560.42	381 215.22	7.35	88°55'0"
65	5 870 560.56	381 222.57	7.18	80°47'3"
66	5 870 561.71	381 229.66	12.49	230°41'38"
67	5 870 553.80	381 220.00	11.09	173°44'35"
68	5 870 542.78	381 221.21	9.58	173°35'17"
69	5 870 533.26	381 222.28	4.93	77°41'33"
70	5 870 534.31	381 227.09	3.27	77°39'3"
71	5 870 535.01	381 230.29	4.72	222°20'35"
72	5 870 531.52	381 227.11	39.99	179°36'56"

продолжение S1

Назв. точки	Координаты		Расстояние	Дирекционный угол
	X	Y		
73	5 870 491.53	381 227.38	39.99	179°36'56"
74	5 870 484.28	381 227.43	7.25	179°36'56"
75	5 870 439.57	381 224.88	44.79	183°15'44"
76	5 870 439.24	381 218.49	6.40	267°2'43"
77	5 870 398.53	381 220.31	40.75	177°26'38"
78	5 870 374.61	381 221.37	23.94	177°26'38"
79	5 870 350.49	381 222.45	24.15	177°26'38"
80	5 870 345.42	381 227.01	6.81	138°1'15"
81	5 870 341.97	381 228.99	3.98	150°10'12"
82	5 870 342.09	381 227.77	1.22	275°48'54"
83	5 870 343.32	381 215.73	12.10	275°48'54"
84	5 870 342.24	381 208.96	6.86	260°56'15"
85	5 870 341.12	381 201.98	7.07	260°52'48"
86	5 870 338.95	381 190.64	11.54	259°10'48"
87	5 870 339.76	381 189.96	1.06	319°52'50"
88	5 870 347.37	381 183.69	9.85	320°30'36"
89	5 870 359.80	381 182.50	12.49	354°31'47"
90	5 870 358.64	381 191.02	8.60	97°45'47"
91	5 870 449.78	381 185.49	91.31	356°31'55"
92	5 870 455.82	381 182.46	6.76	333°17'43"
93	5 870 470.10	381 185.63	14.63	12°31'35"
94	5 870 480.13	381 187.86	10.28	12°31'35"
95	5 870 498.44	381 192.34	18.85	13°44'51"
96	5 870 503.02	381 193.39	4.69	12°59'50"
97	5 870 523.75	381 194.23	20.75	2°18'60"
98	5 870 524.81	381 194.27	1.06	2°18'60"
99	5 870 531.49	381 194.54	6.69	2°18'60"
100	5 870 531.43	381 184.06	10.48	269°38'60"
101	5 870 531.41	381 181.92	2.14	269°38'60"
102	5 870 531.36	381 174.06	7.86	269°38'60"
103	5 870 530.85	381 094.74	79.32	269°38'60"
104	5 870 531.04	381 030.49	64.26	270°10'6"
105	5 870 534.52	381 030.22	3.49	355°38'34"
106	5 870 534.85	381 069.86	39.64	89°31'28"
107	5 870 535.24	381 069.87	0.39	1°1'38"
108	5 870 542.21	381 069.99	6.98	1°1'38"
109	5 870 542.20	381 072.19	2.20	90°17'16"
110	5 870 543.04	381 072.02	0.86	348°50'43"
111	5 870 546.84	380 719.90	352.14	270°37'6"
112	5 870 542.73	380 719.48	4.13	185°52'20"
113	5 870 542.86	380 714.54	4.94	271°28'57"
114	5 870 546.90	380 714.81	4.05	3°48'2"
115	5 870 546.96	380 709.01	5.80	270°35'33"
116	5 870 547.04	380 701.05	7.96	270°35'33"
117	5 870 546.45	380 677.16	23.89	268°34'56"
118	5 870 541.33	380 663.18	14.89	249°52'45"
119	5 870 537.65	380 653.14	10.70	249°52'45"
120	5 870 532.68	380 646.03	8.67	235°2'8"
121	5 870 520.42	380 628.51	21.39	235°2'8"
122	5 870 515.52	380 621.50	8.55	235°2'8"
123	5 870 445.99	380 564.87	89.68	219°9'40"
124	5 870 443.80	380 555.87	9.26	256°18'2"
125	5 870 402.85	380 526.79	50.22	215°22'42"
126	5 870 392.19	380 537.72	15.27	134°15'57"
127	5 870 391.65	380 539.25	1.62	109°33'27"
128	5 870 379.01	380 529.50	15.96	217°37'34"
129	5 870 377.95	380 526.33	3.34	251°35'31"
130	5 870 368.49	380 519.98	11.40	213°53'28"
131	5 870 362.30	380 516.62	7.04	208°25'38"
132	5 870 361.26	380 515.82	1.31	217°37'34"
133	5 870 343.95	380 505.64	20.09	210°28'34"
134	5 870 330.22	380 501.33	14.39	197°24'28"
135	5 870 310.08	380 498.48	20.35	188°3'9"
136	5 870 304.28	380 498.68	5.80	178°0'44"
137	5 870 293.07	380 499.07	11.22	178°0'44"
138	5 870 209.02	380 509.64	84.71	172°50'5"
139	5 870 012.95	380 534.70	197.67	172°42'56"
140	5 869 857.30	380 553.98	156.84	172°56'15"
141	5 869 745.83	380 567.79	112.32	172°56'17"
142	5 869 659.94	380 578.60	86.57	172°49'47"
143	5 869 591.18	380 586.73	69.23	173°15'30"
144	5 869 564.20	380 586.97	26.98	179°29'14"

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

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

Проект межевания территории

Каталог координат земельного участка, образованного из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (зона размещения автомобильной дороги)

продолжение S1

продолжение S1

Назв. точки	Координаты		Расстояние	Дирекционный угол
	X	Y		
145	5 869 540.49	380 582.88	24.06	189°46'18"
146	5 869 518.81	380 571.75	24.38	207°10'23"
147	5 869 511.03	380 562.31	12.24	230°31'39"
148	5 869 509.15	380 560.02	2.96	230°31'39"
149	5 869 501.01	380 550.14	12.80	230°31'39"
150	5 869 492.68	380 526.73	24.84	250°24'28"
151	5 869 485.95	380 483.42	43.83	261°10'13"
152	5 869 471.00	380 359.88	124.44	263°55'55"
153	5 869 459.00	380 248.74	111.79	263°50'23"
154	5 869 442.22	380 127.30	122.59	262°7'49"
155	5 869 439.95	380 111.01	16.44	262°5'46"
156	5 869 435.26	380 077.20	34.13	262°5'46"
157	5 869 426.00	379 999.47	78.28	263°12'20"
158	5 869 424.70	379 988.59	10.96	263°11'11"
159	5 869 423.50	379 979.77	8.90	262°16'50"
160	5 869 418.45	379 939.85	40.24	262°46'44"
161	5 869 415.90	379 919.66	20.35	262°48'58"
162	5 869 408.45	379 842.94	77.08	264°27'9"
163	5 869 399.71	379 777.72	65.80	262°22'3"
164	5 869 399.19	379 773.84	3.92	262°22'3"
165	5 869 393.51	379 722.30	51.85	263°42'53"
166	5 869 393.07	379 718.32	4.00	263°42'53"
167	5 869 392.96	379 717.29	1.04	263°42'53"
168	5 869 392.52	379 713.31	4.00	263°42'53"
169	5 869 389.98	379 690.19	23.26	263°42'53"
170	5 869 389.51	379 685.93	4.29	263°42'53"
171	5 869 388.40	379 675.88	10.11	263°42'53"
172	5 869 386.91	379 668.60	7.42	258°25'36"
173	5 869 386.11	379 664.29	4.39	259°32'46"
174	5 869 385.65	379 661.77	2.56	259°32'46"
175	5 869 384.63	379 660.47	1.65	231°58'41"
176	5 869 382.41	379 658.83	2.76	216°25'56"
177	5 869 379.74	379 656.75	3.38	217°50'7"
178	5 869 411.47	379 634.29	38.87	324°42'13"
179	5 869 411.63	379 635.53	1.25	82°31'35"
180	5 869 409.96	379 637.08	2.27	137°20'32"
181	5 869 410.12	379 648.29	11.22	89°11'19"
182	5 869 410.14	379 649.94	1.65	89°11'19"
183	5 869 410.46	379 652.87	2.94	83°43'12"
184	5 869 411.29	379 660.39	7.57	83°43'12"
185	5 869 412.21	379 668.19	7.85	83°16'23"
186	5 869 412.96	379 673.75	5.61	82°19'11"
187	5 869 413.53	379 677.97	4.25	82°19'11"
188	5 869 416.20	379 697.76	19.98	82°19'11"
189	5 869 417.83	379 710.26	12.61	82°34'41"
190	5 869 418.35	379 714.23	4.00	82°34'41"
191	5 869 418.51	379 715.49	1.27	82°34'41"
192	5 869 419.03	379 719.46	4.00	82°34'41"
193	5 869 425.00	379 765.32	46.25	82°34'41"
194	5 869 425.53	379 769.36	4.07	82°34'41"
195	5 869 435.44	379 845.45	76.74	82°34'41"
196	5 869 449.85	379 970.13	125.51	83°24'24"
197	5 869 462.81	380 085.84	116.44	83°36'32"
198	5 869 471.03	380 143.02	57.76	81°49'5"
199	5 869 488.91	380 265.70	123.98	81°42'39"
200	5 869 491.76	380 265.20	2.90	349°59'59"
201	5 869 492.60	380 272.07	6.93	83°0'33"
202	5 869 517.72	380 479.59	209.03	83°5'55"
203	5 869 523.69	380 518.44	39.31	81°15'41"
204	5 869 529.28	380 534.13	16.65	70°24'28"
205	5 869 539.31	380 546.30	15.78	50°31'39"
206	5 869 550.75	380 552.18	12.86	27°10'23"
207	5 869 566.80	380 554.94	16.28	9°46'18"
208	5 869 589.18	380 554.74	22.39	359°29'14"
209	5 869 655.99	380 546.84	67.27	353°15'21"
210	5 869 741.88	380 536.04	86.57	352°49'48"
211	5 869 853.35	380 522.23	112.32	352°56'17"
212	5 870 008.96	380 502.95	156.80	352°56'15"
213	5 870 204.93	380 477.90	197.56	352°42'56"
214	5 870 290.60	380 467.14	86.34	352°50'24"
215	5 870 311.78	380 466.40	21.19	358°0'44"
1	5 870 337.30	380 470.01	25.77	8°39"

Назв. точки	Координаты		Расстояние	Дирекционный угол
	X	Y		
216	5 870 536.90	381 181.66	0.31	13°31'54"
217	5 870 537.20	381 181.73	5.23	102°58'11"
218	5 870 536.02	381 186.83	0.31	194°25'38"
219	5 870 535.72	381 186.75	5.23	282°58'47"
216	5 870 536.90	381 181.66		

S2 = 1 490 кв.м.				
Назв. точки	Координаты		Расстояние	Дирекционный угол
	X	Y		
86	5 870 338.95	381 190.64	11.54	79°10'48"
85	5 870 341.12	381 201.98	7.07	80°52'48"
84	5 870 342.24	381 208.96	6.86	80°56'15"
83	5 870 343.32	381 215.73	12.10	95°48'54"
82	5 870 342.09	381 227.77	1.22	95°48'54"
81	5 870 341.97	381 228.99	10.60	172°40'11"
220	5 870 331.46	381 230.34	20.11	159°11'55"
221	5 870 312.66	381 237.48	19.52	177°6'19"
222	5 870 293.16	381 238.47	4.91	270°0'0"
223	5 870 293.16	381 233.56	8.01	270°0'0"
224	5 870 293.16	381 225.54	2.02	270°0'0"
225	5 870 293.16	381 223.52	8.62	270°0'0"
226	5 870 293.16	381 214.89	11.58	353°5'6"
227	5 870 304.66	381 213.50	2.89	337°25'33"
228	5 870 307.33	381 212.39	4.33	309°56'38"
229	5 870 310.11	381 209.07	3.08	285°26'30"
230	5 870 310.93	381 206.10	1.42	268°19'54"
231	5 870 310.89	381 204.68	7.44	343°43'3"
232	5 870 318.03	381 202.59	10.06	343°43'3"
233	5 870 327.69	381 199.77	0.69	319°52'50"
234	5 870 328.35	381 199.58	10.77	319°52'50"
235	5 870 336.59	381 192.63	3.09	319°52'50"
86	5 870 338.95	381 190.64		

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории	Лист 7

3. Каталог координат части земельного участка под размещение наружной рекламы

P1 =		12,00		кв.м.	Расстояние	Дирекцион- ный угол
Назв. точки	Координаты		У			
45	5 870 569.77	380 924.88			2.00	91°19'3"
46	5 870 569.72	380 926.88			6.00	181°19'3"
47	5 870 563.72	380 926.74			2.00	271°19'3"
44	5 870 563.77	380 924.74			6.00	1°19'3"
45	5 870 569.77	380 924.88				

4. Каталог координат земельных участков на правах третьих лиц поставленные на государственный кадастровый учет

S3 =		4 418		кв.м.	Расстояние	Дирекцион- ный угол
Назв. точки	Координаты		У			
	5 870 515.50	380 621.52		38.60	55°2'8"	
	5 870 537.62	380 653.15		25.58	69°52'45"	
	5 870 546.42	380 677.17		23.89	88°34'56"	
	5 870 547.01	380 701.05		13.73	90°35'33"	
	5 870 546.87	380 714.78		4.02	183°48'2"	
	5 870 542.86	380 714.51		3.86	271°28'57"	
	5 870 542.96	380 710.65		3.01	181°48'33"	
	5 870 539.95	380 710.56		6.07	267°37'21"	
	5 870 539.70	380 704.49		15.23	265°13'5"	
	5 870 538.43	380 689.32		25.06	257°43'57"	
	5 870 533.11	380 664.83		18.40	241°41'28"	
	5 870 524.38	380 648.64		20.35	241°59'25"	
	5 870 514.83	380 630.67		12.47	233°26'34"	
	5 870 507.40	380 620.65		26.77	214°28'2"	
	5 870 485.33	380 605.50		37.46	217°14'18"	
	5 870 455.51	380 582.83		8.39	219°31'32"	
	5 870 449.03	380 577.49		12.98	256°18'14"	
	5 870 445.96	380 564.88		89.69	39°9'40"	
	5 870 515.50	380 621.52				
	5 870 536.25	380 719.16		6.06	3°44'6"	
	5 870 542.31	380 719.48		4.52	5°41'48"	
	5 870 546.81	380 719.93		352.09	90°37'6"	
	5 870 543.01	381 072.00		0.80	168°50'43"	
	5 870 542.23	381 072.15		2.19	270°17'16"	
	5 870 542.24	381 069.96		7.36	181°1'38"	
	5 870 534.88	381 069.83		39.64	269°31'28"	
	5 870 534.55	381 030.19		0.75	175°38'34"	
	5 870 533.80	381 030.25		41.10	269°37'58"	
	5 870 533.54	380 989.15		95.97	271°10'39"	
	5 870 535.51	380 893.21		53.48	270°51'23"	
	5 870 536.31	380 839.73		3.13	17°49'50"	
	5 870 539.29	380 840.69		85.42	270°56'9"	
	5 870 540.69	380 755.28		7.51	278°23'47"	
	5 870 541.78	380 747.86		0.98	187°24'18"	
	5 870 540.81	380 747.73		2.54	270°56'9"	
	5 870 540.85	380 745.19		7.08	190°29'60"	
	5 870 533.88	380 743.90		24.75	270°40'39"	
	5 870 534.18	380 719.16		2.08	359°57'14"	
	5 870 536.25	380 719.16				

S4 =		707		кв.м.	Расстояние	Дирекцион- ный угол
Назв. точки	Координаты		У			
	5 870 443.77	380 555.89		9.21	76°18'2"	
	5 870 445.95	380 564.84		0.07	76°18'2"	
	5 870 445.97	380 564.90		12.96	76°18'51"	
	5 870 449.03	380 577.49		68.72	219°18'2"	
	5 870 395.86	380 533.96		9.99	314°26'17"	
	5 870 402.85	380 526.83		50.19	35°22'42"	
	5 870 443.77	380 555.89				

S5 =		80		кв.м.	Расстояние	Дирекцион- ный угол
Назв. точки	Координаты		У			
	5 870 530.03	380 607.56		8.00	55°32'29"	
	5 870 534.55	380 614.16		11.23	138°24'30"	
	5 870 526.15	380 621.61		8.53	250°28'39"	
	5 870 523.30	380 613.57		9.02	318°13'16"	
	5 870 530.03	380 607.56				

S6 =		215		кв.м.	Расстояние	Дирекцион- ный угол
Назв. точки	Координаты		У			
	5 870 553.80	381 220.00		12.49	50°41'38"	
	5 870 561.71	381 229.66		26.70	178°38'46"	
	5 870 535.01	381 230.29		3.27	258°10'36"	
	5 870 534.34	381 227.09		4.90	257°41'33"	
	5 870 533.30	381 222.30		20.63	353°35'17"	
	5 870 553.80	381 220.00				

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Проект межевания территории

Лист
8

5. Каталог координат охранных зон

охранная зона канализации

S1/1 = 1 610 кв.м.		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
Х	У		
5 870 480.13	381 187.86	31.54	89°47'29"
5 870 480.25	381 219.40	40.91	177°8'49"
5 870 439.39	381 221.43	2.95	267°2'43"
5 870 439.24	381 218.49	40.75	177°26'38"
5 870 398.53	381 220.31	23.94	177°26'38"
5 870 374.61	381 221.37	24.15	177°26'38"
5 870 350.49	381 222.45	5.40	138°1'15"
5 870 346.47	381 226.06	4.23	177°8'49"
5 870 342.25	381 226.27	10.12	275°48'54"
5 870 343.27	381 216.21	53.25	356°57'34"
5 870 396.44	381 213.39	73.85	357°16'56"
5 870 470.21	381 209.88	24.26	269°43'41"
5 870 470.10	381 185.63	10.28	12°31'35"
5 870 480.13	381 187.86		
5 870 559.62	381 174.13	7.18	88°55'11"
5 870 559.75	381 181.31	2.82	88°55'11"
5 870 559.81	381 184.13	23.15	180°8'34"
5 870 536.66	381 184.07	2.41	282°58'11"
5 870 537.20	381 181.73	0.31	193°31'54"
5 870 536.90	381 181.66	2.48	102°58'47"
5 870 536.34	381 184.07	4.91	180°8'34"
5 870 531.43	381 184.06	10.00	269°38'60"
5 870 531.36	381 174.06	28.25	0°8'34"
5 870 559.62	381 174.13		

охранная зона газопровода

S1/2 = 1 008 кв.м.		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
Х	У		
5 870 560.04	381 196.77	4.00	88°55'11"
5 870 560.12	381 200.77	23.45	178°4'38"
5 870 536.68	381 201.56	16.89	180°5'30"
5 870 519.79	381 201.53	15.67	93°13'21"
5 870 518.91	381 217.17	118.29	180°25'6"
5 870 400.62	381 216.31	51.47	177°52'24"
5 870 349.19	381 218.22	4.07	182°5'43"
5 870 345.12	381 218.07	13.76	257°4'19"
5 870 342.04	381 204.66	1.85	245°35'39"
5 870 341.28	381 202.98	1.01	260°52'48"
5 870 341.12	381 201.98	11.54	259°10'48"
5 870 338.95	381 190.64	1.06	319°52'50"
5 870 339.76	381 189.96	10.39	65°35'39"
5 870 344.06	381 199.42	1.26	336°24'47"
5 870 345.22	381 198.91	15.60	78°13'54"
5 870 348.40	381 214.19	52.21	357°56'16"
5 870 400.58	381 212.31	114.55	0°25'6"
5 870 515.13	381 213.15	15.64	273°13'21"
5 870 516.01	381 197.53	20.61	0°5'30"
5 870 536.62	381 197.56	23.44	358°4'39"
5 870 560.04	381 196.77		

охранная зона ЛЭП 6 кВ

S1/4 = 2020 кв.м.		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
Х	У		
5 870 546.28	380 632.00	19.54	134°6'8"
5 870 532.68	380 646.03	21.39	235°2'8"
5 870 520.42	380 628.51	17.59	314°5'18"
5 870 532.66	380 615.87	2.55	318°24'30"
5 870 534.57	380 614.18	21.33	56°41'32"
5 870 546.28	380 632.00		
5 870 534.52	381 030.22	29.05	89°31'28"
5 870 534.76	381 059.28	10.58	89°31'28"
5 870 534.85	381 069.86	0.39	1°1'38"
5 870 535.24	381 069.87	3.57	87°25'54"
5 870 535.40	381 073.44	51.54	86°44'11"
5 870 538.33	381 124.89	50.38	86°19'20"
5 870 541.56	381 175.17	46.47	74°43'55"
5 870 553.80	381 220.00	0.92	173°44'35"
5 870 552.89	381 220.10	10.17	173°44'35"
5 870 542.78	381 221.21	33.01	234°48'38"
5 870 523.75	381 194.23	1.06	2°18'60"
5 870 524.81	381 194.27	6.69	2°18'60"
5 870 531.49	381 194.54	10.48	269°38'60"
5 870 531.43	381 184.06	2.14	269°38'60"
5 870 531.41	381 181.92	7.86	269°38'60"
5 870 531.36	381 174.06	79.32	269°38'60"
5 870 530.85	381 094.74	64.26	270°10'6"
5 870 531.04	381 030.49	3.49	355°38'34"
5 870 534.52	381 030.22		
5 870 536.90	381 181.66	0.31	13°31'54"
5 870 537.20	381 181.73	5.23	102°58'11"
5 870 536.02	381 186.83	0.31	194°25'38"
5 870 535.72	381 186.75	5.23	282°58'47"
5 870 536.90	381 181.66		

охранная зона ЛЭП 10 кВ

S1/5 = 12 908 кв.м.		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
Х	У		
5 869 463.42	380 221.75	49.85	82°7'13"
5 869 470.26	380 271.12	50.13	82°29'48"
5 869 476.80	380 320.83	50.27	81°50'21"
5 869 483.94	380 370.59	50.02	82°7'40"
5 869 490.79	380 420.14	49.10	82°43'43"
5 869 497.00	380 468.84	91.99	82°24'49"
5 869 509.15	380 560.02	12.80	230°31'39"
5 869 501.01	380 550.14	24.84	250°24'28"
5 869 492.68	380 526.73	43.83	261°10'13"
5 869 485.95	380 483.42	124.44	263°5'55"
5 869 471.00	380 359.88	111.79	263°50'23"
5 869 459.00	380 248.74	122.59	262°7'49"
5 869 442.22	380 127.30	11.12	262°5'46"
5 869 440.69	380 116.29	5.33	262°5'46"
5 869 439.95	380 111.01	7.80	351°48'1"
5 869 447.68	380 109.90	62.84	81°48'1"
5 869 456.64	380 172.10	50.11	82°13'10"
5 869 463.42	380 221.75		
5 870 304.28	380 498.68	11.22	178°0'44"
5 870 293.07	380 499.07	84.71	172°50'5"
5 870 209.02	380 509.64	197.67	172°42'56"
5 870 012.95	380 534.70	156.84	172°56'15"
5 869 857.30	380 553.98	112.32	172°56'17"
5 869 745.83	380 567.79	86.57	172°49'47"
5 869 659.94	380 578.60	69.23	173°15'30"
5 869 591.18	380 586.73	26.98	179°29'14"
5 869 564.20	380 586.97	24.06	189°46'18"
5 869 540.49	380 582.88	24.38	207°10'23"
5 869 518.81	380 571.75	12.24	230°31'39"
5 869 511.03	380 562.31	36.99	23°51'43"
5 869 544.86	380 577.27	46.93	0°46'55"
5 869 591.78	380 577.91	49.48	352°34'30"
5 869 640.85	380 571.52	49.77	352°43'5"
5 869 690.21	380 565.21	50.08	352°27'8"
5 869 739.86	380 558.63	49.84	352°34'43"
5 869 789.28	380 552.19	49.41	352°15'13"
5 869 838.25	380 545.53	49.94	352°36'53"
5 869 887.78	380 539.11	49.84	352°15'12"
5 869 937.16	380 532.39	49.45	352°28'60"
5 869 986.19	380 525.91	49.81	352°29'34"
5 870 035.57	380 519.40	50.40	352°14'57"
5 870 085.50	380 512.61	49.17	352°15'38"
5 870 134.22	380 505.98	49.47	352°19'49"
5 870 183.25	380 499.38	51.83	352°26'39"
5 870 234.63	380 492.57	69.92	5°12"
5 870 304.28	380 498.68		

охранная зона ЛЭП 6 кВ

S1/3 = 653 кв.м.		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
Х	У		
5 870 559.75	381 181.31	2.82	88°55'11"
5 870 559.81	381 184.13	12.64	88°55'11"
5 870 560.04	381 196.77	4.00	88°55'11"
5 870 560.12	381 200.77	1.53	88°55'11"
5 870 560.15	381 202.31	35.16	178°45'45"
5 870 525.00	381 203.06	8.80	268°45'45"
5 870 524.81	381 194.27	6.69	2°18'60"
5 870 531.49	381 194.54	12.62	269°38'60"
5 870 531.41	381 181.92	5.45	358°45'45"
5 870 536.86	381 181.80	5.08	102°58'47"
5 870 535.72	381 186.75	0.31	14°25'38"
5 870 536.02	381 186.83	5.16	282°58'11"
5 870 537.18	381 181.80	22.58	358°45'45"
5 870 559.75	381 181.31		

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

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

Проект межевания территории

Лист
9

Каталог координат охранных зон

охранная зона кабеля связи

S1/6 = 109 кв.м.		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
X	Y		
5 869 425.00	379 765.32	4.07	82°34'41"
5 869 425.53	379 769.36	13.24	161°49'0"
5 869 412.94	379 773.49	13.89	162°16'9"
5 869 399.71	379 777.72	3.92	262°22'3"
5 869 399.19	379 773.84	13.40	341°22'49"
5 869 411.88	379 769.56	13.78	342°6'0"
5 869 425.00	379 765.32		

охранная зона кабеля связи

S1/7 = 103 кв.м.		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
X	Y		
5 869 418.51	379 715.49	4.00	82°34'41"
5 869 419.03	379 719.46	25.67	173°39'1"
5 869 393.51	379 722.30	4.00	263°42'53"
5 869 393.07	379 718.32	25.59	353°39'1"
5 869 418.51	379 715.49		

охранная зона кабеля связи

S1/8 = 102 кв.м.		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
X	Y		
5 869 417.83	379 710.26	4.00	82°34'41"
5 869 418.35	379 714.23	23.92	173°10'29"
5 869 394.59	379 717.07	1.64	172°26'5"
5 869 392.96	379 717.29	4.00	263°42'53"
5 869 392.52	379 713.31	1.58	352°26'5"
5 869 394.09	379 713.11	23.91	353°10'29"
5 869 417.83	379 710.26		

охранная зона кабеля связи

S1/9 = 106 кв.м.		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
X	Y		
5 869 412.96	379 673.75	4.25	82°19'1"
5 869 413.53	379 677.97	26.54	152°34'2"
5 869 389.98	379 690.19	4.29	263°42'53"
5 869 389.51	379 685.93	26.43	332°34'2"
5 869 412.96	379 673.75		

охранная зона кабеля связи

S1/10 = 114 кв.м.		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
X	Y		
5 869 410.12	379 648.29	1.65	89°11'19"
5 869 410.14	379 649.94	2.94	83°43'12"
5 869 410.46	379 652.87	28.33	146°14'59"
5 869 386.91	379 668.60	4.39	259°32'46"
5 869 386.11	379 664.29	28.85	326°19'1"
5 869 410.12	379 648.29		

прибрежная защитная зона

S1/13 = 5 478 кв.м.		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
X	Y		
5 870 498.44	381 192.34	4.69	12°59'50"
5 870 503.02	381 193.39	27.14	118°4'39"
5 870 490.24	381 217.34	10.12	82°41'39"
5 870 491.53	381 227.38	7.25	179°36'56"
5 870 484.28	381 227.43	44.79	183°15'44"
5 870 439.57	381 224.88	6.40	267°2'43"
5 870 439.24	381 218.49	40.75	177°26'38"
5 870 398.53	381 220.31	23.94	177°26'38"
5 870 374.61	381 221.37	24.15	177°26'38"
5 870 350.49	381 222.45	6.81	138°1'15"
5 870 345.42	381 227.01	3.41	167°3'27"
5 870 342.09	381 227.77	12.10	275°48'54"
5 870 343.32	381 215.73	6.86	260°56'15"
5 870 342.24	381 208.96	7.07	260°52'48"
5 870 341.12	381 201.98	11.54	259°10'48"
5 870 338.95	381 190.64	1.06	319°52'50"
5 870 339.76	381 189.96	9.85	320°30'36"
5 870 347.37	381 183.69	12.49	354°31'47"
5 870 359.80	381 182.50	8.60	97°45'47"
5 870 358.64	381 191.02	91.31	356°31'55"
5 870 449.78	381 185.49	6.76	333°17'43"
5 870 455.82	381 182.46	14.63	12°31'35"
5 870 470.10	381 185.63	10.28	12°31'35"
5 870 480.13	381 187.86	18.85	13°44'51"
5 870 498.44	381 192.34		

водоохранная зона

S1/11 = 5 478 кв.м.		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
X	Y		
5 870 498.44	381 192.34	4.69	12°59'50"
5 870 503.02	381 193.39	27.14	118°4'39"
5 870 490.24	381 217.34	10.12	82°41'39"
5 870 491.53	381 227.38	7.25	179°36'56"
5 870 484.28	381 227.43	44.79	183°15'44"
5 870 439.57	381 224.88	6.40	267°2'43"
5 870 439.24	381 218.49	40.75	177°26'38"
5 870 398.53	381 220.31	23.94	177°26'38"
5 870 374.61	381 221.37	24.15	177°26'38"
5 870 350.49	381 222.45	6.81	138°1'15"
5 870 345.42	381 227.01	3.41	167°3'27"
5 870 342.09	381 227.77	12.10	275°48'54"
5 870 343.32	381 215.73	6.86	260°56'15"
5 870 342.24	381 208.96	7.07	260°52'48"
5 870 341.12	381 201.98	11.54	259°10'48"
5 870 338.95	381 190.64	1.06	319°52'50"
5 870 339.76	381 189.96	9.85	320°30'36"
5 870 347.37	381 183.69	12.49	354°31'47"
5 870 359.80	381 182.50	8.60	97°45'47"
5 870 358.64	381 191.02	91.31	356°31'55"
5 870 449.78	381 185.49	6.76	333°17'43"
5 870 455.82	381 182.46	14.63	12°31'35"
5 870 470.10	381 185.63	10.28	12°31'35"
5 870 480.13	381 187.86	18.85	13°44'51"
5 870 498.44	381 192.34		

водоохранная зона

S1/12 = 3 910 кв.м.		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
X	Y		
5 870 558.67	380 663.34	5.75	88°8'32"
5 870 558.86	380 669.08	5.69	69°50'41"
5 870 560.82	380 674.42	26.52	88°32'55"
5 870 561.49	380 700.94	7.54	90°37'51"
5 870 561.41	380 708.48	4.89	90°37'51"
5 870 561.35	380 713.37	0.89	180°32'10"
5 870 560.46	380 713.36	9.35	95°20'19"
5 870 559.59	380 722.67	6.54	2°14'11"
5 870 566.13	380 722.93	2.95	90°40'32"
5 870 566.09	380 725.87	4.19	180°35'26"
5 870 561.90	380 725.83	0.69	173°57'18"
5 870 561.21	380 725.90	28.98	90°37'46"
5 870 560.89	380 754.88	0.57	84°0'25"
5 870 560.95	380 755.45	2.16	53°52'18"
5 870 562.23	380 757.20	3.78	178°28'31"
5 870 558.45	380 757.30	15.35	91°29'53"
5 870 558.05	380 772.65	3.13	91°29'53"
5 870 557.97	380 775.78	2.46	69°29'55"
5 870 558.83	380 778.08	1.41	89°35'37"
5 870 558.84	380 779.49	1.94	125°59'2"
5 870 557.70	380 781.06	46.05	90°53'30"
5 870 556.98	380 827.11	63.19	90°1'17"
5 870 556.96	380 890.30	7.20	2°35'53"
5 870 564.15	380 890.63	34.12	90°38'23"
5 870 563.77	380 924.74	6.00	1°19'3"
5 870 569.77	380 924.88	2.00	91°19'3"
5 870 569.72	380 926.88	6.00	181°19'3"
5 870 563.72	380 926.74	13.76	90°40'26"
5 870 563.56	380 940.50	19.10	181°34'9"
5 870 544.47	380 939.98	167.80	270°37'6"
5 870 546.28	380 772.19	52.29	270°37'6"
5 870 546.84	380 719.90	4.13	185°52'20"
5 870 542.73	380 719.48	4.94	271°28'57"
5 870 542.86	380 714.54	4.05	3°48'2"
5 870 546.90	380 714.81	5.80	270°35'33"
5 870 546.96	380 709.01	7.96	270°35'33"
5 870 547.04	380 701.05	23.89	268°34'56"
5 870 546.45	380 677.16	14.89	249°52'45"
5 870 541.33	380 663.18	17.35	0°32'10"
5 870 558.67	380 663.34		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

Проект межевания территории

Лист

10

Каталог координат охранных зон

прибрежная защитная зона

S1/14 = 3 910 кв.м.		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
Х	У		
5 870 558.67	380 663.34	5.75	88°8'32"
5 870 558.86	380 669.08	5.69	69°50'41"
5 870 560.82	380 674.42	26.52	88°32'55"
5 870 561.49	380 700.94	7.54	90°37'51"
5 870 561.41	380 708.48	4.89	90°37'51"
5 870 561.35	380 713.37	0.89	180°32'10"
5 870 560.46	380 713.36	9.35	95°20'19"
5 870 559.59	380 722.67	6.54	2°14'11"
5 870 566.13	380 722.93	2.95	90°40'32"
5 870 566.09	380 725.87	4.19	180°35'26"
5 870 561.90	380 725.83	0.69	173°57'18"
5 870 561.21	380 725.90	28.98	90°37'46"
5 870 560.89	380 754.88	0.57	84°0'25"
5 870 560.95	380 755.45	2.16	53°52'18"
5 870 562.23	380 757.20	3.78	178°28'31"
5 870 558.45	380 757.30	15.35	91°29'53"
5 870 558.05	380 772.65	3.13	91°29'53"
5 870 557.97	380 775.78	2.46	69°29'55"
5 870 558.83	380 778.08	1.41	89°35'37"
5 870 558.84	380 779.49	1.94	125°59'2"
5 870 557.70	380 781.06	46.05	90°53'30"
5 870 556.98	380 827.11	63.19	90°1'17"
5 870 556.96	380 890.30	7.20	2°35'53"
5 870 564.15	380 890.63	34.12	90°38'23"
5 870 563.77	380 924.74	6.00	1°19'3"
5 870 569.77	380 924.88	2.00	91°19'3"
5 870 569.72	380 926.88	6.00	181°19'3"
5 870 563.72	380 926.74	13.76	90°40'26"
5 870 563.56	380 940.50	19.10	181°34'9"
5 870 544.47	380 939.98	171.65	270°37'6"
5 870 546.32	380 768.34	48.44	270°37'6"
5 870 546.84	380 719.90	4.13	185°52'20"
5 870 542.73	380 719.48	4.94	271°28'57"
5 870 542.86	380 714.54	4.05	3°48'2"
5 870 546.90	380 714.81	5.80	270°35'33"
5 870 546.96	380 709.01	7.96	270°35'33"
5 870 547.04	380 701.05	23.89	268°34'56"
5 870 546.45	380 677.16	14.89	249°52'45"
5 870 541.33	380 663.18	17.35	0°32'10"
5 870 558.67	380 663.34		

охранная зона канализации

S2/1 = 665 кв.м.		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
Х	У		
5 870 327.69	381 199.77	17.33	80°1'45"
5 870 330.69	381 216.84	12.60	357°8'49"
5 870 343.27	381 216.21	10.12	95°48'54"
5 870 342.25	381 226.27	14.53	177°8'49"
5 870 327.73	381 227.00	35.19	169°15'29"
5 870 293.16	381 233.56	8.01	270°60'60"
5 870 293.16	381 225.54	2.02	270°0'0"
5 870 293.16	381 223.52	28.12	348°52'34"
5 870 320.75	381 218.09	15.74	260°1'45"
5 870 318.03	381 202.59	10.06	343°43'3"
5 870 327.69	381 199.77		

охранная зона газопровода

S2/2 = 17 кв.м.		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
Х	У		
5 870 338.95	381 190.64	11.54	79°10'48"
5 870 341.12	381 201.98	1.01	80°52'48"
5 870 341.28	381 202.98	11.36	245°35'39"
5 870 336.59	381 192.63	3.09	319°52'50"
5 870 338.95	381 190.64		

водоохранная зона

S2/3 = 1490 кв.м.		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
Х	У		
5 870 338.95	381 190.64	11.54	79°10'48"
5 870 341.12	381 201.98	7.07	80°52'48"
5 870 342.24	381 208.96	6.86	80°56'15"
5 870 343.32	381 215.73	12.10	95°48'54"
5 870 342.09	381 227.77	1.22	95°48'54"
5 870 341.97	381 228.99	10.60	172°40'11"
5 870 331.46	381 230.34	20.11	159°11'55"
5 870 312.66	381 237.48	19.52	177°6'19"
5 870 293.16	381 238.47	4.91	270°0'0"
5 870 293.16	381 233.56	8.01	270°60'60"
5 870 293.16	381 225.54	10.65	270°0'0"
5 870 293.16	381 214.89	11.58	353°5'6"
5 870 304.66	381 213.50	2.89	337°25'33"
5 870 307.33	381 212.39	4.33	309°56'38"
5 870 310.11	381 209.07	3.08	285°26'30"
5 870 310.93	381 206.10	1.42	268°19'54"
5 870 310.89	381 204.68	7.44	343°43'3"
5 870 318.03	381 202.59	10.06	343°43'3"
5 870 327.69	381 199.77	0.69	343°43'3"
5 870 328.35	381 199.58	10.77	319°52'50"
5 870 336.59	381 192.63	3.09	319°52'50"
5 870 338.95	381 190.64		

прибрежная защитная зона

S2/4 = 1490 кв.м.		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
Х	У		
5 870 338.95	381 190.64	11.54	79°10'48"
5 870 341.12	381 201.98	7.07	80°52'48"
5 870 342.24	381 208.96	6.86	80°56'15"
5 870 343.32	381 215.73	12.10	95°48'54"
5 870 342.09	381 227.77	1.22	95°48'54"
5 870 341.97	381 228.99	10.60	172°40'11"
5 870 331.46	381 230.34	20.11	159°11'55"
5 870 312.66	381 237.48	19.52	177°6'19"
5 870 293.16	381 238.47	4.91	270°0'0"
5 870 293.16	381 233.56	8.01	270°60'60"
5 870 293.16	381 225.54	10.65	270°0'0"
5 870 293.16	381 214.89	11.58	353°5'6"
5 870 304.66	381 213.50	2.89	337°25'33"
5 870 307.33	381 212.39	4.33	309°56'38"
5 870 310.11	381 209.07	3.08	285°26'30"
5 870 310.93	381 206.10	1.42	268°19'54"
5 870 310.89	381 204.68	7.44	343°43'3"
5 870 318.03	381 202.59	10.06	343°43'3"
5 870 327.69	381 199.77	0.69	343°43'3"
5 870 328.35	381 199.58	10.77	319°52'50"
5 870 336.59	381 192.63	3.09	319°52'50"
5 870 338.95	381 190.64		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект межевания территории

Лист

11

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

