

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 Дубовый Умет – Сухая Вязовка – Рассвет, 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	4
2.	Перечень земельных участков на правах третьих лиц	7
3.	Каталог координат земельных участков, образованных из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	9
4.	Каталог координат земельных участков под размещение наружной рекламы	18
5.	Каталог координат земельного участка под размещение объекта дорожного сервиса	19
6.	Каталог координат части земельного участка третьих лиц, поставленных на государственный кадастровый учет	21
7.	Каталог координат охранных зон земельного участка	24
Графическая часть		
Чертеж планировки территории		
	Чертеж межевания территории М 1:2000	-

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект межевания
Содержание

Лист

2

Состав проекта

Проект планировки территории в целях определения границ полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Дубовый Умет – Сухая Вязовка - Рассвет, расположенной в муниципальном районе Волжский Самарской области, 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		

Общая площадь частей земельных участков ОДС и рекламных конструкций под планируемое предоставление в пользование – 8029 кв.м:

части земельного участка под размещение рекламных конструкций - 192 кв.м

часть земельного участка под размещение объектов дорожного сервиса - 7837 кв.м

Собщ. земельных участков – 596497 кв.м

из них:

1.Перечень земельных участков, занимаемых автомобильной дорогой

В границах сельского поселения Дубовый Умет

1. Земельные участки образованные из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, под размещение автомобильной дороги: 90474 кв.м

1. Земли населенного пункта – 33360 кв.м

село Дубовый Умет

S1 (земельный участок) – 33360 кв.м

Особый режим использования земли

S1/1 (охранная зона газопровода) – 2130 кв.м

S1/2 (охранная зона ЛЭП 110 кВ 3 пр.) – 2061 кв.м

S1/3 (охранная зона кабеля связи) – 173 кв.м

S1/4 (охранная зона кабеля связи) – 138 кв.м

S1/5 (охранная зона ЛЭП 10 кВ 3 пр.) – 950 кв.м

S1/6 (охранная зона кабеля связи) – 128 кв.м

S1/7 (охранная зона газопровода) – 1961 кв.м

S1/8 (охранная зона кабеля связи) – 128 кв.м

S1/9 (охранная зона ЛЭП 10 кВ 3 пр.) – 7605 кв.м

S1/10 (охранная зона газопровода) – 432 кв.м

S1/11 (охранная зона кабеля связи) – 1294 кв.м

2. Земли промышленности – 57114 кв.м

S2 (земельный участок) – 57114 кв.м

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

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

Особый режим использования земли

S2/1 (охранная зона ЛЭП 10 кВ 3 пр.) – 1751 кв.м

S2/2 (охранная зона кабеля связи) – 1388 кв.м

S2/3 (охранная зона газопровода) – 5451 кв.м

S2/4 (охранная зона ЛЭП 35 кВ 3 пр.) – 3944 кв.м

S2/5 (охранная зона ЛЭП 10 кВ 3 пр.) – 162 кв.м

S2/6 (охранная зона ЛЭП 10 кВ 3 пр.) – 88 кв.м

2. Часть земельного участка под размещение рекламных конструкций: 24 кв.м

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

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

В границах сельского поселения Сухая Вязовка

1. Земельные участки образованные из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, под размещение автомобильной дороги: 452457 кв.м

1. Земли промышленности – 310142 кв.м

S5 (земельный участок) – 310142 кв.м

Особый режим использования земли

S5/1 (охранная зона ЛЭП 35 кВ 3 пр.) – 7 кв.м

S5/2 (охранная зона ЛЭП 10 кВ 3 пр.) – 22077 кв.м

S5/3 (охранная зона нефтепровода) – 1338 кв.м

S5/4 (охранная зона нефтепровода) – 982 кв.м

S5/5 (охранная зона кабеля связи) – 159 кв.м

S5/6 (охранная зона ЛЭП 500 кВ 11 пр.) – 2649 кв.м

S5/7 (охранная зона ЛЭП 10 кВ 3 пр.) – 428 кв.м

S5/8 (охранная зона кабеля связи) – 31 кв.м

2. Земли населенных пунктов – 142315 кв.м

село Березовый Гай

S13 (земельный участок) – 31668 кв.м

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

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

Особый режим использования земли

S13/1 (охранная зона кабеля связи) – 4058 кв.м

S13/2 (охранная зона водопровода) – 5262 кв.м

S13/3 (охранная зона газопровода) – 1746 кв.м

S13/4 (водоохранная зона р. Чапаевка) – 3239 кв.м

S13/5 (прибрежная защитная полоса) – 1065 кв.м

село Сухая Вязовка

S15 (земельный участок) – 105971 кв.м

Особый режим использования земли

S15/1 (водоохранная зона р. Чапаевка) – 3343 кв.м

S15/2 (охранная зона газопровода) – 2449 кв.м

S15/3 (охранная зона водопровода) – 9069 кв.м

S15/4 (охранная зона теплопровода) – 1070 кв.м

S15/5 (охранная зона кабеля связи) – 3778 кв.м

S15/6 (охранная зона ЛЭП 10 кВ 3 пр.) – 1648 кв.м

S15/7 (охранная зона ЛЭП 10 кВ 3 пр.) – 4560 кв.м

S15/8 (охранная зона ЛЭП 10 кВ 3 пр.) – 1737 кв.м

S15/9 (водоохранная зона озера) – 1570 кв.м

S15/14 (прибрежная защитная полоса) – 1796 кв.м

село Рассвет

S18 (земельный участок) – 4676 кв.м

2. Часть земельного участка под объекты дорожного сервиса: 7837 кв.м

S19 (под размещение комплекса объекта дорожного сервиса) – 3950 кв.м

S20 (под размещение комплекса объекта дорожного сервиса) – 3887 кв.м

3. Часть земельного участка под размещение рекламных конструкций: 168 кв.м

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

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

P5 (под размещение наружной рекламы) – 10 кв.м

P6 (под размещение наружной рекламы) – 10 кв.м

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

						Проект межевания территории	Лист
							6
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- P7 (под размещение наружной рекламы) – 10 кв.м
- P8 (под размещение наружной рекламы) – 10 кв.м
- P9 (под размещение наружной рекламы) – 10 кв.м
- P10 (под размещение наружной рекламы) – 10 кв.м
- P11 (под размещение наружной рекламы) – 10 кв.м
- P12 (под размещение наружной рекламы) – 10 кв.м
- P13 (под размещение наружной рекламы) – 12 кв.м
- P14 (под размещение наружной рекламы) – 12 кв.м
- P15 (под размещение наружной рекламы) – 12 кв.м
- P16 (под размещение наружной рекламы) – 12 кв.м

2.Перечень земельных участков на правах третьих лиц:

В границах сельского поселения Дубовый Умет

1. Земельные участки на правах третьих лиц, поставленные на государственный кадастровый учет: 2905 кв.м

Земли сельскохозяйственного назначения, поставленные на ГКН

S3 (часть участка в границах участка с кадастровым номером
63:17:1603003:51) – 1380 кв.м

S4 (часть участка в границах участка с кадастровым номером
63:17:1603001:2) – 325 кв.м

S6 (часть участка в границах участка с кадастровым номером
63:17:1603003:51) – 180 кв.м

S7 (часть участка в границах участка с кадастровым номером
63:17:1603004:1) – 219 кв.м

S8 (часть участка в границах участка с кадастровым номером
63:17:1701004:136) – 20 кв.м

S9 (часть участка в границах участка с кадастровым номером
63:17:1701004:207) – 781 кв.м

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

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

В границах сельского поселения Сухая Вязовка – 503118 кв.м

1. Земельные участки на правах третьих лиц, поставленные на государственный кадастровый учет: 50661 кв.м

1. Земли сельскохозяйственного назначения, поставленные на ГКН – 49544 кв.м

S10 (часть участка в границах участка с кадастровым номером
63:17:1701004:133) – 29343 кв.м

S11 (часть участка в границах участка с кадастровым номером
63:17:1701004:215) – 8119 кв.м

S12 (часть участка в границах участка с кадастровым номером
63:17:1703002:102) – 9020 кв.м

S17 (часть участка в границах участка с кадастровым номером
63:17:0000000:966) – 3062 кв.м

2. Земли населенных пунктов, поставленные на ГКН – 1117 кв.м

S14 (часть участка в границах участка с кадастровым номером
63:17:1702006:67) – 383 кв.м

S16 (часть участка в границах участка с кадастровым номером
63:17:1901004:1035) – 734 кв.м

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Проект межевания территории

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

SI = 33 360 кв.м		Координаты		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Назв. точки	X	Y	Y		
1	5 862 974.77	383 513.93		10.48	17°56'7"
2	5 862 984.74	383 517.16		1.81	111°16'36"
3	5 862 984.08	383 518.85		4.09	14°48'5"
4	5 862 988.04	383 519.90		1.59	291°16'21"
5	5 862 988.61	383 518.42		5.41	16°25'54"
6	5 862 993.80	383 519.95		5.93	16°25'54"
7	5 862 999.49	383 521.62		2.09	16°25'54"
8	5 863 001.49	383 522.21		3.07	16°25'54"
9	5 863 004.43	383 523.08		4.33	16°25'54"
10	5 863 008.58	383 524.31		35.21	16°25'54"
11	5 863 042.36	383 534.27		3.63	16°25'54"
12	5 863 045.84	383 535.29		1.52	26°19'48"
13	5 863 047.20	383 535.97		7.59	26°19'48"
14	5 863 054.01	383 539.34		7.85	26°19'48"
15	5 863 061.05	383 542.82		4.41	26°19'48"
16	5 863 065.00	383 544.78		39.95	151°11'5"
17	5 863 030.00	383 564.03		2.80	196°47'14"
18	5 863 027.31	383 563.22		11.30	196°47'14"
19	5 863 016.50	383 559.96		5.72	196°47'14"
20	5 863 011.02	383 558.31		5.44	196°47'14"
21	5 863 005.82	383 556.74		19.71	196°47'14"
22	5 862 986.95	383 551.05		4.32	196°47'14"
23	5 862 982.82	383 549.80		18.87	195°51'1"
24	5 862 964.66	383 544.65		2.29	195°51'1"
25	5 862 962.46	383 544.02		5.62	191°3'23"
26	5 862 956.94	383 542.94		4.43	183°57'53"
27	5 862 952.53	383 542.64		8.52	183°57'53"
28	5 862 944.03	383 542.05		10.76	193°29'32"
29	5 862 933.56	383 539.54		34.23	193°29'32"
30	5 862 900.28	383 531.55		4.00	193°29'32"
31	5 862 896.39	383 530.62		11.19	193°31'24"
32	5 862 885.51	383 528.00		5.99	103°7'40"
33	5 862 884.15	383 533.84		2.00	192°32'56"
34	5 862 882.20	383 533.40		6.04	283°7'40"
35	5 862 883.57	383 527.52		15.12	193°25'49"
36	5 862 868.86	383 524.01		2.16	255°44'53"
37	5 862 868.33	383 521.92		49.13	194°44'11"
38	5 862 820.81	383 509.43		95.31	194°9'9"
39	5 862 728.40	383 486.12		2.11	194°9'9"
40	5 862 726.35	383 485.61		2.96	194°45'20"
41	5 862 723.49	383 484.85		27.76	193°59'45"
42	5 862 696.55	383 478.14		8.96	193°59'45"
43	5 862 687.86	383 475.97		8.25	193°31'51"
44	5 862 679.84	383 474.04		12.47	193°35'38"
45	5 862 667.72	383 471.11		10.16	193°53'43"
46	5 862 657.86	383 468.67		26.07	193°29'23"
47	5 862 632.51	383 462.59		35.15	184°12'39"
48	5 862 597.45	383 460.01		43.18	184°12'39"
49	5 862 554.39	383 456.84		64.83	182°58'52"
50	5 862 489.65	383 453.47		1.14	92°33'22"
51	5 862 489.60	383 454.61		2.85	92°6'1"
52	5 862 489.50	383 457.45		16.59	184°41'45"
53	5 862 472.96	383 456.09		11.25	184°43'54"
54	5 862 461.75	383 455.17		7.86	184°43'54"
55	5 862 453.92	383 454.52		7.58	184°43'54"
56	5 862 446.36	383 453.89		16.51	184°43'54"
57	5 862 429.91	383 452.53		28.05	184°43'54"
58	5 862 401.96	383 450.22		25.32	184°43'54"
59	5 862 376.73	383 448.13		4.51	184°43'54"
60	5 862 372.23	383 447.76		24.18	192°11'12"
61	5 862 348.60	383 442.65		6.17	192°11'12"
62	5 862 342.57	383 441.35		7.59	208°32'24"
63	5 862 335.90	383 437.72		9.24	208°32'24"
64	5 862 327.78	383 433.31		4.22	208°32'24"
65	5 862 324.07	383 431.29		8.98	227°1'60"
66	5 862 317.95	383 424.72		3.65	239°2'16"
67	5 862 316.07	383 421.59		403.47	239°2'16"
68	5 862 108.50	383 075.62		9.80	324°13'42"
69	5 862 116.45	383 069.89		8.49	324°15'30"
70	5 862 123.34	383 064.93		5.21	324°13'34"
71	5 862 127.56	383 061.89		3.55	324°13'34"
72	5 862 130.45	383 059.81		2.69	324°13'34"
73	5 862 132.63	383 058.24		293.01	59°18'52"
74	5 862 282.16	383 310.23		76.09	59°18'52"
75	5 862 320.99	383 375.67		5.64	59°18'52"
76	5 862 323.87	383 380.52		11.60	59°18'52"
77	5 862 329.79	383 390.49		7.45	47°1'60"
78	5 862 334.87	383 395.94			

Назв. точки	Координаты		Расстояние	Дирекцион- ный угол
	X	Y		
79	5 862 343.93	383 405.66	13.29	47°1'60"
80	5 862 350.69	383 409.34	7.69	28°32'24"
81	5 862 353.82	383 411.04	3.57	28°32'24"
82	5 862 364.28	383 413.30	10.70	12°11'12"
83	5 862 377.20	383 416.09	13.22	12°11'12"
84	5 862 378.35	383 416.19	1.16	4°42'44"
85	5 862 432.64	383 420.66	54.47	4°42'44"
86	5 862 455.52	383 422.55	22.95	4°42'44"
87	5 862 463.65	383 423.22	8.16	4°42'44"
88	5 862 464.46	383 423.28	0.81	4°42'44"
89	5 862 475.44	383 424.19	11.02	4°42'44"
90	5 862 519.85	383 427.84	44.56	4°41'45"
91	5 862 605.93	383 434.91	86.37	4°41'45"
92	5 862 616.20	383 435.83	10.31	5°7'41"
93	5 862 661.96	383 442.82	46.29	8°41'11"
94	5 862 673.75	383 445.31	12.05	11°55'15"
95	5 862 774.31	383 468.52	103.20	12°59'41"
96	5 862 864.57	383 490.12	92.81	13°27'42"
97	5 862 865.87	383 484.57	5.71	283°7'40"
98	5 862 867.81	383 485.04	2.00	13°47'10"
99	5 862 866.52	383 490.59	5.70	103°7'40"
100	5 862 902.96	383 499.31	37.47	13°27'23"
101	5 862 906.85	383 500.24	4.00	13°27'42"
102	5 862 948.90	383 510.31	43.24	13°27'42"
103	5 862 961.13	383 511.16	12.26	3°57'53"

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

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

Проект межевания территории

S2 = 57 114		кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Назв. точки	Координаты				
	X	Y			
104	5 861 436.25	381 906.94			
105	5 861 651.43	382 262.63	415.71	58°49'37"	
106	5 861 673.50	382 299.10	42.63	58°49'37"	
107	5 862 071.28	382 956.60	768.47	58°49'37"	
73	5 862 132.63	383 058.24	118.72	58°53'2"	
72	5 862 130.45	383 059.81	2.69	144°13'34"	
71	5 862 127.56	383 061.89	3.55	144°13'34"	
70	5 862 123.34	383 064.93	5.21	144°13'34"	
69	5 862 116.45	383 069.89	8.49	144°15'30"	
108	5 862 111.27	383 073.62	6.39	144°13'42"	
109	5 862 108.51	383 075.59	3.39	144°30'51"	
110	5 862 083.97	383 034.90	47.52	238°54'30"	
111	5 861 906.47	382 740.66	343.63	238°54'60"	
112	5 861 110.18	381 420.63	1 541.61	238°54'60"	
113	5 861 082.17	381 409.21	30.24	202°10'13"	
114	5 861 063.32	381 395.75	23.17	215°32'16"	
115	5 861 043.61	381 388.98	20.84	198°56'36"	
116	5 861 037.49	381 386.88	6.47	198°56'36"	
117	5 861 021.17	381 384.36	16.51	188°47'51"	
118	5 861 016.73	381 382.55	4.80	202°10'13"	
119	5 861 013.65	381 381.29	3.32	202°10'13"	
120	5 861 015.85	381 381.46	2.21	4°29'28"	
121	5 861 028.74	381 382.48	12.93	4°29'28"	
122	5 861 033.94	381 382.88	5.21	4°29'28"	
123	5 861 034.95	381 382.44	1.10	336°17'9"	
124	5 861 039.21	381 380.55	4.66	336°6'49"	
125	5 861 045.67	381 377.73	7.04	336°23'59"	
126	5 861 055.87	381 373.24	11.15	336°14'35"	
127	5 861 059.59	381 371.62	4.06	336°24'11"	
128	5 861 062.37	381 370.40	3.04	336°17'8"	
129	5 861 067.54	381 368.15	5.64	336°29'56"	
130	5 861 069.80	381 367.16	2.47	336°18'60"	
131	5 861 073.08	381 365.72	3.58	336°18'60"	
132	5 861 073.66	381 365.46	0.63	336°29'55"	
133	5 861 078.12	381 367.00	4.72	18°56'36"	
134	5 861 096.28	381 379.96	22.31	35°32'16"	
135	5 861 096.10	381 381.18	1.23	98°10'13"	
136	5 861 097.27	381 380.67	1.27	336°33'3"	
137	5 861 113.39	381 392.18	19.80	35°32'16"	
138	5 861 132.63	381 417.62	31.89	52°53'15"	
139	5 861 141.44	381 417.05	8.83	356°17'47"	
140	5 861 135.43	381 421.32	7.37	144°32'54"	
141	5 861 128.46	381 426.33	8.59	144°18'55"	
142	5 861 137.18	381 438.54	15.00	54°26'29"	
143	5 861 143.86	381 433.75	8.22	324°20'5"	
144	5 861 152.40	381 427.58	10.53	324°10'18"	
145	5 861 145.98	381 437.15	11.53	123°52'1"	
146	5 861 303.47	381 691.33	299.01	58°13'0"	
104	5 861 436.25	381 906.94	253.22	58°22'27"	
147	5 862 108.49	383 075.64			
66	5 862 317.95	383 424.72	407.10	59°2'6"	
148	5 862 317.51	383 424.25	0.65	227°1'60"	
149	5 862 315.61	383 422.22	2.78	227°1'60"	
150	5 862 304.09	383 409.86	16.90	227°1'60"	
151	5 862 105.54	383 075.29	389.05	239°18'45"	
152	5 862 107.76	383 075.56	2.24	6°54'32"	
147	5 862 108.49	383 075.64	0.73	6°21'52"	

S5 = 310 142		кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Назв. точки	Координаты				
	X	Y			
153	5 852 509.13	373 424.26			
154	5 852 508.09	373 456.38	32.14	91°51'16"	
155	5 852 316.56	373 426.24	193.88	188°56'39"	
156	5 852 315.62	373 432.16	6.00	99°3'15"	
157	5 852 313.64	373 431.83	2.00	189°28'44"	
158	5 852 314.59	373 425.91	6.00	279°3'22"	
159	5 852 225.25	373 413.23	90.23	188°4'48"	
160	5 852 155.08	373 403.08	70.90	188°13'42"	
161	5 852 137.31	373 403.70	17.78	177°59'34"	
162	5 852 128.77	373 410.15	10.70	142°56'49"	
163	5 852 121.80	373 419.99	12.06	125°18'40"	
164	5 852 121.14	373 424.22	4.28	98°54'60"	
165	5 852 116.99	373 423.42	4.22	190°49'47"	
166	5 852 112.35	373 459.31	36.19	97°22'19"	
167	5 852 110.39	373 470.03	10.90	100°22'14"	
168	5 852 113.17	373 474.31	5.10	56°58'34"	
169	5 852 113.89	373 474.42	0.72	8°17'16"	
170	5 852 102.42	373 571.49	97.75	96°44'19"	
171	5 852 083.10	373 738.41	168.03	96°35'59"	
172	5 852 083.89	373 739.82	1.62	61°3'20"	
173	5 852 085.57	373 742.27	2.97	55°27'11"	
174	5 852 087.61	373 744.68	3.16	49°44'17"	
175	5 852 089.53	373 746.53	2.67	44°3'33"	
176	5 852 091.08	373 747.82	2.02	39°41'39"	
177	5 852 093.41	373 749.44	2.84	34°44'44"	
178	5 852 096.25	373 751.03	3.26	29°17'52"	
179	5 852 099.61	373 752.43	3.63	22°39'2"	
180	5 852 102.11	373 753.15	2.60	15°59'42"	
181	5 852 104.85	373 753.73	2.80	12°2'14"	
182	5 852 109.04	373 754.44	4.25	9°35'21"	
183	5 852 129.99	373 758.22	21.29	10°13'9"	
184	5 852 121.07	373 830.05	72.38	97°5'11"	
185	5 852 105.57	373 829.24	15.52	182°58'17"	
186	5 852 097.28	373 828.73	8.31	183°31'47"	
187	5 852 091.12	373 828.35	6.17	183°31'25"	
188	5 852 088.09	373 828.38	3.03	179°26'13"	
189	5 852 085.17	373 828.70	2.94	173°44'19"	
190	5 852 082.57	373 829.24	2.66	168°23'27"	
191	5 852 079.24	373 830.29	3.49	162°31'12"	
192	5 852 075.57	373 831.97	4.04	155°19'43"	
193	5 852 072.16	373 834.13	4.04	147°36'49"	
194	5 852 072.02	373 834.26	0.20	138°56'5"	
195	5 852 047.51	374 046.06	213.21	96°36'1"	
196	5 852 045.33	374 062.21	16.30	97°41'54"	
197	5 852 059.65	374 064.97	14.59	10°53'37"	
198	5 852 060.89	374 077.29	12.39	84°13'56"	
199	5 852 041.27	374 092.22	24.66	142°44'21"	
200	5 851 931.83	374 901.83	816.97	97°41'54"	
201	5 851 865.86	375 471.67	573.64	96°36'14"	
202	5 851 790.58	376 130.71	663.32	96°30'57"	
203	5 851 787.65	376 214.26	83.61	92°0'45"	
204	5 851 788.26	376 251.79	37.53	89°4'11"	
205	5 851 791.43	376 294.98	43.31	85°47'58"	
206	5 851 801.43	376 372.63	78.30	82°39'43"	
207	5 851 807.78	376 409.00	36.92	80°6'9"	
208	5 851 814.39	376 446.88	38.45	80°6'9"	
209	5 851 858.87	376 682.28	239.56	79°17'52"	
210	5 851 855.33	376 682.79	3.59	171°50'46"	
211	5 851 860.26	376 708.06	25.75	78°57'19"	
212	5 851 862.76	376 723.70	15.84	80°55'6"	
213	5 851 866.29	376 742.03	18.67	79°4'57"	
214	5 851 869.77	376 759.40	17.71	78°40'43"	
215	5 851 873.79	376 775.26	16.37	75°47'20"	
216	5 851 877.60	376 793.47	18.60	78°10'31"	
217	5 851 880.24	376 810.44	17.18	81°9'17"	
218	5 851 883.65	376 812.14	3.81	26°33'54"	
219	5 851 885.77	376 823.34	11.40	79°16'43"	
220	5 851 882.65	376 825.73	3.93	142°34'47"	
221	5 851 884.42	376 837.33	11.74	81°18'39"	
222	5 851 886.01	376 853.24	15.99	84°18'2"	
223	5 851 888.46	376 867.91	14.86	80°30'53"	
224	5 851 891.23	376 878.73	11.17	75°38'34"	
225	5 851 892.62	376 883.56	5.02	73°58'56"	
226	5 851 897.27	376 883.84	4.67	3°26'53"	
227	5 851 898.43	376 889.85	6.12	79°6'26"	
228	5 851 894.36	376 889.59	4.08	183°41'6"	
229	5 851 895.75	376 894.44	5.04	73°56'56"	
230	5 851 896.09	376 897.00	2.59	82°27'39"	

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

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

Назв. точки	Координаты		Расстояние	Дирекционный угол	Назв. точки	Координаты		Расстояние	Дирекционный угол
	X	Y				X	Y		
740	5 852 522.07	379 978.61	2.39	25°51'15"	818	5 853 246.52	380 085.00	0.60	9°27'44"
741	5 852 523.01	379 978.45	0.96	350°29'21"	819	5 853 253.39	380 086.15	6.96	9°27'44"
742	5 852 531.72	379 976.99	8.82	350°29'21"	820	5 853 254.54	380 086.34	1.16	9°27'44"
743	5 852 552.74	379 972.52	21.50	347°59'43"	821	5 853 257.90	380 086.90	3.41	9°27'44"
744	5 852 568.53	379 968.53	16.28	345°49'27"	822	5 853 268.53	380 088.67	10.78	9°27'44"
745	5 852 598.97	379 960.84	31.40	345°49'27"	823	5 853 275.62	380 089.85	7.19	9°27'44"
746	5 852 600.71	379 964.12	3.71	62°0'51"	824	5 853 288.30	380 094.44	13.48	19°52'37"
747	5 852 618.05	379 958.69	18.17	342°36'44"	825	5 853 290.77	380 095.33	2.63	19°52'37"
748	5 852 638.43	379 952.25	21.37	342°27'49"	826	5 853 294.19	380 096.57	3.63	19°52'37"
749	5 852 637.85	379 950.28	2.06	253°31'41"	827	5 853 296.20	380 097.62	2.27	27°33'10"
750	5 852 645.73	379 948.05	8.20	344°15'9"	828	5 853 296.90	380 097.98	0.78	27°33'10"
751	5 852 646.56	379 950.28	2.38	69°39'10"	829	5 853 297.33	380 098.20	0.48	27°33'10"
752	5 852 656.00	379 946.69	10.10	339°10'16"	830	5 853 300.05	380 099.62	3.07	27°33'10"
753	5 852 655.49	379 945.30	1.48	249°53'2"	831	5 853 302.83	380 101.07	3.13	27°33'10"
754	5 852 674.75	379 939.23	20.19	342°30'39"	832	5 853 306.05	380 104.10	4.42	43°15'51"
755	5 852 688.21	379 935.98	13.85	346°25'40"	833	5 853 310.60	380 108.39	6.26	43°15'51"
756	5 852 692.63	379 934.59	4.63	342°29'49"	834	5 853 310.65	380 108.48	0.10	62°9'9"
757	5 852 701.69	379 931.75	9.49	342°35'38"	835	5 853 315.26	380 117.21	9.87	62°9'9"
758	5 852 706.26	379 930.43	4.76	343°56'44"	836	5 853 317.54	380 121.33	4.71	61°4'25"
759	5 852 717.88	379 926.99	12.12	343°29'29"	837	5 853 328.50	380 141.17	22.66	61°4'25"
760	5 852 733.68	379 922.75	16.36	344°58'14"	838	5 853 339.24	380 163.76	25.02	64°35'32"
761	5 852 755.30	379 916.72	22.45	344°25'4"	839	5 853 338.75	380 164.10	0.59	145°23'58"
762	5 852 770.02	379 912.57	15.29	344°15'27"	840	5 853 333.71	380 173.30	10.49	118°42'32"
763	5 852 783.42	379 909.06	13.85	345°19'29"	841	5 853 333.29	380 174.07	0.88	118°42'32"
764	5 852 800.45	379 904.48	17.64	344°56'42"	842	5 853 332.95	380 174.69	0.71	118°42'32"
765	5 852 819.19	379 899.10	19.50	343°59'2"	843	5 853 331.07	380 177.10	3.06	127°53'38"
766	5 852 826.63	379 897.31	7.65	346°28'46"	844	5 853 330.59	380 177.72	0.78	127°53'38"
767	5 852 839.30	379 893.79	13.15	344°27'50"	845	5 853 324.84	380 185.11	9.37	127°53'38"
768	5 852 856.57	379 889.13	17.89	344°54'12"	846	5 853 314.72	380 186.74	10.25	170°51'35"
769	5 852 873.94	379 884.45	17.99	344°54'52"	847	5 853 300.02	380 155.79	34.27	244°35'32"
770	5 852 887.58	379 880.31	14.25	343°8'15"	848	5 853 288.56	380 135.05	23.69	241°4'25"
771	5 852 893.73	379 878.48	6.42	343°24'60"	849	5 853 287.11	380 132.43	3.00	241°4'25"
772	5 852 924.00	379 869.14	31.68	342°51'7"	850	5 853 284.80	380 128.05	4.95	242°9'9"
773	5 852 959.37	379 858.45	36.95	343°10'58"	851	5 853 284.11	380 127.40	0.94	223°15'51"
774	5 852 974.38	379 854.20	15.61	344°11'32"	852	5 853 281.29	380 125.93	3.18	207°33'10"
775	5 853 025.66	379 837.81	53.84	342°16'27"	853	5 853 267.48	380 120.94	14.68	199°52'37"
776	5 853 038.72	379 832.57	14.07	338°8'56"	854	5 853 257.82	380 119.33	9.80	189°27'44"
777	5 853 047.87	379 829.65	9.61	342°16'10"	855	5 853 253.68	380 118.64	4.19	189°27'44"
778	5 853 052.21	379 828.34	4.54	343°14'30"	856	5 853 252.84	380 116.12	2.66	251°27'56"
779	5 853 057.48	379 828.58	5.27	2°34'44"	857	5 853 252.02	380 116.31	0.84	166°42'30"
780	5 853 061.81	379 828.80	4.34	2°59'37"	858	5 853 246.94	380 117.51	5.22	166°42'30"
781	5 853 064.44	379 828.94	2.63	2°59'37"	859	5 853 243.39	380 116.92	3.60	189°27'44"
782	5 853 073.77	379 831.21	9.60	13°39'41"	860	5 853 233.23	380 116.99	10.15	179°38'15"
783	5 853 079.42	379 834.17	6.38	27°38'46"	861	5 853 205.88	380 117.16	27.35	179°38'15"
784	5 853 084.82	379 837.00	6.09	27°38'46"	862	5 853 177.46	380 120.51	28.61	173°15'58"
785	5 853 089.49	379 841.39	6.41	43°15'51"	863	5 853 169.49	380 121.51	8.03	172°52'30"
786	5 853 094.03	379 845.67	6.25	43°15'51"	864	5 853 161.71	380 119.58	8.02	193°55'42"
787	5 853 095.91	379 848.42	3.33	55°41'6"	865	5 853 154.71	380 115.22	8.25	211°54'55"
788	5 853 101.73	379 856.95	10.33	55°41'6"	866	5 853 139.52	380 100.25	21.33	224°35'37"
789	5 853 102.64	379 859.89	3.08	72°53'24"	867	5 853 133.67	380 081.04	20.08	253°2'53"
790	5 853 108.96	379 880.42	21.48	72°53'24"	868	5 853 132.58	380 077.46	3.74	253°2'53"
791	5 853 107.82	379 880.72	1.18	165°18'4"	869	5 853 131.41	380 073.64	4.00	253°2'53"
792	5 853 106.95	379 880.95	0.90	165°18'4"	870	5 853 129.68	380 066.77	7.08	255°49'51"
793	5 853 113.11	379 901.14	21.11	73°1'31"	871	5 853 127.62	380 058.62	8.41	255°49'51"
794	5 853 114.51	379 900.77	1.45	345°13'39"	872	5 853 126.10	380 052.61	6.19	255°49'51"
795	5 853 115.17	379 900.60	0.68	345°13'39"	873	5 853 133.02	380 050.25	7.31	341°8'18"
796	5 853 124.27	379 930.02	30.80	72°48'39"	874	5 853 129.62	380 038.83	11.91	253°26'11"
797	5 853 137.48	379 972.73	44.70	72°48'39"	875	5 853 126.16	380 027.18	12.16	253°26'11"
798	5 853 151.55	380 022.46	51.69	74°12'27"	876	5 853 122.56	380 028.17	3.73	164°34'56"
799	5 853 156.74	380 043.21	21.39	75°57'50"	877	5 853 122.30	380 028.24	0.27	164°34'56"
800	5 853 158.25	380 049.27	6.24	75°57'50"	878	5 853 119.33	380 018.53	10.16	253°1'34"
801	5 853 161.86	380 063.70	14.87	75°57'50"	879	5 853 123.07	380 017.35	3.92	342°32'25"
802	5 853 163.92	380 070.56	7.16	73°13'58"	880	5 853 124.92	380 016.77	1.94	342°33'41"
803	5 853 163.82	380 070.57	0.10	175°17'23"	881	5 853 121.40	380 008.57	8.92	246°46'52"
804	5 853 164.38	380 072.73	2.23	75°34'56"	882	5 853 120.79	380 008.23	0.70	208°54'53"
805	5 853 165.57	380 077.36	4.79	75°34'56"	883	5 853 120.03	380 008.49	0.80	161°20'36"
806	5 853 166.38	380 080.50	3.24	75°34'56"	884	5 853 116.24	380 009.77	4.00	161°20'36"
807	5 853 166.78	380 082.06	1.61	75°34'56"	885	5 853 115.54	380 010.00	0.74	161°20'36"
808	5 853 166.90	380 082.03	0.12	348°15'4"	886	5 853 112.31	380 001.18	9.39	249°55'20"
809	5 853 167.39	380 081.93	0.51	348°15'4"	887	5 853 111.75	379 999.34	1.92	253°5'58"
810	5 853 167.76	380 083.15	1.28	73°2'53"	888	5 853 112.39	379 999.04	0.70	334°54'11"
811	5 853 170.02	380 085.38	3.16	44°35'37"	889	5 853 112.41	379 998.61	0.44	272°7'6"
812	5 853 170.26	380 085.61	0.33	44°35'37"	890	5 853 112.46	379 997.21	1.40	272°7'6"
813	5 853 177.18	380 086.93	7.05	10°48'30"	891	5 853 111.42	379 994.24	3.14	250°37'54"
814	5 853 196.08	380 085.72	18.94	356°19'56"	892	5 853 110.97	379 994.40	0.48	160°37'54"
815	5 853 204.75	380 085.17	8.68	356°19'56"	893	5 853 110.63	379 994.52	0.36	160°37'54"
816	5 853 242.29	380 084.93	37.54	359°38'15"	894	5 853 109.32	379 990.73	4.01	250°58'9"
817	5 853 245.93	380 084.91	3.64	359°38'15"	895	5 853 102.60	379 968.29	23.43	253°20'3"

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

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

Проект межевания территории

Назв. точки	Координаты		Расстояние	Дирекционный угол
	X	Y		
1052	852 440.20	379 068.53	40.82	253°59'0"
1053	852 436.22	379 054.67	14.42	253°59'0"
1054	852 405.35	378 948.12	110.93	253°50'34"
1055	852 370.36	378 828.20	124.93	253°43'59"
1056	852 341.73	378 728.25	103.96	254°1'8"
1057	852 341.73	378 728.22	0.03	254°1'8"
1058	852 309.85	378 617.90	114.84	253°52'56"
1059	852 271.99	378 486.92	136.34	253°52'56"
1060	852 248.09	378 404.23	86.08	253°52'21"
1061	852 224.92	378 323.54	83.95	253°59'4"
1062	852 197.18	378 227.11	100.33	253°56'50"
1063	852 173.89	378 148.78	81.72	253°26'35"
1064	852 158.45	378 094.73	56.22	254°3'17"
1065	852 149.82	378 065.48	30.49	253°34'15"
1066	852 140.98	378 032.72	33.94	254°53'33"
1067	852 127.08	377 985.17	49.53	253°41'59"
1068	852 107.15	377 916.54	71.47	253°48'28"
250	852 087.35	377 848.00	71.35	253°53'19"
249	852 121.30	377 850.23	34.02	3°45'7"
1069	852 127.43	377 870.26	20.95	72°59'18"
1070	852 132.19	377 868.75	5.00	342°23'54"
1071	852 132.80	377 870.65	2.00	72°21'10"
1072	852 128.03	377 872.17	5.00	162°23'54"
1073	852 171.14	378 021.47	155.40	73°53'44"
1074	852 175.91	378 019.96	5.00	342°23'54"
1075	852 176.51	378 021.86	2.00	72°21'10"
1076	852 171.75	378 023.38	5.00	162°23'54"
1077	852 189.31	378 085.85	64.89	74°18'2"
662	852 204.61	378 139.83	56.11	74°10'8"
1078	852 495.75	379 982.59		
1079	852 495.73	379 982.62	0.03	118°50'21"
1080	852 495.70	379 982.62	0.03	182°32'14"
1081	852 495.72	379 982.59	0.03	298°58'58"
1078	852 495.75	379 982.59	0.03	1°5'31"
1082	852 752.61	379 320.53		
1083	852 752.59	379 320.75	0.22	95°44'11"
1084	852 748.38	379 320.46	4.22	183°54'52"
1085	852 748.40	379 320.24	0.22	274°36'53"
1082	852 752.61	379 320.53	4.22	3°57'53"

4. Каталог координат земельных участков под размещение наружной рекламы

P1 = 12 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Назв. точки	Координаты		
	X Y		
32	5 862 885.51 383 528.00	6.00	103°7'40"
33	5 862 884.15 383 533.84	2.00	192°32'56"
34	5 862 882.20 383 533.40	6.00	283°7'40"
35	5 862 883.57 383 527.52	2.00	13°47'10"
32	5 862 885.51 383 528.00		

P5 = 10 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Назв. точки	Координаты		
	X Y		
685	5 852 454.47 378 983.76	2.00	72°21'10"
686	5 852 455.08 378 985.66	5.00	161°58'24"
687	5 852 450.32 378 987.21	2.00	252°21'10"
684	5 852 449.72 378 985.31	5.00	341°58'24"
685	5 852 454.47 378 983.76		

P2 = 12 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Назв. точки	Координаты		
	X Y		
98	5 862 867.81 383 485.04	6.00	103°7'40"
1174	5 862 866.45 383 490.90	2.00	193°5'58"
1175	5 862 864.50 383 490.44	6.00	283°7'40"
97	5 862 865.87 383 484.57	2.00	13°47'10"
98	5 862 867.81 383 485.04		

P6 = 10 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Назв. точки	Координаты		
	X Y		
681	5 852 413.85 378 842.86	2.00	72°21'10"
682	5 852 414.46 378 844.76	5.00	161°58'24"
683	5 852 409.70 378 846.31	2.00	252°21'10"
680	5 852 409.10 378 844.41	5.00	341°58'24"
681	5 852 413.85 378 842.86		

P3 = 10 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Назв. точки	Координаты		
	X Y		
614	5 853 618.91 380 297.32	5.00	99°5'59"
1176	5 853 618.12 380 302.26	2.00	189°27'2"
1177	5 853 616.15 380 301.93	5.00	279°5'59"
1178	5 853 616.94 380 296.99	2.00	9°27'2"
614	5 853 618.91 380 297.32		

P7 = 10 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Назв. точки	Координаты		
	X Y		
677	5 852 385.67 378 747.05	2.00	72°21'10"
678	5 852 386.27 378 748.95	5.00	161°58'24"
679	5 852 381.52 378 750.50	2.00	252°21'10"
676	5 852 380.91 378 748.59	5.00	341°58'24"
677	5 852 385.67 378 747.05		

P4 = 10 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Назв. точки	Координаты		
	X Y		
1041	5 852 613.41 379 247.59	5.00	102°19'36"
1042	5 852 612.35 379 252.47	2.00	192°21'31"
1043	5 852 610.39 379 252.05	5.00	282°21'31"
1044	5 852 611.46 379 247.16	2.00	12°21'31"
1041	5 852 613.41 379 247.59		

P8 = 10 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Назв. точки	Координаты		
	X Y		
674	5 852 358.58 378 654.07	5.00	162°23'54"
675	5 852 353.82 378 655.58	2.00	252°21'10"
672	5 852 353.21 378 653.68	5.00	342°23'54"
673	5 852 357.97 378 652.17	2.00	72°21'10"
674	5 852 358.58 378 654.07		

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

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

Проект межевания территории

P9 =		10 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Назв. точки	Координаты				
	X	Y			
669	5 852 330.02	378 555.86	2.00	72°21'10"	
670	5 852 330.62	378 557.77	5.00	162°23'54"	
671	5 852 325.86	378 559.28	2.00	252°21'10"	
668	5 852 325.25	378 557.37	5.00	342°23'54"	
669	5 852 330.02	378 555.86			

P13 =		12 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Назв. точки	Координаты				
	X	Y			
239	5 851 970.76	377 230.08	2.00	80°50'45"	
240	5 851 971.08	377 232.06	6.00	171°16'14"	
241	5 851 965.15	377 232.97	2.00	261°13'30"	
238	5 851 964.84	377 230.99	6.00	351°16'14"	
239	5 851 970.76	377 230.08			

P10 =		10 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Назв. точки	Координаты				
	X	Y			
665	5 852 265.62	378 331.98	2.00	72°21'10"	
666	5 852 266.23	378 333.89	5.00	162°23'54"	
667	5 852 261.46	378 335.40	2.00	252°21'10"	
664	5 852 260.86	378 333.49	5.00	342°23'54"	
665	5 852 265.62	378 331.98			

P14 =		12 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Назв. точки	Координаты				
	X	Y			
235	5 851 951.33	377 131.43	2.00	80°50'45"	
236	5 851 951.65	377 133.41	6.00	171°16'14"	
237	5 851 945.72	377 134.32	2.00	261°13'30"	
234	5 851 945.41	377 132.34	5.99	351°16'14"	
235	5 851 951.33	377 131.43			

P11 =		10 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Назв. точки	Координаты				
	X	Y			
1074	5 852 175.91	378 019.96	2.00	72°21'10"	
1075	5 852 176.51	378 021.86	5.00	162°23'54"	
1076	5 852 171.75	378 023.38	2.00	252°21'10"	
1073	5 852 171.14	378 021.47	5.00	342°23'54"	
1074	5 852 175.91	378 019.96			

P15 =		12 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Назв. точки	Координаты				
	X	Y			
318	5 852 250.46	373 378.23	6.00	99°28'44"	
319	5 852 249.47	373 384.15	2.00	189°27'2"	
316	5 852 247.50	373 383.82	6.00	279°28'44"	
317	5 852 248.48	373 377.90	2.00	9°28'44"	
318	5 852 250.46	373 378.23			

P13 =		10 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Назв. точки	Координаты				
	X	Y			
1070	5 852 132.19	377 868.75	2.00	72°21'10"	
1071	5 852 132.80	377 870.65	5.00	162°23'54"	
1072	5 852 128.03	377 872.17	2.00	252°21'10"	
1069	5 852 127.43	377 870.26	5.00	342°23'54"	
1070	5 852 132.19	377 868.75			

P16 =		12 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Назв. точки	Координаты				
	X	Y			
155	5 852 316.56	373 426.24	6.00	99°3'22"	
156	5 852 315.62	373 432.16	2.00	189°28'44"	
157	5 852 313.64	373 431.83	6.00	279°3'22"	
158	5 852 314.59	373 425.91	2.00	9°28'44"	
155	5 852 316.56	373 426.24			

5. Каталог координат земельного участка под размещение объекта дорожного сервиса

S19 =		3 950 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Назв. точки	Координаты				
	X	Y			
383	5 854 662.05	380 637.84	23.48	99°8'0"	
384	5 854 658.32	380 661.03	7.49	99°23'32"	
1094	5 854 657.10	380 668.42	4.04	94°18'27"	
386	5 854 656.79	380 672.44	3.50	87°2'25"	
387	5 854 656.97	380 675.93	4.59	79°6'46"	
388	5 854 657.84	380 680.44	3.62	71°31'13"	
389	5 854 658.99	380 683.88	3.96	64°24'24"	
390	5 854 660.70	380 687.45	0.47	62°3'4"	
1095	5 854 660.92	380 687.86	5.04	54°46'10"	
1096	5 854 663.83	380 691.98	3.47	43°51'3"	
1097	5 854 666.33	380 694.38	6.81	30°13'25"	
1098	5 854 672.21	380 697.81	4.69	18°53'58"	
1099	5 854 676.65	380 699.33	2.08	14°5'47"	
1100	5 854 678.67	380 699.84	5.04	102°39'26"	
1101	5 854 677.56	380 704.76	6.21	196°55'36"	
1102	5 854 671.62	380 702.95	2.91	205°30'38"	
1103	5 854 668.99	380 701.70	3.27	211°24'57"	
1104	5 854 666.20	380 699.99	5.15	216°28'58"	
1105	5 854 662.06	380 696.93	7.42	224°51'44"	
1106	5 854 656.80	380 691.69	5.43	222°52'46"	
1107	5 854 652.82	380 688.00	3.32	219°42'12"	
1108	5 854 650.26	380 685.88	4.43	212°17'33"	
1109	5 854 646.52	380 683.51	4.98	203°17'37"	
1110	5 854 641.94	380 681.54	9.51	193°17'12"	
1111	5 854 632.68	380 679.35	20.44	192°10'39"	
1112	5 854 612.71	380 675.04	26.40	192°9'58"	
1113	5 854 586.90	380 669.48	5.88	185°29'4"	
1114	5 854 581.04	380 668.91	4.28	175°45'45"	
1115	5 854 576.77	380 669.23	4.82	167°3'50"	
1116	5 854 572.07	380 670.31	5.87	162°27'31"	
1117	5 854 566.47	380 672.08	7.68	162°29'43"	
1118	5 854 559.15	380 674.39	3.26	166°36'43"	
1119	5 854 555.97	380 675.14	4.89	174°23'57"	
1120	5 854 551.11	380 675.62	4.89	183°44'38"	
1121	5 854 546.23	380 675.30	2.17	190°29'35"	
1122	5 854 544.09	380 674.91	5.04	282°38'7"	
1123	5 854 545.20	380 669.99			

Назв. точки	Координаты		Расстояние	Дирекционный угол
	X	Y		
1124	5 854 548.96	380 670.58	3.81	8°57'38"
1125	5 854 553.03	380 670.68	4.07	1°24'37"
1126	5 854 558.15	380 670.02	5.16	352°35'1"
1127	5 854 565.30	380 667.86	7.47	343°15'13"
375	5 854 568.13	380 666.66	3.07	336°56'30"
376	5 854 569.73	380 665.84	1.80	332°56'20"
377	5 854 575.43	380 661.78	7.00	324°33'26"
378	5 854 578.41	380 658.65	4.32	313°32'8"
379	5 854 580.91	380 655.12	4.32	305°16'19"
380	5 854 583.27	380 650.26	5.40	295°58'30"
381	5 854 585.93	380 641.16	9.48	286°18'1"
382	5 854 591.40	380 622.07	19.86	285°59'1"
383	5 854 662.05	380 637.84	72.38	12°35'14"

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

S20 = 3 887 кв.м					
Назв. точки	Координаты		Расстояние	Дирекционный угол	
	X	Y			
183	5 852 129.99	373 758.22	72.38	97°5'1"	
184	5 852 121.07	373 830.05	15.52	182°58'17"	
185	5 852 105.57	373 829.24	8.31	183°31'47"	
186	5 852 097.28	373 828.73	6.17	183°31'25"	
187	5 852 091.12	373 828.35	3.03	179°26'13"	
188	5 852 088.09	373 828.38	2.94	173°44'19"	
189	5 852 085.17	373 828.70	2.66	168°23'27"	
190	5 852 082.57	373 829.24	3.49	162°31'2"	
191	5 852 079.24	373 830.29	4.04	155°19'43"	
192	5 852 075.57	373 831.97	4.04	147°36'49"	
193	5 852 072.16	373 834.13	5.04	138°56'5"	
1128	5 852 068.36	373 837.45	2.50	130°26'13"	
1129	5 852 066.74	373 839.35	3.41	119°28'41"	
1130	5 852 065.06	373 842.32	2.92	113°27'50"	
1131	5 852 063.90	373 845.00	3.41	107°26'58"	
1132	5 852 062.88	373 848.25	3.70	100°40'59"	
1133	5 852 062.19	373 851.89	1.13	96°50'60"	
1134	5 852 062.06	373 853.01	5.04	186°49'22"	
1135	5 852 057.05	373 852.41	4.03	279°18'11"	
1136	5 852 057.70	373 848.44	3.28	286°3'17"	
1137	5 852 058.61	373 845.28	3.45	291°49'3"	
1138	5 852 059.89	373 842.08	2.73	298°11'12"	
1139	5 852 061.18	373 839.67	4.13	304°33'55"	
1140	5 852 063.52	373 836.28	3.21	307°24'1"	
1141	5 852 065.45	373 833.72	2.53	307°24'1"	
1142	5 852 066.97	373 831.70	4.72	307°24'1"	
1143	5 852 069.82	373 827.93	2.30	307°24'1"	
1144	5 852 071.21	373 826.09	2.68	304°29'11"	
1145	5 852 072.72	373 823.88	2.86	299°11'34"	
1146	5 852 074.12	373 821.38	2.22	294°20'26"	
1147	5 852 075.03	373 819.36	2.22	290°6'21"	
1148	5 852 075.79	373 817.28	2.51	285°33'38"	
1149	5 852 076.47	373 814.86	3.03	280°19'13"	
1150	5 852 077.01	373 811.88	53.05	276°20'54"	
1151	5 852 082.88	373 759.16	3.75	272°43'11"	
1152	5 852 083.05	373 755.42	3.21	266°4'4"	
1153	5 852 082.83	373 752.21	2.68	260°26'22"	
1154	5 852 082.39	373 749.57	2.14	255°50'3"	
1155	5 852 081.86	373 747.49	4.86	249°23'1"	
1156	5 852 080.15	373 742.94	4.30	246°37'26"	
1157	5 852 078.45	373 738.99	5.62	246°37'26"	
1158	5 852 076.22	373 733.83	4.60	248°3'21"	
1159	5 852 074.50	373 729.56	3.89	255°21'47"	
1160	5 852 073.51	373 725.80	3.98	262°53'27"	
1161	5 852 073.02	373 721.84	2.54	269°7'14"	
1162	5 852 072.98	373 719.31	2.72	274°8'21"	
1163	5 852 073.18	373 716.60	5.04	6°49'36"	
1164	5 852 078.18	373 717.20	1.63	95°10'53"	
1165	5 852 078.03	373 718.82	1.85	91°4'11"	
1166	5 852 078.00	373 720.68	3.25	87°23'43"	
1167	5 852 078.15	373 723.92	2.50	81°30'2"	
1168	5 852 078.51	373 726.40	1.45	77°24'1"	
1169	5 852 078.83	373 727.82	2.44	74°9'10"	
1170	5 852 079.50	373 730.17	2.63	69°8'1"	
1171	5 852 080.43	373 732.62	2.79	66°37'26"	
1172	5 852 081.54	373 735.18	2.49	65°31'2"	
1173	5 852 082.57	373 737.45	2.71	61°3'20"	
172	5 852 083.89	373 739.82	2.97	55°27'11"	
173	5 852 085.57	373 742.27	3.16	49°44'17"	
174	5 852 087.61	373 744.68	2.67	44°3'33"	
175	5 852 089.53	373 746.53	2.02	39°41'39"	
176	5 852 091.08	373 747.82	2.84	34°44'44"	
177	5 852 093.41	373 749.44	3.26	29°17'52"	
178	5 852 096.25	373 751.03	3.63	22°39'2"	
179	5 852 099.61	373 752.43	2.60	15°59'42"	
180	5 852 102.11	373 753.15	2.80	12°2'14"	
181	5 852 104.85	373 753.73	4.25	9°35'21"	
182	5 852 109.04	373 754.44	21.29	10°13'9"	
183	5 852 129.99	373 758.22			

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

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

Проект межевания территории

6. Каталог координат части земельного участка третьих лиц, поставленных на государственный кадастровый учет

S3 = 1 380 кв.м.		Расстояние	Дирекционный угол
Координаты			
X	Y		
5 861 163.78	381 518.53	42.18	239°8'53"
5 861 142.14	381 482.32	47.35	236°47'19"
5 861 116.21	381 442.70	33.94	234°28'43"
5 861 096.49	381 415.08	14.76	22°10'13"
5 861 110.16	381 420.65	421.69	58°53'45"
5 861 328.00	381 781.71	31.55	238°27'17"
5 861 311.49	381 754.82	25.35	237°9'2"
5 861 297.74	381 733.53	36.15	236°48'54"
5 861 277.96	381 703.27	44.93	239°3'53"
5 861 254.86	381 664.73	44.44	238°9'40"
5 861 231.42	381 626.98	44.00	237°48'24"
5 861 207.97	381 589.74	38.79	239°46'32"
5 861 188.45	381 556.23	45.05	236°47'47"
5 861 163.78	381 518.53		

S9 = 781 кв.м.		Расстояние	Дирекционный угол
Координаты			
X	Y		
5 858 995.65	381 349.01	14.68	112°46'37"
5 858 989.96	381 362.54	3.34	112°46'37"
5 858 988.67	381 365.62	1.71	87°7'1"
5 858 988.76	381 367.33	0.15	72°13'53"
5 858 988.80	381 367.47	2.03	0°16'55"
5 858 990.83	381 367.48	2.82	122°48'58"
5 858 989.30	381 369.85	16.13	111°2'55"
5 858 983.51	381 384.90	11.12	200°48'48"
5 858 973.11	381 380.95	10.37	199°12'2"
5 858 963.32	381 377.54	15.60	286°31'27"
5 858 967.76	381 362.59	2.69	286°31'27"
5 858 968.52	381 360.01	6.84	303°16'1"
5 858 972.27	381 354.29	17.73	314°40'50"
5 858 984.74	381 341.69	13.14	33°50'57"
5 858 995.65	381 349.01		

S4 = 325 кв.м.		Расстояние	Дирекционный угол
Координаты			
X	Y		
5 861 155.12	381 423.53	4.89	123°52'1"
5 861 152.40	381 427.58	10.53	144°20'5"
5 861 143.85	381 433.72	8.19	144°20'5"
5 861 137.19	381 438.50	14.94	234°26'29"
5 861 128.50	381 426.34	8.56	324°18'55"
5 861 135.45	381 421.35	7.37	324°18'55"
5 861 141.44	381 417.05	7.98	356°17'47"
5 861 149.40	381 416.53	9.04	50°42'2"
5 861 155.12	381 423.53		

S11 = 8 119 кв.м.		Расстояние	Дирекционный угол
Координаты			
X	Y		
5 855 574.56	380 959.52	2.67	28°33'27"
5 855 576.91	380 960.79	1.39	48°54'4"
5 855 577.82	380 961.84	2.49	64°25'33"
5 855 578.90	380 964.09	2.38	77°53'58"
5 855 579.40	380 966.41	25.37	21°15'50"
5 855 603.04	380 975.62	5.12	24°38'34"
5 855 607.70	380 977.75	25.65	108°44'6"
5 855 599.46	381 002.05	47.32	203°42'19"
5 855 556.13	380 983.02	39.08	207°39'47"
5 855 521.51	380 964.87	38.71	206°7'1"
5 855 486.75	380 947.83	25.84	203°41'22"
5 855 463.09	380 937.45	62.62	205°5'32"
5 855 406.38	380 910.90	38.75	201°55'60"
5 855 370.43	380 896.43	36.44	203°56'31"
5 855 337.13	380 881.65	3.56	186°49'19"
5 855 333.59	380 881.22	28.93	204°26'22"
5 855 307.25	380 869.25	32.69	256°56'30"
5 855 299.86	380 837.41	16.54	16°59'27"
5 855 315.68	380 842.24	6.65	19°38'16"
5 855 321.94	380 844.48	27.35	29°12'46"
5 855 345.82	380 857.83	116.29	24°14'10"
5 855 451.86	380 905.57	48.28	27°38'13"
5 855 494.63	380 927.96	71.54	23°9'3"
5 855 560.41	380 956.09	10.02	26°39'23"
5 855 569.37	380 960.58	2.50	333°53'30"
5 855 571.61	380 959.48	2.95	0°36'53"
5 855 574.56	380 959.52		

S6 = 180 кв.м.		Расстояние	Дирекционный угол
Координаты			
X	Y		
5 859 470.87	381 388.06	36.85	177°16'29"
5 859 434.06	381 389.81	4.07	118°34'19"
5 859 432.12	381 393.39	20.66	117°21'50"
5 859 422.62	381 411.74	1.11	184°48'57"
5 859 421.52	381 411.64	2.63	273°43'55"
5 859 421.69	381 409.02	9.79	273°43'55"
5 859 422.32	381 399.25	5.83	273°43'55"
5 859 422.70	381 393.44	5.21	273°42'32"
5 859 423.04	381 388.24	4.98	0°7'42"
5 859 428.02	381 388.25	15.06	359°44'14"
5 859 443.08	381 388.18	27.79	359°44'55"
5 859 470.87	381 388.06		

S7 = 219 кв.м.		Расстояние	Дирекционный угол
Координаты			
X	Y		
5 859 423.04	381 388.27	5.19	93°20'14"
5 859 422.73	381 393.45	18.23	93°49'35"
5 859 421.52	381 411.64	7.08	188°34'40"
5 859 414.52	381 410.59	17.30	260°25'50"
5 859 411.64	381 393.52	5.25	263°16'22"
5 859 411.03	381 388.31	6.43	359°44'52"
5 859 417.46	381 388.28	5.58	359°53'50"
5 859 423.04	381 388.27		

S8 = 20 кв.м.		Расстояние	Дирекционный угол
Координаты			
X	Y		
5 859 004.46	381 367.55	0.50	88°8'21"
5 859 004.48	381 368.05	15.15	173°10'46"
5 858 989.44	381 369.85	2.82	302°49'28"
5 858 990.97	381 367.48	13.50	0°16'55"
5 859 004.46	381 367.55		

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

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

S17 = 3 062		кв.м		
Координаты		Расстояние	Дирекционный угол	
X	Y			
5 851 761.11	376 153.77	82.94	90°38'0"	
5 851 760.20	376 236.71	53.92	89°5'45"	
5 851 761.05	376 290.63	56.84	82°36'37"	
5 851 768.36	376 347.00	61.86	80°17'20"	
5 851 778.79	376 407.97	0.75	78°45'46"	
5 851 778.94	376 408.71	79.80	77°40'19"	
5 851 795.98	376 486.67	71.06	79°40'10"	
5 851 808.72	376 556.58	64.56	78°19'20"	
5 851 821.79	376 619.80	14.95	79°20'47"	
5 851 824.55	376 634.49	7.29	80°27'46"	
5 851 825.76	376 641.68	2.75	192°34'41"	
5 851 823.08	376 641.08	47.23	260°9'13"	
5 851 815.00	376 594.55	33.47	257°38'50"	
5 851 807.84	376 561.85	38.41	259°37'57"	
5 851 800.93	376 524.07	37.72	260°6'8"	
5 851 794.44	376 486.91	78.01	258°11'45"	
5 851 778.48	376 410.54	34.63	260°25'13"	
5 851 772.72	376 376.40	42.52	260°14'50"	
5 851 765.52	376 334.49	42.52	262°34'18"	
5 851 760.02	376 292.33	57.65	269°19'11"	
5 851 759.34	376 234.69	29.16	268°26'0"	
5 851 758.54	376 205.54	33.76	269°11'55"	
5 851 758.07	376 171.79	18.27	279°36'15"	
5 851 761.11	376 153.77			
5 851 808.51	375 722.47	27.74	93°40'38"	
5 851 806.73	375 750.15	38.61	95°23'29"	
5 851 803.10	375 788.59	73.49	96°20'42"	
5 851 794.98	375 861.63	115.87	97°16'23"	
5 851 780.31	375 976.57	90.10	96°45'48"	
5 851 769.70	376 066.04	47.00	97°48'44"	
5 851 763.31	376 112.61	21.36	269°50'12"	
5 851 763.25	376 091.25	86.22	277°36'6"	
5 851 774.65	376 005.78	38.40	277°9'50"	
5 851 779.44	375 967.68	75.81	276°24'0"	
5 851 787.89	375 892.34	5.05	250°53'28"	
5 851 786.24	375 887.58	6.14	272°55'54"	
5 851 786.56	375 881.44	3.61	283°42'24"	
5 851 787.41	375 877.93	2.61	315°24'57"	
5 851 789.27	375 876.10	2.13	316°4'24"	
5 851 790.81	375 874.62	73.43	276°44'43"	
5 851 799.43	375 801.70	79.75	276°32'8"	
5 851 808.51	375 722.47			
5 851 956.93	374 499.77	3.72	39°4'15"	
5 851 959.82	374 502.12	84.40	97°32'41"	
5 851 948.74	374 585.79	16.89	106°2'53"	
5 851 944.07	374 602.02	31.39	98°52'17"	
5 851 939.23	374 633.03	23.96	275°35'32"	
5 851 941.57	374 609.18	53.94	277°31'53"	
5 851 948.64	374 555.71	31.04	279°39'10"	
5 851 953.84	374 525.11	10.79	272°10'46"	
5 851 954.25	374 514.33	5.95	222°56'29"	
5 851 949.90	374 510.28	9.21	209°22'55"	
5 851 941.87	374 505.76	6.58	230°21'54"	
5 851 937.68	374 500.70	6.55	334°18'56"	
5 851 943.58	374 497.86	7.31	0°0'0"	
5 851 950.89	374 497.86	0.33	94°59'31"	
5 851 950.86	374 498.19	3.55	14°35'56"	
5 851 954.29	374 499.08	2.73	14°35'56"	
5 851 956.93	374 499.77			
5 851 840.21	376 731.73	3.12	50°11'19"	
5 851 842.21	376 734.13	29.48	76°18'22"	
5 851 849.19	376 762.77	82.24	81°11'24"	
5 851 861.78	376 844.04	53.02	258°41'49"	
5 851 851.39	376 792.05	40.95	259°9'47"	
5 851 843.69	376 751.82	20.39	260°10'5"	
5 851 840.21	376 731.73			
5 851 878.65	376 800.20	2.92	13°31'23"	
5 851 881.49	376 800.88	11.43	79°7'54"	
5 851 883.64	376 812.11	3.77	206°33'54"	
5 851 880.27	376 810.42	10.35	260°59'18"	
5 851 878.65	376 800.20			
5 851 881.60	376 950.84	71.60	77°43'35"	
5 851 896.82	377 020.80	37.59	79°9'34"	
5 851 903.89	377 057.72	27.74	80°36'13"	
5 851 908.42	377 085.09	33.55	76°36'50"	
5 851 916.19	377 117.73	28.98	82°38'5"	
5 851 919.90	377 146.47	13.67	258°47'0"	
5 851 917.24	377 133.06			

Координаты		Расстояние	Дирекционный угол
X	Y		
5 851 907.06	377 093.99	40.38	255°23'41"
5 851 903.94	377 071.37	22.83	262°7'46"
5 851 900.14	377 054.57	17.22	257°15'32"
5 851 893.71	377 018.06	37.08	260°0'52"
5 851 884.91	376 979.80	39.26	257°2'45"
5 851 881.60	376 950.84	29.15	263°29'6"
5 851 885.78	376 823.37	10.74	79°16'43"
5 851 887.78	376 833.93	3.23	167°11'45"
5 851 884.62	376 834.65	0.69	138°32'33"
5 851 884.11	376 835.10	9.48	261°9'52"
5 851 882.65	376 825.73	3.92	322°59'4"
5 851 885.78	376 823.37		
5 851 885.52	376 848.36	7.31	80°10'23"
5 851 886.77	376 855.56	29.63	72°6'28"
5 851 895.87	376 883.75	3.24	183°58'42"
5 851 892.64	376 883.53	5.00	253°58'56"
5 851 891.26	376 878.72	11.17	255°29'20"
5 851 888.46	376 867.91	14.86	260°30'53"
5 851 886.01	376 853.24	4.91	264°18'2"
5 851 885.52	376 848.36		
5 851 894.40	376 889.64	2.80	2°44'56"
5 851 897.20	376 889.77	38.39	82°9'43"
5 851 902.43	376 927.81	31.45	258°22'5"
5 851 896.09	376 897.00	2.59	263°7'26"
5 851 895.78	376 894.43	4.99	253°56'56"
5 851 894.40	376 889.64		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

Проект межевания территории

Лист

23

7. Каталог координат охранных зон земельного участка

Охранная зона газопровода

S1/1 = 2 130 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Координаты			
Х	У		
5 863 054.01	383 539.34	7.85	26°19'48"
5 863 061.05	383 542.82	39.42	148°49'44"
5 863 027.31	383 563.22	11.30	196°47'14"
5 863 016.50	383 559.96	5.72	196°47'14"
5 863 011.02	383 558.31	5.44	196°47'14"
5 863 005.82	383 556.74	19.71	196°47'14"
5 862 986.95	383 551.05	4.32	196°47'14"
5 862 982.82	383 549.80	18.87	195°51'11"
5 862 964.66	383 544.65	2.29	195°51'11"
5 862 962.46	383 544.02	43.27	328°49'44"
5 862 999.49	383 521.62	2.09	16°25'54"
5 863 001.49	383 522.21	3.07	16°25'54"
5 863 004.43	383 523.08	4.33	16°25'54"
5 863 008.58	383 524.31	35.21	16°25'54"
5 863 042.36	383 534.27	3.63	16°25'54"
5 863 045.84	383 535.29	1.52	26°19'48"
5 863 047.20	383 535.97	7.59	26°19'48"
5 863 054.01	383 539.34		

Охранная зона ЛЭП

S1/5 = 950 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Координаты			
Х	У		
5 862 988.61	383 518.42	5.41	16°25'54"
5 862 993.80	383 519.95	5.93	16°25'54"
5 862 999.49	383 521.62	2.09	16°25'54"
5 863 001.49	383 522.21	43.12	148°39'0"
5 862 964.66	383 544.65	2.29	195°51'11"
5 862 962.46	383 544.02	5.62	191°3'23"
5 862 956.94	383 542.94	4.43	183°57'53"
5 862 952.53	383 542.64	8.52	183°57'53"
5 862 944.03	383 542.05	10.76	193°29'32"
5 862 933.56	383 539.54	48.51	328°8'45"
5 862 974.77	383 513.93	10.48	17°56'7"
5 862 984.74	383 517.16	1.81	111°16'36"
5 862 984.08	383 518.85	4.09	14°48'5"
5 862 988.04	383 519.90	1.59	291°16'21"
5 862 988.61	383 518.42		

Охранная зона ЛЭП

S1/2 = 2 061 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Координаты			
Х	У		
5 863 045.84	383 535.29	1.52	26°19'48"
5 863 047.20	383 535.97	7.59	26°19'48"
5 863 054.01	383 539.34	42.81	151°11'49"
5 863 016.50	383 559.96	5.72	196°47'14"
5 863 011.02	383 558.31	5.44	196°47'14"
5 863 005.82	383 556.74	19.71	196°47'14"
5 862 986.95	383 551.05	4.32	196°47'14"
5 862 982.82	383 549.80	18.87	195°51'11"
5 862 964.66	383 544.65	2.29	195°51'11"
5 862 962.46	383 544.02	5.62	191°3'23"
5 862 956.94	383 542.94	4.43	183°57'53"
5 862 952.53	383 542.64	47.10	331°11'49"
5 862 993.80	383 519.95	5.93	16°25'54"
5 862 999.49	383 521.62	2.09	16°25'54"
5 863 001.49	383 522.21	3.07	16°25'54"
5 863 004.43	383 523.08	4.33	16°25'54"
5 863 008.58	383 524.31	35.21	16°25'54"
5 863 042.36	383 534.27	3.63	16°25'54"
5 863 045.84	383 535.29		

Охранная зона газопровода

S1/7 = 1 961 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Координаты			
Х	У		
5 862 597.45	383 460.01	43.18	184°12'39"
5 862 554.39	383 456.84	50.21	182°58'52"
5 862 504.25	383 454.23	14.62	182°58'52"
5 862 489.65	383 453.47	1.14	92°33'22"
5 862 489.60	383 454.61	2.85	92°6'1"
5 862 489.50	383 457.45	16.59	184°41'45"
5 862 472.96	383 456.09	15.11	184°43'54"
5 862 457.90	383 454.85	4.00	184°43'54"
5 862 453.92	383 454.52	7.58	184°43'54"
5 862 446.36	383 453.89	35.56	300°35'18"
5 862 464.46	383 423.28	11.02	4°42'44"
5 862 475.44	383 424.19	44.56	4°41'45"
5 862 519.85	383 427.84	27.57	120°35'18"
5 862 505.82	383 451.57	67.71	3°25'22"
5 862 573.41	383 455.61	24.44	10°22'3"
5 862 597.45	383 460.01		
5 862 728.16	383 483.92	2.22	83°43'41"
5 862 728.40	383 486.12	2.11	194°9'9"
5 862 726.35	383 485.61	2.96	194°45'20"
5 862 723.49	383 484.85	27.76	193°59'45"
5 862 696.55	383 478.14	32.13	10°22'3"
5 862 728.16	383 483.92		

Охранная зона кабеля связи

S1/3 = 173 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Координаты			
Х	У		
5 863 045.84	383 535.29	1.52	26°19'48"
5 863 047.20	383 535.97	42.52	148°18'17"
5 863 011.02	383 558.31	5.44	196°47'14"
5 863 005.82	383 556.74	42.90	328°24'23"
5 863 042.36	383 534.27	3.63	16°25'54"
5 863 045.84	383 535.29		

Охранная зона кабеля связи

S1/8 = 128 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Координаты			
Х	У		
5 862 463.65	383 423.22	32.00	93°24'4"
5 862 461.75	383 455.17	7.86	184°43'54"
5 862 453.92	383 454.52	32.01	272°51'57"
5 862 455.52	383 422.55	8.16	4°42'44"
5 862 463.65	383 423.22		

Охранная зона кабеля связи

S1/4 = 138 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Координаты			
Х	У		
5 863 004.43	383 523.08	4.33	16°25'54"
5 863 008.58	383 524.31	34.40	128°58'10"
5 862 986.95	383 551.05	4.32	196°47'14"
5 862 982.82	383 549.80	34.37	308°58'10"
5 863 004.43	383 523.08		

Охранная зона газопровода

S1/10 = 432 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Координаты			
Х	У		
5 862 206.21	383 185.40	146.67	238°53'56"
5 862 130.45	383 059.81	2.69	324°13'34"
5 862 132.63	383 058.24	293.01	59°18'52"
5 862 282.16	383 310.23	146.12	238°40'58"
5 862 206.21	383 185.40		

Охранная зона кабеля связи

S1/6 = 128 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Координаты			
Х	У		
5 862 902.96	383 499.31	4.00	13°27'42"
5 862 906.85	383 500.24	31.99	101°51'23"
5 862 900.28	383 531.55	4.00	193°29'32"
5 862 896.39	383 530.62	31.99	281°51'23"
5 862 902.96	383 499.31		

Охранная зона кабеля связи

S1/11 = 1 294 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Координаты			
Х	У		
5 862 111.27	383 073.62	301.80	59°10'23"
5 862 265.92	383 332.78	118.03	58°23'37"
5 862 327.78	383 433.31	4.22	208°32'24"
5 862 324.07	383 431.29	8.98	227°1'60"
5 862 317.95	383 424.72	3.65	239°2'16"
5 862 316.07	383 421.59	403.47	239°2'16"
5 862 108.50	383 075.62	3.41	324°13'42"
5 862 111.27	383 073.62		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

Охранная зона ЛЭП

S1/9 = 7 605 кв.м		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
X	Y		
5 862 170.34	383 159.13	143.46	59°8'48"
5 862 243.91	383 282.29	152.85	59°22'58"
5 862 321.76	383 413.83	22.18	306°14'29"
5 862 334.87	383 395.94	13.29	47°1'60"
5 862 343.93	383 405.66	7.69	28°32'24"
5 862 350.69	383 409.34	3.57	28°32'24"
5 862 353.82	383 411.04	10.70	12°11'12"
5 862 364.28	383 413.30	13.22	12°11'12"
5 862 377.20	383 416.09	1.16	4°42'44"
5 862 378.35	383 416.19	31.98	92°54'59"
5 862 376.73	383 448.13	4.51	184°43'54"
5 862 372.23	383 447.76	24.18	192°11'12"
5 862 348.60	383 442.65	9.91	273°35'25"
5 862 349.22	383 432.76	10.86	127°44'38"
5 862 342.57	383 441.35	7.59	208°32'24"
5 862 335.90	383 437.72	9.24	208°32'24"
5 862 327.78	383 433.31	4.22	208°32'24"
5 862 324.07	383 431.29	8.98	227°1'60"
5 862 317.95	383 424.72	3.65	239°2'16"
5 862 316.07	383 421.59	403.47	239°2'16"
5 862 108.50	383 075.62	9.80	324°13'42"
5 862 116.45	383 069.89	0.41	324°15'30"
5 862 116.78	383 069.65	104.28	59°5'50"
5 862 170.34	383 159.13		
5 862 205.99	383 184.63	41.53	231°40'24"
5 862 180.23	383 152.06	104.42	239°42'37"
5 862 127.56	383 061.89	3.55	324°13'34"
5 862 130.45	383 059.81	2.69	324°13'34"
5 862 132.63	383 058.24	276.39	59°18'52"
5 862 273.68	383 295.93	130.26	238°41'34"
5 862 205.99	383 184.63		
5 862 432.64	383 420.66	22.95	4°42'44"
5 862 455.52	383 422.55	4.00	4°42'44"
5 862 459.50	383 422.88	41.89	134°56'23"
5 862 429.91	383 452.53	28.05	184°43'54"
5 862 401.96	383 450.22	42.60	316°4'23"
5 862 432.64	383 420.66		

Охранная зона ЛЭП

S2/1 = 1 751 кв.м		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
X	Y		
5 862 116.78	383 069.65	0.41	144°15'30"
5 862 116.45	383 069.89	6.39	144°13'42"
5 862 111.27	383 073.62	3.39	144°30'51"
5 862 108.51	383 075.59	47.52	238°54'30"
5 862 083.97	383 034.90	11.26	1°47'25"
5 862 095.22	383 035.25	40.60	57°55'41"
5 862 116.78	383 069.65		
5 862 108.49	383 075.64	407.10	59°2'6"
5 862 317.95	383 424.72	0.65	227°1'60"
5 862 317.51	383 424.25	2.78	227°1'60"
5 862 315.61	383 422.22	16.90	227°1'60"
5 862 304.09	383 409.86	389.05	239°18'45"
5 862 105.54	383 075.29	2.24	6°54'32"
5 862 107.76	383 075.56	0.73	6°21'52"
5 862 108.49	383 075.64		

Охранная зона ЛЭП

S2/3 = 162 кв.м		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
X	Y		
5 861 096.28	381 379.96	1.23	98°10'13"
5 861 096.10	381 381.18	20.38	192°16'11"
5 861 076.19	381 376.85	11.61	236°36'58"
5 861 069.80	381 367.16	3.58	336°18'60"
5 861 073.08	381 365.72	0.63	336°29'55"
5 861 073.66	381 365.46	4.72	18°56'36"
5 861 078.12	381 367.00	22.31	35°32'16"
5 861 096.28	381 379.96		

Охранная зона кабеля связи

S2/2 = 1 388 кв.м		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
X	Y		
5 861 043.61	381 388.98	6.47	198°56'36"
5 861 037.49	381 386.88	16.51	188°47'51"
5 861 021.17	381 384.36	4.80	202°10'13"
5 861 016.73	381 382.55	12.02	359°40'17"
5 861 028.74	381 382.48	5.21	4°29'28"
5 861 033.94	381 382.88	3.89	353°12'44"
5 861 037.81	381 382.42	8.76	48°29'16"
5 861 043.61	381 388.98		
5 861 906.47	382 740.66	129.37	57°46'49"
5 861 975.45	382 850.11	238.92	58°40'22"
5 862 099.67	383 054.20	22.62	59°10'23"
5 862 111.27	383 073.62	3.39	144°30'51"
5 862 108.51	383 075.59	47.52	238°54'30"
5 862 083.97	383 034.90	343.63	238°54'60"
5 861 906.47	382 740.66		
5 862 108.49	383 075.64	407.10	59°2'6"
5 862 317.95	383 424.72	0.65	227°1'60"
5 862 317.51	383 424.25	104.96	238°23'37"
5 862 262.50	383 334.86	301.96	239°10'23"
5 862 107.76	383 075.56	0.73	6°21'52"
5 862 108.49	383 075.64		

Охранная зона газопровода

S2/3 = 5 451 кв.м		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
X	Y		
5 861 436.25	381 906.94	166.70	58°49'37"
5 861 522.54	382 049.57	151.08	58°49'37"
5 861 600.74	382 178.83	97.93	58°49'37"
5 861 651.43	382 262.63	42.63	58°49'37"
5 861 673.50	382 299.10	768.47	58°49'37"
5 862 071.28	382 956.60	118.72	58°53'2"
5 862 132.63	383 058.24	2.69	144°13'34"
5 862 130.45	383 059.81	89.99	238°50'1"
5 862 083.87	382 982.81	114.55	238°45'10"
5 862 024.46	382 884.88	91.27	238°36'22"
5 861 976.91	382 806.97	59.26	238°47'49"
5 861 946.21	382 756.29	85.42	238°49'48"
5 861 902.00	382 683.20	51.88	238°49'48"
5 861 875.15	382 638.80	86.63	238°42'12"
5 861 830.14	382 564.78	49.10	238°46'21"
5 861 804.69	382 522.79	125.36	239°3'13"
5 861 740.23	382 415.28	95.47	238°55'11"
5 861 690.94	382 333.52	81.40	237°58'45"
5 861 647.78	382 264.50	241.26	238°49'44"
5 861 522.91	382 058.07	169.03	238°58'13"
5 861 435.77	381 913.23	163.61	238°51'12"
5 861 351.15	381 773.20	132.46	238°53'31"
5 861 282.71	381 659.79	261.27	238°26'35"
5 861 145.98	381 437.15	299.01	58°13'0"
5 861 303.47	381 691.33	253.22	58°22'27"
5 861 436.25	381 906.94		

Охранная зона ЛЭП

S2/4 = 3 944 кв.м		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
X	Y		
5 861 651.43	382 262.63	42.63	58°49'37"
5 861 673.50	382 299.10	768.47	58°49'37"
5 862 071.28	382 956.60	118.72	58°53'2"
5 862 132.63	383 058.24	2.69	144°13'34"
5 862 130.45	383 059.81	3.55	144°13'34"
5 862 127.56	383 061.89	231.92	239°42'37"
5 862 010.59	382 861.63	395.41	238°53'7"
5 861 806.26	382 523.11	255.39	238°47'5"
5 861 673.90	382 304.69	379.93	238°52'24"
5 861 477.51	381 979.46	261.00	239°0'35"
5 861 343.12	381 755.72	177.60	58°22'27"
5 861 436.25	381 906.94	415.71	58°49'37"
5 861 651.43	382 262.63		
5 862 316.07	383 421.59	3.65	59°2'16"
5 862 317.95	383 424.72	0.65	227°1'60"
5 862 317.51	383 424.25	2.78	227°1'60"
5 862 315.61	383 422.22	0.77	306°12'46"
5 862 316.07	383 421.59		

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

Охранная зона ЛЭП

S2/6 = 88 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Координаты			
X	Y		
5 861 043.61	381 388.98		
5 861 037.49	381 386.88	6.47	198°56'36"
5 861 021.17	381 384.36	16.51	188°47'51"
5 861 016.73	381 382.55	4.80	202°10'13"
5 861 015.85	381 381.46	1.39	230°57'26"
5 861 028.74	381 382.48	12.93	4°29'28"
5 861 033.94	381 382.88	5.21	4°29'28"
5 861 034.95	381 382.44	1.10	336°17'9"
5 861 039.22	381 380.56	4.67	336°17'9"
5 861 043.61	381 388.98	9.49	62°27'44"

Охранная зона ЛЭП

S5/1 = 7 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Координаты			
X	Y		
5 861 073.66	381 365.46		
5 861 069.80	381 367.16	4.21	156°19'47"
5 861 067.23	381 363.26	4.67	236°36'58"
5 861 073.66	381 365.46	6.80	18°56'36"

Охранная зона нефтепровода

S5/3 = 1 338 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Координаты			
X	Y		
5 859 422.33	381 361.44	26.80	89°17'3"
5 859 422.66	381 388.24	5.21	179°32'15"
5 859 417.46	381 388.28	1.72	179°44'52"
5 859 415.73	381 388.29	21.07	179°44'52"
5 859 394.66	381 388.39	22.00	179°44'52"
5 859 372.66	381 388.48	26.71	269°17'6"
5 859 372.33	381 361.78	50.00	359°37'5"
5 859 422.33	381 361.44		

Охранная зона нефтепровода

S5/4 = 982 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Координаты			
X	Y		
5 858 989.32	381 369.89	20.57	80°8'39"
5 858 992.84	381 390.15	50.78	179°44'52"
5 858 942.06	381 390.38	28.12	260°2'37"
5 858 937.20	381 362.68	30.52	359°49'12"
5 858 967.72	381 362.59	3.39	106°31'27"
5 858 966.76	381 365.84	12.23	106°31'27"
5 858 963.28	381 377.56	10.39	19°12'2"
5 858 973.10	381 380.98	11.15	20°48'48"
5 858 983.53	381 384.94	16.13	291°3'27"
5 858 989.32	381 369.89		

Охранная зона кабеля связи

S5/5 = 159 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Координаты			
X	Y		
5 856 500.47	381 400.92	3.63	179°44'39"
5 856 496.84	381 400.94	15.69	179°43'53"
5 856 481.15	381 401.01	17.93	191°7'21"
5 856 463.55	381 397.55	13.94	199°39'21"
5 856 450.42	381 392.86	10.28	202°28'24"
5 856 440.92	381 388.94	60.74	11°22'58"
5 856 500.47	381 400.92		

Охранная зона ЛЭП

S5/6 = 2 649 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Координаты			
X	Y		
5 855 299.83	380 837.40	37.12	76°55'57"
5 855 308.22	380 873.56	29.65	197°14'13"
5 855 279.90	380 864.77	20.59	216°58'1"
5 855 263.44	380 852.38	38.42	200°33'39"
5 855 227.47	380 838.89	28.67	194°2'11"
5 855 199.65	380 831.94	19.46	271°56'17"
5 855 200.31	380 812.49	34.49	13°43'45"
5 855 233.81	380 820.67	36.79	11°50'54"
5 855 269.82	380 828.23	31.38	16°59'27"
5 855 299.83	380 837.40		

Охранная зона ЛЭП

S5/2 = 22 077 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Координаты			
X	Y		
5 856 611.53	381 373.09		
5 856 589.25	381 376.92	22.62	170°14'16"
5 856 549.33	381 375.92	39.93	181°26'21"
5 856 534.23	381 372.89	15.40	191°20'45"
5 856 564.54	381 373.34	30.31	0°51'3"
5 856 611.53	381 373.09	47.00	359°41'31"
5 858 967.72	381 362.59		
5 858 966.76	381 365.84	3.39	106°31'27"
5 858 869.41	381 365.85	97.35	179°59'29"
5 858 809.84	381 366.23	59.57	179°38'4"
5 858 746.42	381 365.95	63.42	180°15'13"
5 858 685.35	381 364.81	61.08	181°4'9"
5 858 549.90	381 365.79	135.46	179°35'8"
5 858 427.36	381 365.95	122.54	179°55'30"
5 858 360.84	381 365.67	66.52	180°14'28"
5 858 296.83	381 365.96	64.01	179°44'14"
5 858 281.50	381 370.06	15.87	165°2'43"
5 858 169.30	381 370.25	112.20	179°54'8"
5 858 105.44	381 371.08	63.86	179°15'25"
5 858 078.32	381 375.67	27.51	170°23'39"
5 858 030.15	381 370.84	48.41	185°43'43"
5 857 916.59	381 371.48	113.55	179°40'31"
5 857 790.73	381 372.18	125.87	179°40'52"
5 857 662.92	381 372.50	127.80	179°51'23"
5 857 536.30	381 373.32	126.62	179°37'45"
5 857 409.83	381 374.46	126.48	179°28'58"
5 857 347.63	381 373.34	62.21	181°2'1"
5 857 285.35	381 372.56	62.28	180°42'56"
5 857 158.95	381 374.17	126.41	179°16'14"
5 857 095.58	381 374.03	63.37	180°7'36"
5 857 032.84	381 374.78	62.75	179°19'1"
5 856 979.81	381 376.34	53.05	178°18'38"
5 856 906.67	381 375.26	73.14	180°50'50"
5 856 842.66	381 375.88	64.02	179°26'43"
5 856 714.64	381 375.61	128.01	180°7'10"
5 856 696.88	381 372.63	18.01	189°32'15"
5 857 050.69	381 370.73	353.81	359°41'31"
5 857 235.84	381 369.39	185.16	359°35'7"
5 857 469.43	381 367.70	233.59	359°35'7"
5 857 566.87	381 366.99	97.44	359°35'7"
5 858 937.20	381 362.68	1 370.34	359°49'12"
5 858 967.72	381 362.59	30.52	359°49'12"
5 861 024.05	381 352.42		
5 861 039.21	381 380.55	31.96	61°40'45"
5 861 033.94	381 382.88	5.77	156°8'47"
5 861 015.85	381 381.46	18.14	184°29'28"
5 861 005.72	381 362.67	21.35	241°40'45"
5 860 945.31	381 361.79	60.42	180°50'1"
5 860 694.97	381 361.46	250.34	180°4'31"
5 860 444.16	381 362.72	250.82	179°42'44"
5 860 317.24	381 362.22	126.91	180°13'31"
5 860 191.11	381 363.40	126.14	179°27'52"
5 859 938.31	381 364.09	252.80	179°50'37"
5 859 750.77	381 364.45	187.54	179°53'24"
5 859 623.94	381 365.34	126.84	179°35'51"
5 859 497.56	381 364.73	126.38	180°16'37"
5 859 413.69	381 364.99	83.87	179°49'30"
5 859 415.73	381 388.29	23.40	84°59'47"
5 859 394.66	381 388.39	21.07	179°44'52"
5 859 392.62	381 365.05	23.42	264°59'47"
5 859 373.06	381 365.11	19.56	179°49'30"
5 859 059.09	381 365.46	313.96	179°56'10"
5 859 009.77	381 365.50	49.32	179°57'17"
5 859 010.56	381 362.50	3.10	284°43'52"
5 859 337.35	381 362.01	326.79	359°54'50"
5 859 372.33	381 361.78	34.98	359°37'5"
5 859 422.33	381 361.44	50.00	359°37'5"
5 859 897.65	381 358.28	475.33	359°37'5"
5 860 084.54	381 357.78	186.89	359°50'50"
5 860 192.85	381 357.40	108.30	359°48'9"
5 860 635.34	381 355.16	442.50	359°42'35"
5 860 676.43	381 356.77	41.12	2°14'8"
5 860 715.18	381 354.79	38.80	357°4'59"
5 860 745.94	381 354.67	30.76	359°45'58"
5 860 917.33	381 351.43	171.42	358°55'6"
5 860 981.26	381 350.68	63.93	359°19'33"
5 861 021.93	381 352.09	40.69	1°59'37"
5 861 024.05	381 352.42	2.15	8°47'51"

Изм. № подл. Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Охранная зона ЛЭП

S5/7 = 428 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Координаты			
X	Y		
5 854 682.75	380 692.40	20.41	131°20'51"
5 854 669.27	380 707.72	23.90	192°50'52"
5 854 645.96	380 702.40	20.32	311°23'39"
5 854 659.40	380 687.15	1.33	12°39'18"
5 854 660.70	380 687.45	22.60	12°39'18"
5 854 682.75	380 692.40		

Охранная зона кабеля связи

S5/8 = 31 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Координаты			
X	Y		
5 854 033.65	380 435.77	7.17	110°19'23"
5 854 031.16	380 442.50	1.02	29°45'31"
5 854 032.05	380 443.00	2.12	111°34'43"
5 854 031.27	380 444.98	7.42	204°11'20"
5 854 024.50	380 441.94	1.06	270°0'0"
5 854 024.50	380 440.88	2.73	288°26'18"
5 854 025.37	380 438.29	6.26	25°55'42"
5 854 031.00	380 441.03	5.93	288°45'5"
5 854 032.91	380 435.41	0.83	26°6'50"
5 854 033.65	380 435.77		

Водоохранная зона

S13/4 = 3 239 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Координаты			
X	Y		
5 853 442.68	380 275.51	22.42	11°30'30"
5 853 464.65	380 279.99	29.93	174°56'55"
5 853 434.84	380 282.62	46.67	170°54'36"
5 853 388.76	380 289.99	8.86	203°38'39"
5 853 380.64	380 286.44	37.26	216°38'58"
5 853 350.75	380 264.20	10.33	247°12'13"
5 853 346.75	380 254.68	26.16	245°4'23"
5 853 335.73	380 230.96	20.78	244°35'32"
5 853 326.81	380 212.19	21.24	337°40'15"
5 853 346.46	380 204.12	4.59	65°45'60"
5 853 348.34	380 208.30	13.82	65°41'60"
5 853 354.03	380 220.89	1.55	65°42'27"
5 853 354.67	380 222.30	1.31	20°42'37"
5 853 355.89	380 222.76	2.73	20°42'37"
5 853 358.44	380 223.73	0.82	20°42'37"
5 853 359.21	380 224.02	7.64	20°42'37"
5 853 366.36	380 226.72	3.07	155°42'43"
5 853 363.56	380 227.99	4.36	155°42'43"
5 853 359.59	380 229.78	2.47	155°42'43"
5 853 357.34	380 230.79	6.50	61°7'53"
5 853 360.48	380 236.49	13.17	52°54'36"
5 853 368.42	380 246.99	10.48	43°41'10"
5 853 375.99	380 254.23	3.28	334°24'33"
5 853 378.95	380 252.81	1.85	349°23'31"
5 853 380.77	380 252.47	2.74	298°47'19"
5 853 382.09	380 250.07	1.40	270°0'0"
5 853 382.09	380 248.67	0.33	270°0'0"
5 853 382.09	380 248.33	2.31	249°21'23"
5 853 381.28	380 246.17	2.54	232°0'37"
5 853 379.71	380 244.17	1.61	243°52'49"
5 853 379.01	380 242.73	1.69	243°52'49"
5 853 378.26	380 241.21	2.51	243°52'49"
5 853 377.15	380 238.95	1.25	225°50'39"
5 853 376.28	380 238.05	2.98	225°50'39"
5 853 374.21	380 235.92	4.99	231°19'59"
5 853 371.09	380 232.03	0.75	288°55'58"
5 853 371.34	380 231.32	1.84	294°7'37"
5 853 372.09	380 229.64	0.76	298°5'30"
5 853 372.44	380 228.97	2.51	47°4'59"
5 853 374.15	380 230.81	5.31	47°13'19"
5 853 377.76	380 234.70	8.85	36°53'16"
5 853 384.84	380 240.02	17.49	36°53'16"
5 853 398.83	380 250.52	18.08	36°53'16"
5 853 413.29	380 261.37	11.42	216°53'16"
5 853 404.16	380 254.52	11.42	36°53'16"
5 853 413.29	380 261.37	32.62	25°41'48"
5 853 442.68	380 275.51		

Охранная зона кабеля связи

S13/1 = 4 058 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Координаты			
X	Y		
5 853 363.56	380 227.99	4.36	155°42'43"
5 853 359.59	380 229.78	9.12	222°22'0"
5 853 352.85	380 223.63	20.50	244°55'12"
5 853 344.16	380 205.06	2.49	337°40'15"
5 853 346.46	380 204.12	4.59	65°45'60"
5 853 348.34	380 208.30	13.82	65°41'60"
5 853 354.03	380 220.89	1.55	65°42'27"
5 853 354.67	380 222.30	1.31	20°42'37"
5 853 355.89	380 222.76	2.73	20°42'37"
5 853 358.44	380 223.73	0.82	20°42'37"
5 853 359.21	380 224.02	5.89	42°22'0"
5 853 363.56	380 227.99		
5 853 598.65	380 295.99	44.02	176°32'30"
5 853 554.71	380 298.65	72.62	185°57'54"
5 853 482.48	380 291.10	37.75	191°23'16"
5 853 445.47	380 283.65	31.30	201°40'26"
5 853 416.39	380 272.09	41.53	214°19'42"
5 853 382.09	380 248.67	0.33	270°0'0"
5 853 382.09	380 248.33	2.31	249°21'23"
5 853 381.28	380 246.17	2.54	232°0'37"
5 853 379.71	380 244.17	1.61	243°52'49"
5 853 379.01	380 242.73	1.69	243°52'49"
5 853 378.26	380 241.21	22.58	24°21'10"
5 853 398.83	380 250.52	18.08	36°53'16"
5 853 413.29	380 261.37	11.42	216°53'16"
5 853 404.16	380 254.52	19.90	44°47'30"
5 853 418.27	380 268.53	30.49	21°40'26"
5 853 446.61	380 279.79	37.20	11°23'16"
5 853 483.08	380 287.14	72.10	5°57'54"
5 853 554.79	380 294.63	14.80	356°32'30"
5 853 569.56	380 293.74	12.37	4°25'21"
5 853 581.90	380 294.70	16.80	4°25'21"
5 853 598.65	380 295.99		
5 854 132.42	380 527.93	1.37	126°24'7"
5 854 131.60	380 529.03	2.65	126°24'7"
5 854 130.03	380 531.16	33.59	210°54'43"
5 854 101.21	380 513.91	51.43	210°45'13"
5 854 057.01	380 487.61	56.01	210°54'34"
5 854 008.96	380 458.84	48.97	206°33'25"
5 853 965.15	380 436.94	14.54	296°52'50"
5 853 971.73	380 423.97	149.03	205°12'36"
5 853 836.89	380 360.49	108.25	207°38'49"
5 853 741.00	380 310.26	2.31	23°36'3"
5 853 743.12	380 311.19	5.80	23°46'41"
5 853 748.43	380 313.53	13.70	24°37'45"
5 853 760.88	380 319.24	0.98	110°49'43"
5 853 760.53	380 320.16	11.61	24°39'13"
5 853 771.09	380 325.00	1.78	297°41'56"
5 853 771.91	380 323.43	3.98	22°20'11"
5 853 775.59	380 324.94	1.72	101°17'55"
5 853 775.26	380 326.63	14.12	23°37'55"
5 853 788.19	380 332.29	8.67	22°39'14"
5 853 796.19	380 335.63	0.87	290°38'21"
5 853 796.50	380 334.82	47.61	27°38'49"
5 853 838.67	380 356.91	150.89	25°12'4"
5 853 975.20	380 421.16	40.47	16°48'50"
5 854 013.93	380 432.86	12.65	25°22'47"
5 854 025.37	380 438.29	2.73	108°26'18"
5 854 024.50	380 440.88	1.06	90°0'0"
5 854 024.50	380 441.94	12.49	204°19'48"
5 854 013.13	380 436.80	39.33	196°48'50"
5 853 975.48	380 425.42	10.93	116°52'50"
5 853 970.53	380 435.17	45.10	26°32'42"
5 854 010.88	380 455.32	56.16	30°54'34"
5 854 059.07	380 484.17	51.43	30°45'13"
5 854 103.27	380 510.47	33.98	30°54'43"
5 854 132.42	380 527.93		
5 854 236.59	380 584.55	148.97	26°17'13"
5 854 370.16	380 650.53	100.48	14°27'29"
5 854 467.46	380 675.61	1.85	121°46'27"
5 854 466.48	380 677.19	61.02	193°42'30"
5 854 407.21	380 662.73	43.75	195°56'43"
5 854 365.14	380 650.71	21.83	202°3'23"
5 854 344.90	380 642.51	122.84	206°17'13"
5 854 234.77	380 588.11	97.79	208°0'46"
5 854 148.44	380 542.18	12.22	210°54'43"
5 854 137.95	380 535.91	2.62	298°5'12"
5 854 139.19	380 533.60	1.39	298°5'12"
5 854 139.84	380 532.37	12.31	30°54'43"
5 854 150.40	380 538.70	97.63	28°0'46"
5 854 236.59	380 584.55		

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

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

Охранная зона водопровода

S13/2 = 5 262 кв.м		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
X	Y		
5 853 707.39	380 325.21	3.21	113°20'49"
5 853 706.11	380 328.16	4.10	113°30'2"
5 853 704.48	380 331.91	6.68	173°21'17"
5 853 697.85	380 332.68	8.15	179°42'54"
5 853 689.69	380 332.73	4.10	270°11'53"
5 853 689.71	380 328.63	20.80	182°51'11"
5 853 668.93	380 327.59	15.48	182°51'25"
5 853 653.47	380 326.82	16.98	182°51'33"
5 853 636.51	380 325.97	17.51	180°55'45"
5 853 619.00	380 325.69	26.04	186°11'40"
5 853 593.11	380 322.88	5.16	147°44'25"
5 853 588.75	380 325.63	0.62	108°40'28"
5 853 588.55	380 326.22	30.04	181°51'20"
5 853 558.53	380 325.24	30.29	184°52'30"
5 853 528.35	380 322.67	12.26	318°35'53"
5 853 537.55	380 314.56	53.39	1°51'20"
5 853 590.91	380 316.29	30.59	5°45'0"
5 853 621.38	380 319.00	86.23	4°7'49"
5 853 707.39	380 325.21		
5 854 120.32	380 519.36	14.88	31°25'1"
5 854 133.01	380 527.12	8.51	31°25'1"
5 854 140.28	380 531.55	71.84	31°25'1"
5 854 201.58	380 569.00	5.11	121°25'1"
5 854 198.92	380 573.36	71.42	208°25'30"
5 854 136.11	380 539.36	3.92	298°5'12"
5 854 137.95	380 535.91	2.70	298°5'12"
5 854 139.22	380 533.53	8.83	211°42'1"
5 854 131.71	380 528.89	2.83	126°24'7"
5 854 130.03	380 531.16	3.86	126°24'7"
5 854 127.74	380 534.27	1.07	206°32'34"
5 854 126.78	380 533.79	4.03	219°14'7"
5 854 123.65	380 531.25	3.32	214°41'43"
5 854 120.92	380 529.35	12.37	209°45'23"
5 854 110.18	380 523.21	18.33	210°39'49"
5 854 094.41	380 513.87	3.21	219°3'11"
5 854 091.92	380 511.85	3.47	216°34'11"
5 854 089.13	380 509.78	7.95	213°48'22"
5 854 082.52	380 505.35	10.23	207°25'10"
5 854 073.44	380 500.64	3.54	211°21'10"
5 854 070.42	380 498.80	16.85	211°09"
5 854 055.98	380 490.12	7.50	213°22'33"
5 854 049.71	380 486.00	3.51	209°57'11"
5 854 046.67	380 484.24	0.59	118°15'7"
5 854 046.40	380 484.76	3.87	207°52'2"
5 854 042.97	380 482.95	0.48	302°51'28"
5 854 043.23	380 482.55	7.60	212°25'50"
5 854 036.82	380 478.47	3.10	211°7'21"
5 854 034.16	380 476.87	7.08	204°15'30"
5 854 027.71	380 473.97	12.80	210°10'4"
5 854 016.64	380 467.53	3.99	210°32'52"
5 854 013.20	380 465.50	4.83	206°32'19"
5 854 008.88	380 463.34	14.71	207°48'26"
5 853 995.87	380 456.48	12.47	209°52'34"
5 853 985.06	380 450.27	3.62	207°12'27"
5 853 981.84	380 448.62	3.11	116°35'10"
5 853 980.45	380 451.40	8.08	205°58'59"
5 853 973.19	380 447.86	2.29	293°29'19"
5 853 974.11	380 445.76	1.13	232°21'29"
5 853 973.42	380 444.87	16.16	202°59'45"
5 853 958.55	380 438.55	11.23	203°55'3"
5 853 948.28	380 434.00	8.82	197°40'15"
5 853 939.87	380 431.32	0.25	112°2'60"
5 853 939.78	380 431.55	5.74	206°2'50"
5 853 934.62	380 429.03	1.41	293°26'1"
5 853 935.18	380 427.74	7.59	204°56'38"
5 853 928.30	380 424.54	1.26	115°35'19"
5 853 927.76	380 425.68	15.10	206°2'50"
5 853 914.19	380 419.05	46.11	206°45'13"
5 853 873.02	380 398.29	3.22	293°37'9"
5 853 874.31	380 395.34	11.17	206°35'0"
5 853 864.32	380 390.34	3.48	117°4'24"
5 853 862.74	380 393.44	20.21	205°15'40"
5 853 844.46	380 384.82	3.36	290°45'30"
5 853 845.65	380 381.67	15.61	201°40'17"
5 853 831.15	380 375.91	2.38	112°45'59"
5 853 830.23	380 378.11	10.59	205°12'14"
5 853 820.65	380 373.60	3.34	293°26'5"
5 853 821.98	380 370.54		

Координаты		Расстояние	Дирекцион- ный угол
X	Y		
5 853 805.96	380 362.64	17.86	206°15'3"
5 853 773.16	380 348.04	35.90	203°59'23"
5 853 750.56	380 337.59	24.91	204°49'23"
5 853 747.71	380 337.02	2.90	191°16'31"
5 853 723.27	380 328.16	26.00	199°55'47"
5 853 766.67	380 337.14	44.33	11°41'45"
5 853 878.74	380 389.94	123.88	25°13'25"
5 853 950.90	380 426.39	80.84	26°48'11"
5 854 034.62	380 467.97	93.48	26°24'41"
5 854 120.32	380 519.36	99.93	30°57'3"

Прибрежная защитная полоса

S13/5 = 1 065 кв.м		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
X	Y		
5 853 356.67	380 200.47	1.04	155°20'39"
5 853 355.72	380 200.91	5.24	133°0'45"
5 853 352.15	380 204.74	5.21	136°52'14"
5 853 348.34	380 208.30	13.82	65°41'60"
5 853 354.03	380 220.89	1.55	65°42'27"
5 853 354.67	380 222.30	1.31	20°42'37"
5 853 355.89	380 222.76	2.73	20°42'37"
5 853 358.44	380 223.73	0.82	20°42'37"
5 853 359.21	380 224.02	7.64	20°42'37"
5 853 366.36	380 226.72	3.07	155°42'43"
5 853 363.56	380 227.99	4.36	155°42'43"
5 853 359.59	380 229.78	2.47	155°42'43"
5 853 357.34	380 230.79	6.50	61°7'53"
5 853 360.48	380 236.49	13.17	52°54'36"
5 853 368.42	380 246.99	22.99	160°28'8"
5 853 346.75	380 254.68	26.16	245°4'23"
5 853 335.73	380 230.96	20.78	244°35'32"
5 853 326.81	380 212.19	21.24	337°40'15"
5 853 346.46	380 204.12	8.09	323°16'5"
5 853 352.94	380 199.28	3.02	338°51'46"
5 853 355.76	380 198.19	2.46	68°11'1"
5 853 356.67	380 200.47		
5 853 372.44	380 228.97	2.51	47°4'59"
5 853 374.15	380 230.81	5.31	47°13'19"
5 853 377.76	380 234.70	8.85	36°53'16"
5 853 384.84	380 240.02	6.43	155°3'37"
5 853 379.01	380 242.73	1.69	243°52'49"
5 853 378.26	380 241.21	2.51	243°52'49"
5 853 377.15	380 238.95	1.25	225°50'39"
5 853 376.28	380 238.05	2.98	225°50'39"
5 853 374.21	380 235.92	4.99	231°19'59"
5 853 371.09	380 232.03	0.75	288°55'58"
5 853 371.34	380 231.32	1.84	294°7'37"
5 853 372.09	380 229.64	0.76	298°5'30"
5 853 372.44	380 228.97		

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

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

Охранная зона газопровода

S13/3 = 1 746 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Координаты			
X	Y		
5 853 355.89	380 222.76	0.33	152°7'34"
5 853 355.60	380 222.92	3.22	153°12'46"
5 853 352.72	380 224.37	21.14	244°37'20"
5 853 343.66	380 205.27	3.02	337°40'15"
5 853 346.46	380 204.12	4.59	65°45'60"
5 853 348.34	380 208.30	13.82	65°41'60"
5 853 354.03	380 220.89	1.55	65°42'27"
5 853 354.67	380 222.30	1.31	20°42'37"
5 853 355.89	380 222.76		
5 853 366.36	380 226.72	3.07	155°42'43"
5 853 363.56	380 227.99	6.66	219°44'57"
5 853 358.44	380 223.73	0.82	20°42'37"
5 853 359.21	380 224.02	7.64	20°42'37"
5 853 366.36	380 226.72		
5 853 581.90	380 294.70		
5 853 547.14	380 295.83	34.78	178°7'37"
5 853 514.19	380 291.04	33.30	188°16'6"
5 853 463.85	380 284.92	50.71	186°56'3"
5 853 441.07	380 280.29	23.24	191°29'48"
5 853 410.65	380 265.65	33.76	205°41'48"
5 853 376.28	380 238.05	44.07	218°45'47"
5 853 374.21	380 235.92	2.98	225°50'39"
5 853 371.09	380 232.03	4.99	231°19'59"
5 853 371.34	380 231.32	0.75	288°55'58"
5 853 372.09	380 229.64	1.84	294°7'37"
5 853 372.44	380 228.97	0.76	298°5'30"
5 853 374.15	380 230.81	2.51	47°4'59"
5 853 377.76	380 234.70	5.31	47°13'19"
5 853 384.84	380 240.02	8.85	36°53'16"
5 853 398.83	380 250.52	17.49	36°53'16"
5 853 413.29	380 261.37	18.08	36°53'16"
5 853 404.16	380 254.52	11.42	216°53'16"
5 853 413.29	380 261.37	11.42	36°53'16"
5 853 412.79	380 262.24	1.00	119°24'31"
5 853 442.36	380 276.47	32.81	25°41'48"
5 853 464.49	380 280.97	22.58	11°29'48"
5 853 499.18	380 285.19	34.94	6°56'3"
5 853 553.39	380 292.49	54.70	7°40'18"
5 853 569.56	380 293.74	16.23	4°25'21"
5 853 581.90	380 294.70	12.37	4°25'21"
5 853 915.62	380 385.30	24.62	24°30'40"
5 853 938.02	380 395.52	0.61	22°2'22"
5 853 938.59	380 395.75	12.65	24°27'4"
5 853 950.10	380 400.98	21.98	26°2'50"
5 853 969.85	380 410.63	38.87	25°58'59"
5 854 004.79	380 427.66	7.54	29°43'8"
5 854 011.34	380 431.40	1.66	114°27'4"
5 854 010.65	380 432.91	106.23	204°27'4"
5 853 913.95	380 388.94	52.51	204°57'28"
5 853 866.34	380 366.78	1.10	115°19'37"
5 853 865.87	380 367.78	37.00	203°55'35"
5 853 832.05	380 352.77	24.19	114°22'43"
5 853 822.07	380 374.80	0.80	110°55'17"
5 853 821.78	380 375.55	1.82	204°59'4"
5 853 820.13	380 374.78	1.29	293°26'5"
5 853 820.65	380 373.60	3.34	293°26'5"
5 853 821.98	380 370.54	2.16	206°15'3"
5 853 820.04	380 369.58	20.24	294°22'43"
5 853 828.39	380 351.15	128.76	203°54'19"
5 853 710.68	380 298.97	16.64	13°31'54"
5 853 726.86	380 302.87	1.11	111°37'36"
5 853 726.45	380 303.90	15.88	23°36'3"
5 853 741.00	380 310.26	2.31	23°36'3"
5 853 743.12	380 311.19	5.80	23°46'41"
5 853 748.43	380 313.53	13.70	24°37'45"
5 853 760.88	380 319.24	0.98	110°49'43"
5 853 760.53	380 320.16	11.61	24°39'13"
5 853 771.09	380 325.00	1.78	297°41'56"
5 853 771.91	380 323.43	3.98	22°20'11"
5 853 775.59	380 324.94	1.72	101°17'55"
5 853 775.26	380 326.63	14.12	23°37'55"
5 853 788.19	380 332.29	8.67	22°39'14"
5 853 796.19	380 335.63	0.87	290°38'21"
5 853 796.50	380 334.82	0.89	290°38'21"
5 853 796.81	380 333.99	8.31	24°15'17"
5 853 804.39	380 337.41	8.83	25°28'15"
5 853 812.36	380 341.20	8.36	25°28'15"
5 853 819.91	380 344.80		

Координаты		Расстояние	Дирекционный угол
X	Y		
5 853 827.28	380 347.99	8.03	23°26'44"
5 853 827.77	380 347.46	0.73	312°34'32"
5 853 828.15	380 346.67	0.88	295°24'25"
5 853 830.04	380 347.51	2.07	23°55'35"
5 853 831.32	380 344.69	3.09	294°22'43"
5 853 834.95	380 346.38	4.00	24°59'4"
5 853 833.70	380 349.13	3.02	114°22'43"
5 853 837.79	380 350.94	4.47	23°55'35"
5 853 836.26	380 353.25	2.77	123°36'42"
5 853 843.13	380 353.31	6.87	0°31'21"
5 853 863.93	380 362.54	22.76	23°55'35"
5 853 864.43	380 361.48	1.17	295°19'37"
5 853 915.62	380 385.30	56.46	24°57'28"

Водоохранная зона

S15/1 = 3 343 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
Координаты			
X	Y		
5 853 310.65	380 108.48	9.87	62°9'9"
5 853 315.26	380 117.21	4.71	61°42'5"
5 853 317.54	380 121.33	22.66	61°42'5"
5 853 328.50	380 141.17	25.02	64°35'32"
5 853 339.24	380 163.76	0.59	145°23'58"
5 853 338.75	380 164.10	10.49	118°42'32"
5 853 333.71	380 173.30	0.88	118°42'32"
5 853 333.29	380 174.07	0.71	118°42'32"
5 853 332.95	380 174.69	3.06	127°53'38"
5 853 331.07	380 177.10	0.78	127°53'38"
5 853 330.59	380 177.72	9.37	127°53'38"
5 853 324.84	380 185.11	10.25	170°51'35"
5 853 314.72	380 186.74	34.27	244°35'32"
5 853 300.02	380 155.79	23.69	241°42'5"
5 853 288.56	380 135.05	3.00	241°42'5"
5 853 287.11	380 132.43	4.95	242°9'9"
5 853 284.80	380 128.05	0.94	223°15'51"
5 853 284.11	380 127.40	3.18	207°33'10"
5 853 281.29	380 125.93	14.68	199°52'37"
5 853 267.48	380 120.94	9.80	189°27'44"
5 853 257.82	380 119.33	4.19	189°27'44"
5 853 253.68	380 118.64	2.66	251°27'56"
5 853 252.84	380 116.12	0.84	166°42'30"
5 853 252.02	380 116.31	5.22	166°42'30"
5 853 246.94	380 117.51	3.60	189°27'44"
5 853 243.39	380 116.92	10.15	179°38'15"
5 853 233.23	380 116.99	10.34	329°44'60"
5 853 242.16	380 111.77	31.58	339°23'24"
5 853 271.72	380 100.66	24.67	352°54'51"
5 853 296.20	380 097.62	1.27	27°33'10"
5 853 297.33	380 098.20	3.07	27°33'10"
5 853 300.05	380 099.62	3.13	27°33'10"
5 853 302.83	380 101.07	4.42	43°15'51"
5 853 306.05	380 104.10	6.26	43°15'51"
5 853 310.60	380 108.39	0.10	62°9'9"
5 853 310.65	380 108.48		

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

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

Охранная зона газопровода

S15/2 = 2 449 кв.м		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
X	Y		
5 852 640.24	379 982.85		
5 852 636.21	379 983.99	4.19	164°15'9"
5 852 632.72	379 978.63	6.40	236°56'2"
5 852 555.49	379 997.30	79.45	166°24'13"
5 852 554.59	379 996.52	1.19	220°58'28"
5 852 553.25	379 997.85	1.89	135°29'49"
5 852 552.02	379 998.14	1.26	166°24'13"
5 852 551.89	379 998.32	0.22	126°52'16"
5 852 551.48	379 998.14	0.45	203°20'3"
5 852 547.39	380 004.15	7.27	124°14'27"
5 852 544.85	380 006.91	3.75	132°32'32"
5 852 539.60	380 008.03	5.37	167°59'43"
5 852 549.68	379 994.59	16.80	306°52'16"
5 852 634.52	379 974.07	87.29	346°24'13"
5 852 640.24	379 982.85	10.47	56°56'2"
5 852 710.87	379 956.27		
5 852 693.77	379 966.74	20.05	148°32'16"
5 852 682.93	379 970.22	11.38	162°12'58"
5 852 679.81	379 971.23	3.28	162°1'51"
5 852 679.47	379 970.80	0.55	231°34'20"
5 852 709.28	379 952.56	34.95	328°32'55"
5 852 710.57	379 955.61	3.31	67°7'44"
5 852 710.87	379 956.27	0.73	65°39'0"
5 852 735.05	379 950.77		
5 852 721.73	379 954.74	13.90	163°24'29"
5 852 720.00	379 950.92	4.20	245°41'22"
5 852 718.44	379 951.70	1.75	153°32'28"
5 852 717.84	379 950.39	1.43	245°36'49"
5 852 716.80	379 948.09	2.53	245°36'49"
5 852 718.93	379 946.66	2.57	326°6'7"
5 852 721.55	379 950.62	4.75	56°31'53"
5 852 733.87	379 946.95	12.86	343°24'29"
5 852 735.05	379 950.77	4.00	72°53'44"
5 852 824.60	379 923.41		
5 852 809.81	379 927.97	15.48	162°52'58"
5 852 808.69	379 924.13	4.00	253°49'7"
5 852 823.40	379 919.60	15.38	342°52'58"
5 852 824.60	379 923.41	4.00	72°28'42"
5 852 928.77	379 886.88		
5 852 926.99	379 887.30	1.83	166°36'38"
5 852 928.23	379 891.92	4.79	74°57'51"
5 852 925.08	379 892.82	3.28	164°6'52"
5 852 924.77	379 891.94	0.93	250°37'53"
5 852 913.17	379 895.08	12.01	164°51'55"
5 852 912.89	379 895.66	0.65	115°55'2"
5 852 913.04	379 896.24	0.60	74°55'49"
5 852 910.05	379 897.10	3.12	164°6'52"
5 852 903.68	379 899.06	6.66	162°52'58"
5 852 902.70	379 895.47	3.72	254°37'42"
5 852 899.75	379 896.18	3.03	166°32'1"
5 852 908.90	379 893.26	9.60	342°21'2"
5 852 925.09	379 888.61	16.84	343°57'2"
5 852 920.28	379 870.29	18.94	255°18'32"
5 852 924.00	379 869.14	3.89	342°51'7"
5 852 924.11	379 869.11	0.11	343°10'58"
5 852 928.77	379 886.88	18.37	75°18'32"
5 852 991.60	379 873.63		
5 852 990.09	379 874.10	1.59	162°46'60"
5 852 982.12	379 876.59	8.34	162°40'10"
5 852 981.64	379 874.88	1.77	254°14'53"
5 852 972.86	379 877.09	9.05	165°52'18"
5 852 972.48	379 875.36	1.77	257°36'42"
5 852 957.83	379 879.70	15.28	163°29'13"
5 852 957.21	379 880.53	1.03	127°10'3"
5 852 952.83	379 881.77	4.55	164°5'46"
5 852 952.54	379 880.81	1.00	253°12'6"
5 852 990.54	379 870.04	39.49	344°9'50"
5 852 991.60	379 873.63	3.75	73°29'35"
5 853 108.96	379 880.42		
5 853 107.82	379 880.72	1.18	165°18'4"
5 853 102.31	379 864.19	17.42	251°32'49"
5 853 073.31	379 873.37	30.42	162°26'7"
5 853 072.57	379 870.99	2.49	252°53'24"
5 853 071.69	379 869.69	1.58	235°41'6"
5 853 102.64	379 859.89	32.47	342°26'7"
5 853 108.96	379 880.42	21.48	72°53'24"
5 853 089.15	379 917.26		
5 853 087.02	379 917.93	2.23	162°26'23"

Координаты		Расстояние	Дирекцион- ный угол
X	Y		
5 853 073.91	379 875.34	44.56	252°53'24"
5 853 075.10	379 874.95	1.25	342°0'40"
5 853 089.15	379 917.26	44.57	71°37'30"
5 853 105.96	379 967.51		
5 853 120.03	380 008.49	43.33	71°3'13"
5 853 116.24	380 009.77	4.00	161°20'36"
5 853 112.41	379 998.61	11.80	251°3'13"
5 853 112.46	379 997.21	1.40	272°7'6"
5 853 111.42	379 994.24	3.14	250°37'54"
5 853 110.97	379 994.40	0.48	160°37'54"
5 853 106.69	379 981.95	13.17	251°3'13"
5 853 102.60	379 968.29	14.26	253°20'3"
5 853 105.96	379 967.51	3.45	346°53'20"
5 853 124.27	379 930.02		
5 853 114.51	379 900.77	30.84	251°32'49"
5 853 115.17	379 900.60	0.68	345°13'39"
5 853 124.27	379 930.02	30.80	72°48'39"
5 853 123.07	380 017.35		
5 853 130.36	380 038.58	22.45	71°3'13"
5 853 129.62	380 038.83	0.78	161°3'13"
5 853 126.16	380 027.18	12.16	253°26'11"
5 853 122.56	380 028.17	3.73	164°34'56"
5 853 120.02	380 020.79	7.81	251°3'13"
5 853 119.33	380 018.53	2.36	253°1'34"
5 853 123.07	380 017.35	3.92	342°32'25"
5 853 253.39	380 086.15		
5 853 247.01	380 086.50	6.39	176°52'26"
5 853 257.82	380 119.33	34.56	71°47'21"
5 853 253.68	380 118.64	4.19	189°27'44"
5 853 252.84	380 116.12	2.66	251°27'56"
5 853 252.02	380 116.31	0.84	166°42'30"
5 853 242.85	380 086.72	30.98	252°46'12"
5 853 167.94	380 090.82	75.02	176°52'26"
5 853 166.01	380 088.77	2.82	226°38'47"
5 853 164.51	380 083.92	5.07	252°52'5"
5 853 159.69	380 068.94	15.74	252°8'39"
5 853 154.28	380 071.20	5.85	157°19'44"
5 853 132.58	380 077.46	22.59	163°54'14"
5 853 131.41	380 073.64	4.00	253°2'53"
5 853 152.96	380 067.42	22.42	343°54'14"
5 853 161.86	380 063.70	9.65	337°19'44"
5 853 163.92	380 070.56	7.16	73°13'58"
5 853 163.82	380 070.57	0.10	175°17'23"
5 853 164.38	380 072.73	2.23	75°34'56"
5 853 165.57	380 077.36	4.79	75°34'56"
5 853 166.38	380 080.50	3.24	75°34'56"
5 853 166.78	380 082.06	1.61	75°34'56"
5 853 166.90	380 082.03	0.12	348°15'4"
5 853 167.39	380 081.93	0.51	348°15'4"
5 853 167.76	380 083.15	1.28	73°2'53"
5 853 170.26	380 085.61	3.50	44°35'37"
5 853 177.18	380 086.93	7.05	10°48'30"
5 853 196.08	380 085.72	18.94	356°19'56"
5 853 204.75	380 085.17	8.68	356°19'56"
5 853 242.29	380 084.93	37.54	359°38'15"
5 853 245.93	380 084.91	3.64	359°38'15"
5 853 246.52	380 085.00	0.60	9°27'44"
5 853 253.39	380 086.15	6.96	9°27'44"
5 853 268.53	380 088.67		
5 853 286.31	380 099.46	20.79	31°14'35"
5 853 296.90	380 097.98	10.69	352°3'20"
5 853 297.33	380 098.20	0.48	27°33'10"
5 853 300.05	380 099.62	3.07	27°33'10"
5 853 302.83	380 101.07	3.13	27°33'10"
5 853 306.05	380 104.10	4.42	43°15'51"
5 853 322.20	380 146.24	45.12	69°1'25"
5 853 320.54	380 147.19	1.92	150°6'10"
5 853 333.29	380 174.07	29.75	64°37'20"
5 853 332.95	380 174.69	0.71	118°42'32"
5 853 331.07	380 177.10	3.06	127°53'38"
5 853 330.59	380 177.72	0.78	127°53'38"
5 853 315.34	380 145.57	35.59	244°37'20"
5 853 317.24	380 144.47	2.19	330°6'10"
5 853 300.67	380 101.24	46.30	249°1'25"
5 853 285.47	380 103.62	15.38	171°5'34"
5 853 257.90	380 086.90	32.25	211°14'35"
5 853 268.53	380 088.67	10.78	9°27'44"

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Охранная зона водопровода

S15/3 = 9 069 кв.м.		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
X	Y		
5 852 997.73	379 846.74	11.38	73°50'7"
5 853 000.90	379 857.67	89.44	164°13'30"
5 852 914.83	379 881.98	72.68	161°52'54"
5 852 845.76	379 904.58	49.96	163°32'19"
5 852 797.84	379 918.74	101.78	164°4'9"
5 852 699.97	379 946.68	100.13	163°24'48"
5 852 604.01	379 975.26	64.90	172°8'14"
5 852 539.72	379 984.14	23.46	83°37'25"
5 852 542.32	380 007.45	4.74	167°59'43"
5 852 537.69	380 008.44	1.42	170°29'21"
5 852 536.29	380 008.67	2.78	218°1'46"
5 852 534.09	380 006.96	2.89	125°5'53"
5 852 532.43	380 009.32	4.55	170°29'21"
5 852 527.94	380 010.07	6.62	307°26'54"
5 852 531.97	380 004.82	24.50	263°37'25"
5 852 529.25	379 980.47	3.03	262°8'14"
5 852 528.83	379 977.48	2.92	350°29'21"
5 852 531.72	379 976.99	21.50	347°59'43"
5 852 552.74	379 972.52	2.47	345°49'27"
5 852 555.14	379 971.91	47.19	352°8'14"
5 852 601.89	379 965.46	99.42	343°24'48"
5 852 697.17	379 937.08	101.79	344°4'9"
5 852 795.06	379 909.14	49.77	343°32'19"
5 852 842.78	379 895.04	49.46	341°52'54"
5 852 889.79	379 879.65	4.11	343°24'60"
5 852 893.73	379 878.48	31.68	342°51'7"
5 852 924.00	379 869.14	7.33	343°10'58"
5 852 931.02	379 867.02	59.72	344°13'30"
5 852 988.49	379 850.78	1.04	253°50'7"
5 852 988.20	379 849.78	10.00	342°16'27"
5 852 997.73	379 846.74		
5 852 573.50	379 683.79	87.58	100°22'41"
5 852 557.72	379 769.94	100.58	100°29'29"
5 852 539.41	379 868.84	148.24	279°41'48"
5 852 564.38	379 722.72	39.98	283°11'26"
5 852 573.50	379 683.79		
5 852 599.44	379 580.48	12.17	111°7'18"
5 852 595.05	379 591.83	11.96	283°11'26"
5 852 597.78	379 580.19	1.68	10°6'8"
5 852 599.44	379 580.48		
5 853 084.82	379 837.00	6.41	43°15'51"
5 853 089.49	379 841.39	6.25	43°15'51"
5 853 094.03	379 845.67	57.70	71°30'7"
5 853 112.34	379 900.39	42.91	75°59'46"
5 853 122.73	379 942.03	20.66	73°31'9"
5 853 128.59	379 961.84	92.33	71°15'32"
5 853 158.25	380 049.27	14.87	75°57'50"
5 853 161.86	380 063.70	7.16	73°13'58"
5 853 163.92	380 070.56	0.10	175°17'23"
5 853 163.82	380 070.57	2.23	75°34'56"
5 853 164.38	380 072.73	4.79	75°34'56"
5 853 165.57	380 077.36	14.03	79°28'10"
5 853 168.13	380 091.16	0.66	34°11'25"
5 853 168.68	380 091.53	86.01	356°32'34"
5 853 254.54	380 086.34	3.41	9°27'44"
5 853 257.90	380 086.90	10.78	9°27'44"
5 853 268.53	380 088.67	7.19	9°27'44"
5 853 275.62	380 089.85	13.48	19°52'37"
5 853 288.30	380 094.44	3.94	178°17'37"
5 853 284.37	380 094.56	118.70	176°32'34"
5 853 165.88	380 101.71	8.24	214°11'25"
5 853 159.07	380 097.08	32.15	259°28'10"
5 853 153.19	380 065.48	106.25	251°15'32"
5 853 119.05	379 964.86	21.07	253°31'9"
5 853 113.07	379 944.65	42.72	255°59'46"
5 853 102.74	379 903.21	72.87	251°20'26"
5 853 079.42	379 834.17	6.09	27°38'46"
5 853 084.82	379 837.00		

Охранная зона теплопровода

S15/4 = 1 070 кв.м		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
X	Y		
5 853 095.91	379 848.42	143.48	72°24'30"
5 853 139.28	379 985.19	2.51	158°21'4"
5 853 136.94	379 986.12	4.06	72°29'33"
5 853 138.16	379 989.99	2.54	345°32'38"
5 853 140.62	379 989.35	56.22	73°20'43"
5 853 156.74	380 043.21	6.24	75°57'50"
5 853 158.25	380 049.27	14.87	75°57'50"
5 853 161.86	380 063.70	7.16	73°13'58"
5 853 163.92	380 070.56	0.10	175°17'23"
5 853 163.82	380 070.57	2.23	75°34'56"
5 853 164.38	380 072.73	9.87	163°4'50"
5 853 154.94	380 075.60	21.95	165°38'43"
5 853 133.67	380 081.04	3.74	253°2'53"
5 853 132.58	380 077.46	22.04	344°57'23"
5 853 153.86	380 071.74	6.93	343°4'50"
5 853 160.49	380 069.73	78.85	253°20'43"
5 853 137.90	379 994.19	2.49	165°32'38"
5 853 135.49	379 994.81	11.57	252°29'33"
5 853 132.01	379 983.77	2.51	338°21'4"
5 853 134.34	379 982.85	148.40	252°24'30"
5 853 089.49	379 841.39	6.25	43°15'51"
5 853 094.03	379 845.67	3.33	55°41'6"
5 853 095.91	379 848.42		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

Проект межевания территории

Лист

31

Охранная зона кабеля связи

S15/5 = 3 778 кв.м		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
Х	У		
5 852 989.38	379 849.41	23.83	72°13'7"
5 852 996.66	379 872.10	4.00	163°12'21"
5 852 992.83	379 873.26	20.52	252°5'34"
5 852 986.52	379 853.73	41.11	163°39'23"
5 852 947.06	379 865.30	67.40	163°4'1"
5 852 882.58	379 884.93	10.89	77°17'9"
5 852 884.98	379 895.55	6.83	164°20'3"
5 852 878.41	379 897.39	0.66	82°34'17"
5 852 878.49	379 898.04	22.84	163°31'55"
5 852 856.59	379 904.52	13.81	163°7'9"
5 852 843.38	379 908.53	0.90	250°25'48"
5 852 843.08	379 907.68	21.16	163°39'19"
5 852 822.77	379 913.64	1.79	114°31'27"
5 852 822.03	379 915.27	0.99	72°28'42"
5 852 822.33	379 916.22	15.30	162°51'51"
5 852 807.71	379 920.73	0.52	253°49'7"
5 852 807.56	379 920.22	0.80	163°59'20"
5 852 806.79	379 920.44	0.45	249°49'41"
5 852 806.64	379 920.02	18.70	163°3'9"
5 852 788.75	379 925.47	25.86	162°11'17"
5 852 764.13	379 933.38	14.40	164°24'49"
5 852 750.26	379 937.25	4.71	160°46'50"
5 852 745.81	379 938.80	13.82	160°9'54"
5 852 732.81	379 943.49	1.32	72°53'44"
5 852 733.20	379 944.75	14.76	159°47'3"
5 852 719.35	379 949.85	1.60	160°6'0"
5 852 717.84	379 950.39	2.53	245°36'49"
5 852 716.80	379 948.09	8.64	155°36'20"
5 852 708.93	379 951.66	1.84	67°24'36"
5 852 709.64	379 953.36	52.64	160°6'0"
5 852 660.14	379 971.28	20.11	160°4'41"
5 852 641.24	379 978.13	77.06	166°58'3"
5 852 566.16	379 995.51	10.03	164°35'43"
5 852 556.49	379 998.17	2.52	220°58'28"
5 852 554.59	379 996.52	2.93	135°29'49"
5 852 552.50	379 998.58	1.11	203°20'3"
5 852 551.48	379 998.14	2.11	124°14'27"
5 852 550.30	379 999.88	16.57	164°35'43"
5 852 534.32	380 004.28	5.90	118°26'56"
5 852 531.51	380 009.47	4.97	170°29'21"
5 852 526.61	380 010.29	0.11	170°29'21"
5 852 526.51	380 010.31	10.73	298°26'56"
5 852 531.62	380 000.88	34.81	344°35'43"
5 852 565.18	379 991.63	18.79	347°2'42"
5 852 583.49	379 987.42	12.94	262°25'33"
5 852 581.78	379 974.59	9.23	264°41'17"
5 852 580.93	379 965.40	4.05	345°49'27"
5 852 584.85	379 964.41	9.78	84°41'17"
5 852 585.76	379 974.15	12.48	82°25'33"
5 852 587.40	379 986.51	54.10	346°56'21"
5 852 640.10	379 974.29	19.87	340°4'41"
5 852 658.78	379 967.52	62.95	340°6'0"
5 852 717.97	379 946.09	28.61	339°47'3"
5 852 744.82	379 936.21	8.17	341°0'24"
5 852 752.54	379 933.55	133.92	342°51'51"
5 852 880.51	379 894.09	11.16	256°52'51"
5 852 877.98	379 883.22	10.03	343°8'15"
5 852 887.58	379 880.31	6.42	343°24'60"
5 852 893.73	379 878.48	31.68	342°51'7"
5 852 924.00	379 869.14	36.95	343°10'58"
5 852 959.37	379 858.45	15.61	344°11'32"
5 852 974.38	379 854.20	15.75	342°16'27"
5 852 989.38	379 849.41		
5 852 584.48	379 625.03	16.81	101°6'25"
5 852 581.24	379 641.53	77.31	100°22'41"
5 852 567.31	379 717.57	17.20	102°56'39"
5 852 563.46	379 734.33	2.85	84°41'17"
5 852 563.72	379 737.17	14.79	100°22'41"
5 852 561.06	379 751.72	17.73	264°41'17"
5 852 559.42	379 734.07	111.88	282°56'39"
5 852 584.48	379 625.03		
5 852 598.73	379 582.32	14.35	111°7'18"
5 852 593.56	379 595.70	26.83	107°49'8"
5 852 585.35	379 621.24	25.71	282°56'39"
5 852 591.11	379 596.18	15.31	293°1'18"
5 852 597.10	379 582.09	1.65	7°58'35"
5 852 598.73	379 582.32		
5 853 061.81	379 828.80		

Координаты		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Х			
Х	У		
5 853 067.69	379 842.16	14.60	66°13'17"
5 853 069.42	379 846.09	4.29	66°13'17"
5 853 086.10	379 883.93	41.35	66°13'17"
5 853 103.55	379 878.19	18.37	341°46'28"
5 853 117.96	379 924.12	48.14	72°34'59"
5 853 144.42	380 011.20	91.01	73°5'53"
5 853 165.99	380 079.36	71.49	72°26'21"
5 853 166.38	380 080.50	1.20	71°18'11"
5 853 166.78	380 082.06	1.61	75°34'56"
5 853 166.90	380 082.03	0.12	348°15'4"
5 853 168.12	380 085.64	3.81	71°18'11"
5 853 170.02	380 085.38	1.92	352°14'19"
5 853 170.26	380 085.61	0.33	44°35'37"
5 853 177.18	380 086.93	7.05	10°48'30"
5 853 196.08	380 085.72	18.94	356°19'56"
5 853 187.73	380 087.00	8.46	171°18'23"
5 853 165.38	380 090.04	22.55	172°14'19"
5 853 162.19	380 080.60	9.97	251°18'11"
5 853 140.60	380 012.38	71.55	252°26'21"
5 853 114.14	379 925.30	91.01	253°5'53"
5 853 100.95	379 883.25	44.07	252°34'59"
5 853 083.90	379 888.87	17.95	161°46'28"
5 853 063.42	379 842.37	50.81	246°13'17"
5 853 061.81	379 838.73	3.99	246°13'17"
5 853 057.87	379 829.78	9.77	246°13'17"
5 853 057.48	379 828.58	1.27	251°58'37"
5 853 061.81	379 828.80	4.34	2°59'37"
5 853 297.33	380 098.20		
5 853 300.05	380 099.62	3.07	27°33'10"
5 853 302.83	380 101.07	3.13	27°33'10"
5 853 304.27	380 104.85	4.05	69°5'28"
5 853 304.15	380 104.82	0.12	196°24'22"
5 853 320.55	380 145.19	43.57	67°53'21"
5 853 333.71	380 173.30	31.04	64°55'12"
5 853 333.29	380 174.07	0.88	118°42'32"
5 853 332.95	380 174.69	0.71	118°42'32"
5 853 331.07	380 177.10	3.06	127°53'38"
5 853 316.89	380 146.79	33.47	244°55'12"
5 853 297.33	380 098.20	52.38	248°4'15"

Охранная зона ЛЭП

S15/6 = 1 648 кв.м		Расстояние	Дирекцион- ный угол
Координаты			
Х	У		
5 852 598.95	379 993.85	25.37	165°49'27"
5 852 574.35	380 000.07	5.02	232°10'2"
5 852 571.27	379 996.11	2.00	127°24'3"
5 852 570.07	379 997.70	29.72	220°11'34"
5 852 547.37	379 978.52	35.98	119°38'46"
5 852 529.57	380 009.80	3.00	170°29'21"
5 852 526.61	380 010.29	3.09	170°29'21"
5 852 523.56	380 010.80	1.19	184°11'39"
5 852 522.37	380 010.72	12.24	184°11'39"
5 852 510.17	380 009.82	4.08	199°26'24"
5 852 506.33	380 008.47	34.34	299°4'28"
5 852 523.01	379 978.45	8.82	350°29'21"
5 852 531.72	379 976.99	21.50	347°59'43"
5 852 552.74	379 972.52	16.28	345°49'27"
5 852 568.53	379 968.53	39.58	39°46'16"
5 852 598.95	379 993.85		

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №					
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись

Охранная зона ЛЭП

Назв. точки	S15/7 = 4 560 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
	Координаты			
	X	Y		
726	5 852 660.68	379 488.76	26.37	140°38'18"
727	5 852 640.29	379 505.48	9.73	127°58'45"
728	5 852 634.30	379 513.15	8.08	127°58'45"
729	5 852 629.33	379 519.52	14.67	127°58'45"
730	5 852 620.31	379 531.08	7.41	115°24'4"
731	5 852 617.13	379 537.78	24.42	243°15'31"
	5 852 606.14	379 515.97	60.95	333°29'11"
726	5 852 660.68	379 488.76		
723	5 852 687.86	379 466.28		
724	5 852 681.99	379 471.28	7.71	139°34'14"
725	5 852 665.06	379 485.17	21.90	140°38'18"
	5 852 631.92	379 481.96	33.29	185°31'52"
1026	5 852 619.99	379 480.75	11.99	185°48'24"
1027	5 852 642.94	379 461.93	29.67	320°38'18"
723	5 852 687.86	379 466.28	45.14	5°31'52"
699	5 852 739.54	379 255.64		
	5 852 731.28	379 304.40	49.45	99°37'14"
706	5 852 757.08	379 306.52	25.89	4°41'42"
707	5 852 755.13	379 323.56	17.15	96°31'21"
708	5 852 742.45	379 320.73	12.99	192°35'29"
709	5 852 742.00	379 324.03	3.34	97°46'45"
	5 852 741.77	379 326.14	2.12	96°15'49"
	5 852 728.64	379 325.27	13.16	183°46'52"
	5 852 723.46	379 391.13	66.06	94°29'24"
	5 852 721.70	379 419.66	28.59	93°32'36"
715	5 852 719.00	379 423.03	4.32	128°42'4"
716	5 852 712.50	379 429.56	9.21	134°51'17"
717	5 852 712.46	379 429.60	0.06	136°18'41"
718	5 852 721.19	379 427.88	8.89	348°51'12"
721	5 852 720.53	379 438.44	10.58	93°32'36"
722	5 852 698.32	379 457.36	29.18	139°34'14"
1030	5 852 701.07	379 412.98	44.46	273°32'36"
1031	5 852 703.02	379 411.33	2.56	319°34'14"
1032	5 852 716.60	379 378.85	35.20	292°41'59"
1033	5 852 725.08	379 304.70	74.64	276°31'21"
1034	5 852 725.08	379 296.72	7.97	270°00"
1035	5 852 722.85	379 284.52	12.40	259°39'19"
1036	5 852 719.25	379 276.90	8.43	244°43'20"
1037	5 852 716.88	379 275.27	2.88	214°20'46"
1038	5 852 715.03	379 274.56	1.98	201°18'40"
696	5 852 720.50	379 242.34	32.68	279°37'14"
697	5 852 724.22	379 243.79	3.99	21°18'40"
698	5 852 738.26	379 254.62	17.73	37°38'33"
699	5 852 739.54	379 255.64	1.64	38°36'42"
1082	5 852 752.61	379 320.53		
1083	5 852 752.59	379 320.75	0.22	95°44'11"
1084	5 852 748.38	379 320.46	4.22	183°54'52"
1085	5 852 748.40	379 320.24	0.22	274°36'53"
1082	5 852 752.61	379 320.53	4.22	3°57'53"

Водоохранная зона

Назв. точки	S15/9 = 1 570 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
	Координаты			
	X	Y		
5 852 189.31	378 085.85			
5 852 204.61	378 139.83	56.11	74°10'8"	
5 852 232.52	378 236.33	100.46	73°52'18"	
5 852 213.95	378 214.20	28.89	229°59'42"	
5 852 183.24	378 106.16	112.32	254°7'57"	
5 852 183.33	378 097.37	8.79	270°37'50"	
5 852 189.31	378 085.85	12.98	297°24'17"	

Охранная зона ЛЭП

Назв. точки	S15/8 = 1 737 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
	Координаты			
	X	Y		
5 852 127.76	377 982.06			
5 852 153.75	378 073.46	95.03	74°7'45"	
5 852 172.90	378 136.82	66.19	73°10'41"	
5 852 194.69	378 214.62	80.78	74°21'14"	
5 852 216.94	378 291.58	80.11	73°52'33"	
5 852 239.19	378 368.73	80.30	73°54'45"	
5 852 261.32	378 445.49	79.89	73°55'4"	
5 852 283.48	378 522.37	80.01	73°55'22"	
5 852 305.92	378 599.55	80.38	73°47'0"	
5 852 328.15	378 676.32	79.92	73°51'20"	
5 852 350.71	378 754.24	81.12	73°51'10"	
5 852 373.03	378 831.30	80.23	73°50'41"	
5 852 395.12	378 908.14	79.95	73°57'26"	
5 852 416.85	378 984.32	79.21	74°5'0"	
5 852 439.33	379 061.21	80.11	73°41'53"	
5 852 440.20	379 068.53	7.37	83°16'19"	
5 852 436.22	379 054.67	14.42	253°59'0"	
5 852 405.35	378 948.12	110.93	253°50'34"	
5 852 370.36	378 828.20	124.93	253°43'59"	
5 852 341.73	378 728.25	103.96	254°1'8"	
5 852 341.73	378 728.22	0.03	254°1'8"	
5 852 309.85	378 617.90	114.84	253°52'56"	
5 852 271.99	378 486.92	136.34	253°52'56"	
5 852 248.09	378 404.23	86.08	253°52'21"	
5 852 224.92	378 323.54	83.95	253°59'4"	
5 852 197.18	378 227.11	100.33	253°56'50"	
5 852 173.89	378 148.78	81.72	253°26'35"	
5 852 158.45	378 094.73	56.22	254°3'17"	
5 852 149.82	378 065.48	30.49	253°34'15"	
5 852 140.98	378 032.72	33.94	254°53'33"	
5 852 127.08	377 985.17	49.53	253°41'59"	
5 852 107.15	377 916.54	71.47	253°48'28"	
5 852 087.35	377 848.00	71.35	253°53'19"	
5 852 088.72	377 848.09	1.37	3°45'7"	
5 852 127.76	377 982.06	139.54	73°45'9"	

Прибрежная защитная полоса

Назв. точки	S15/14 = 1 796 кв.м		Расстояние	Дирекционный угол
	Координаты			
	X	Y		
5 853 317.54	380 121.33	22.66	61°4'25"	
5 853 328.50	380 141.17	25.02	64°35'32"	
5 853 339.24	380 163.76	0.59	145°23'58"	
5 853 338.75	380 164.10	10.49	118°42'32"	
5 853 333.71	380 173.30	0.88	118°42'32"	
5 853 333.29	380 174.07	0.71	118°42'32"	
5 853 332.95	380 174.69	3.06	127°53'38"	
5 853 331.07	380 177.10	0.78	127°53'38"	
5 853 330.59	380 177.72	9.37	127°53'38"	
5 853 324.84	380 185.11	10.25	170°51'35"	
5 853 314.72	380 186.74	34.27	244°35'32"	
5 853 300.02	380 155.79	23.69	241°4'25"	
5 853 288.56	380 135.05	32.06	334°39'53"	
5 853 317.54	380 121.33			

Взам. инв. №

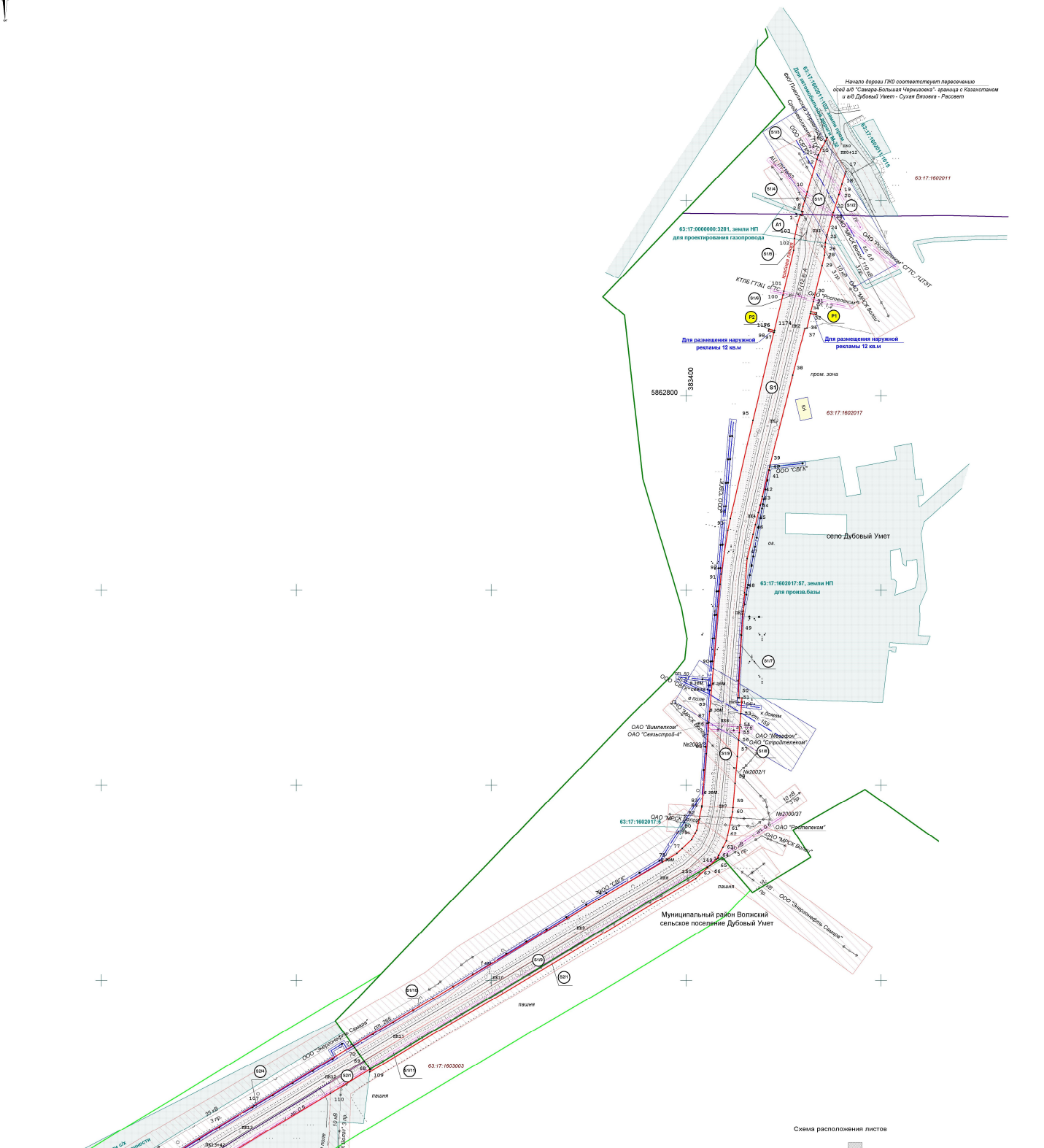
Подп. и дата

Инв. № подл.



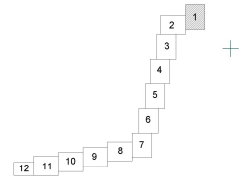
Линия раздела с листом 1

Составлено
Имя, И. Фамилия
Имя, И. Фамилия
Имя, И. Фамилия



- Условные обозначения:**
- S1 - граница земельного участка образованного из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, под автомобильную дорогу
 - A1 - граница части земельного участка третьих лиц, поставленных на государственной кадастровый учет
 - S2 - граница земельного участка третьих лиц, поставленных на государственной кадастровый учет
 - P1 - размещение существующих объектов дорожного сервиса
 - S3 - граница части земельного участка, под размещение проектируемых объектов дорожного сервиса
 - P2 - граница части земельного участка, под размещение проектируемых рекламных конструкций
 - W1 - водоохранная зона
 - W2 - прибрежная защитная полоса
 - W3 - охранный зона нефтепровода
 - W4 - охранный зона газопроводов
 - W5 - охранный зона ЛЭП
 - W6 - охранный зона кабеля связи
 - W7 - охранный зона водопроводов
- 63:17:1602017-57 - кадастровый номер участка
63:17:1602017 - кадастровый номер квартала
- граница кадастровых кварталов
 - граница поселений
 - граница населенных пунктов
 - обозначение красных линий
 - граница придорожной полосы
 - точка
 - номер точки

Схема расположения листов



Технико-экономические показатели дороги

Категория дороги: IV
 Протяженность дороги: 19,720 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		
				Автодорожная дорога общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Дубовый Умет» - Сухая Вязовка - Рассвет, расположенная в муниципальном районе Волжский Самарской области		
Изм.	Кол.	Лист	Факт	Подпись	Дата	Стр.
Геологист	Хранов	1				12
Составил	Викторья	1				12
Проверил	Воронина	1				12
				Проект нежевания территории		000 «Терра»
				Чертеж нежевание территории № 12.000		



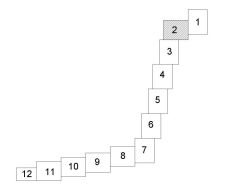
Специальное
Изд. № 01/2017
Лист № 01/2017
Изд. № 01/2017



Условные обозначения:

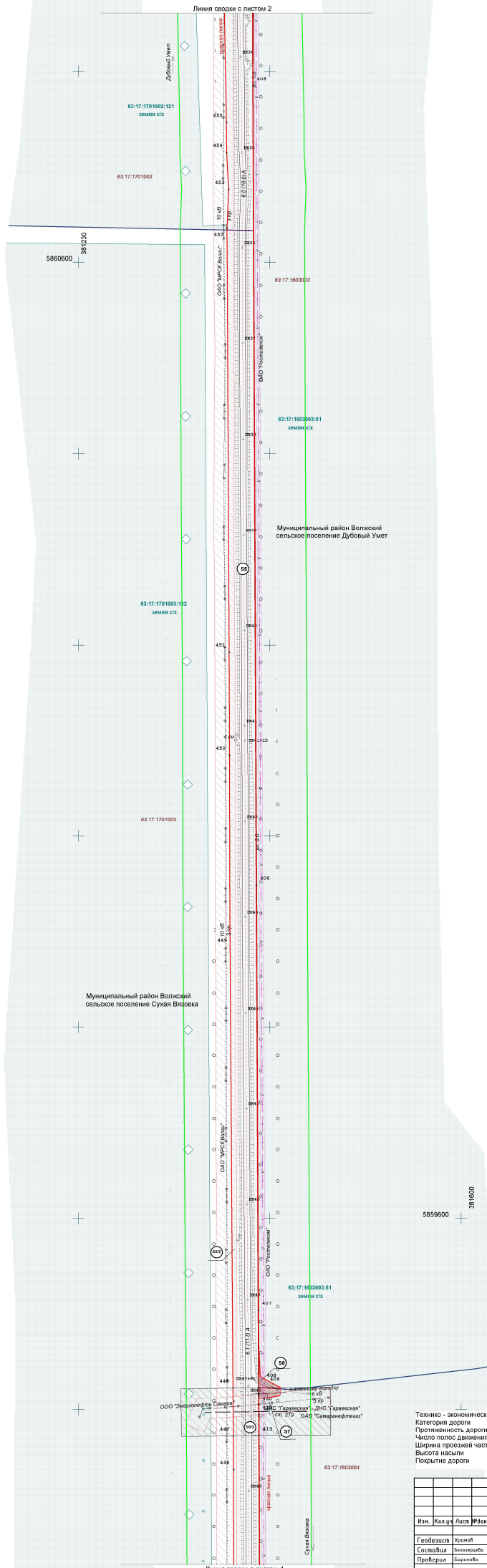
- граница земельного участка образованного из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, под автомобильную дорогу
 - граница земельного участка третьих лиц, поставленных на государственный кадастровый учет
 - граница земельного участка третьих лиц, поставленных на государственный 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
 - водоохранная зона
 - прибрежная защитная полоса
 - охранный зона нефтепровода
 - охранный зона газопроводов
 - охранный зона ЛЭП
 - охранный зона кабеля связи
 - охранный зона водопроводов
- 63:17.1602017:57 - кадастровый номер участка
63:17.1602017 - кадастровый номер квартала
- граница кадастровых кварталов
 - граница поселений
 - граница населенных пунктов
 - обозначение красных линий
 - граница придорожной полосы
 - точка
 - номер точки

Схема расположения листов



Технико - экономические показатели дороги
 Категория дороги IV
 Протяженность дороги 19,720 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			
					Автомобильная дорога общего пользования межмуниципального назначения в Самарской области Дубовый Умет - Сухая Вязовка - Рассвет, расположенная в муниципальном районе Волжский Самарской области			
Изн.	Кол-во	Лист	№Фак.	Полтора	Дата	Стандия	Лист	Листов
Геоземест	Хринов					П	2	12
Госавтоил	Виноградова							
Проверил	Березина							
Проект нежевания территории						Чертёж нежевания территории М 1:2 000		
						ООО «Терра»		
Формат А1								



Условные обозначения:

- граница земельного участка образованного из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, под автомобильную дорогу
- граница части земельного участка третьих лиц, поставленных на государственный кадастровый учет
- граница земельного участка третьих лиц, поставленных 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
- водоохранная зона
- прибрежная защитная полоса
- охранный зона нефтепровода
- охранный зона газопроводов
- охранный зона ЛЭП
- охранный зона кабеля связи
- охранный зона водопроводов

63:17:1602017:57 - кадастровый номер участка

63:17:1602017 - кадастровый номер квартала

- граница кадастровых кварталов

- граница поселений

- граница населенных пунктов

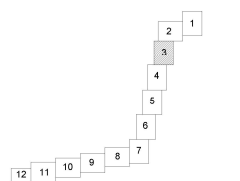
- обозначение красных линий

- граница придорожной полосы

- точка

- номер точки

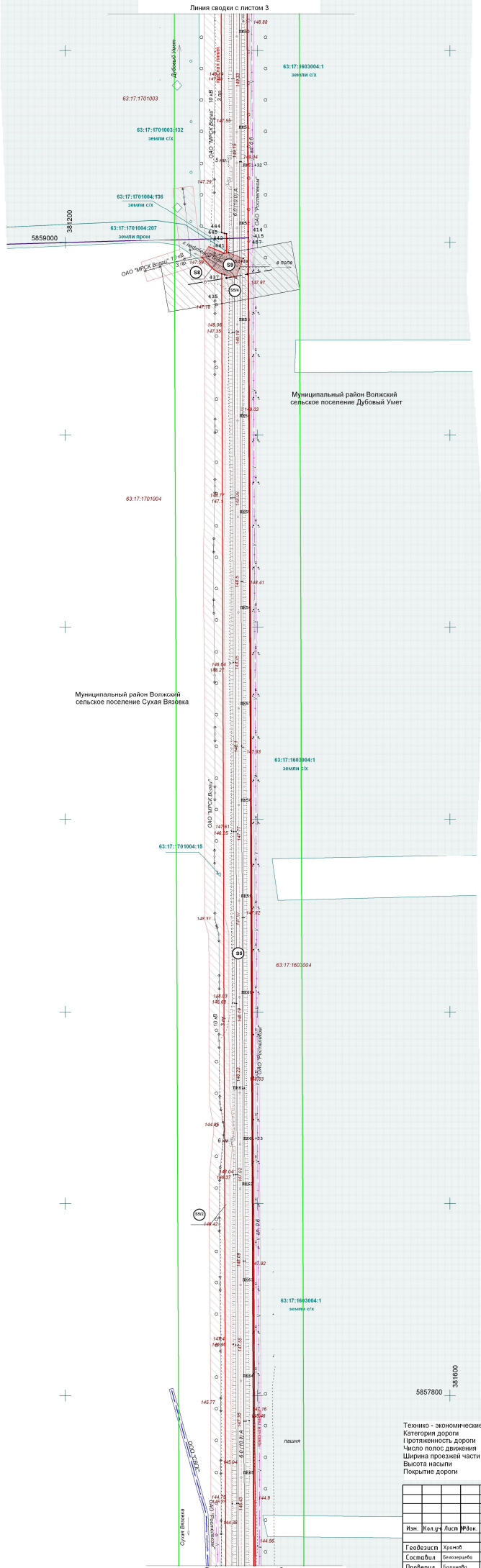
Схема расположения листов



Технико-экономические показатели дороги
 Категория дороги IV
 Протяженность дороги 18,720 км
 Число полос движения 2 шт.
 Ширина проезжей части 6 м
 Высота насыпи 1,5 м
 Покрытие дороги асфальтобетонное

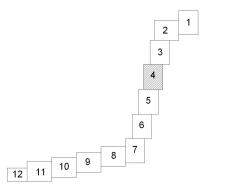
Изм.	Кол.уч.	Листы	ИФак.	Подпись	Дата
Геологист	Хриной				
Составил	Викторичко				
Проверил	Беринья				

Государственный контракт от 16.08.2013 №12-1/34		Статья	Лист	Листов
Автомагистраль Дорога общего пользования международного значения в Самарской области Дубовый Умет - Сухая Вязовка - Раздел, расположенная в муниципальном районе Волжский Самарской области				
Проект межведомственной территории		П	3	12
Часть межведомственной территории М.12.000		000 «Терра»		



- граница земельного участка образованного из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, под автомобильную дорогу
- граница части земельного участка третьих лиц, поставленных на государственный кадастровый учет
- граница земельного участка третьих лиц, поставленных 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 развязных конструкций
- водоохранная зона
- прибрежная защитная полоса
- охранный зона нефтепровода
- охранный зона газопроводов
- охранный зона ЛЭП
- охранный зона кабеля связи
- охранный зона водопроводов
- 63:17:1602017:57 - кадастровый номер участка
- 63:17:1602017 - кадастровый номер квартала
- граница кадастровых кварталов
- граница поселений
- граница населенных пунктов
- обозначение красных линий
- граница придорожной полосы
- - точка
- 1 - номер точки

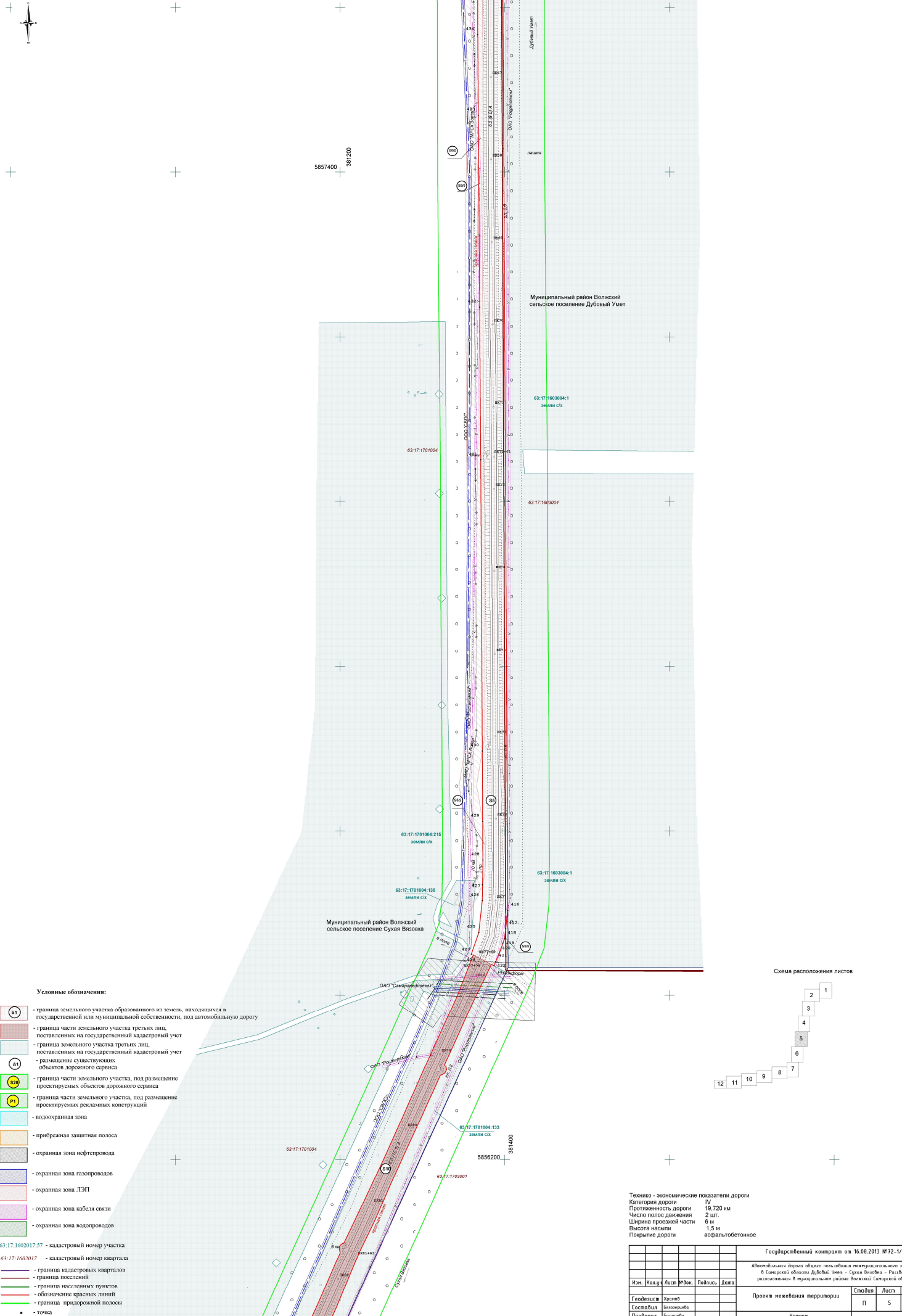
Схема расположения листов



Технико - экономические показатели дороги
 Категория дороги IV
 Протяженность дороги 19,720 км
 Число полос движения 2 шт.
 Ширина проезжей части 6 м
 Высота насыпи 1,5 м
 Посыпка дорог асфальтобетонное

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Геодезист	Хранов				
Составил	Викторичев				
Проверил	Боричев				

Государственный контракт от 16.08.2013 №72-1/34		
Автомобильная дорога общего пользования некапитального значения в Самарской области Дубовый Умет - Сухая Вязовка - Разъезд, расположенная в муниципальном районе Волжский Самарской области		
Проект	нежилая территория	Лист 12
Чертёж нежилой территории М 1:2 000		Лист 00
		Лист 4
		Лист 12



- Условные обозначения:**
- граница земельного участка образованного из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, под автомобильную дорогу
 - граница части земельного участка третьих лиц, поставленных на государственный кадастровый учет
 - граница земельного участка третьих лиц, поставленных 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
 - водоохранная зона
 - прибрежная защитная полоса
 - охранный зона нефтепровода
 - охранный зона газопроводов
 - охранный зона ЛЭП
 - охранный зона кабеля связи
 - охранный зона водопроводов
- 63:17:1602017:57 - кадастровый номер участка
 63:17:1607017 - кадастровый номер квартала
- граница кадастровых кварталов
 - граница поселений
 - граница населенных пунктов
 - обозначение красных линий
 - граница придорожной полосы
 - точка
 - номер точки

Технико-экономические показатели дороги
 Категория дороги IV
 Протяженность дороги 19,720 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		
				Автомагистраль Формоз обьект наладочных межрегионального значения в Самарской области Дубовый Умет - Сухая Вязовка - Радвань, расположенная в муниципальном районе Волжский Самарской области		
Изм.	Кол.уч.	Листы	№Вок.	Подпись	Дата	
Геологист	Хриной					
Составил	Викторова					
Проверил	Баранова					
				Проект нежебенной территории		Стр. 5
				Чертеж нежебенной территории М 1:2 000		Лист 12
				000 «Терра»		



Условные обозначения:

- граница земельного участка образованного из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, под автомобильную дорогу
 - граница части земельного участка третьих лиц, поставленных на государственный кадастровый учет
 - граница земельного участка третьих лиц, поставленных 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
 - водоохранная зона
 - прибрежная защитная полоса
 - охранный зона нефтепровода
 - охранный зона газопроводов
 - охранный зона ЛЭП
 - охранный зона кабеля связи
 - охранный зона водопроводов
- 63:17:1602017:57 - кадастровый номер участка
63:17:1602017 - кадастровый номер квартала
- граница кадастровых кварталов
 - граница поселений
 - граница населенных пунктов
 - обозначение красных линий
 - граница придорожной полосы
 - точка
 - номер точки

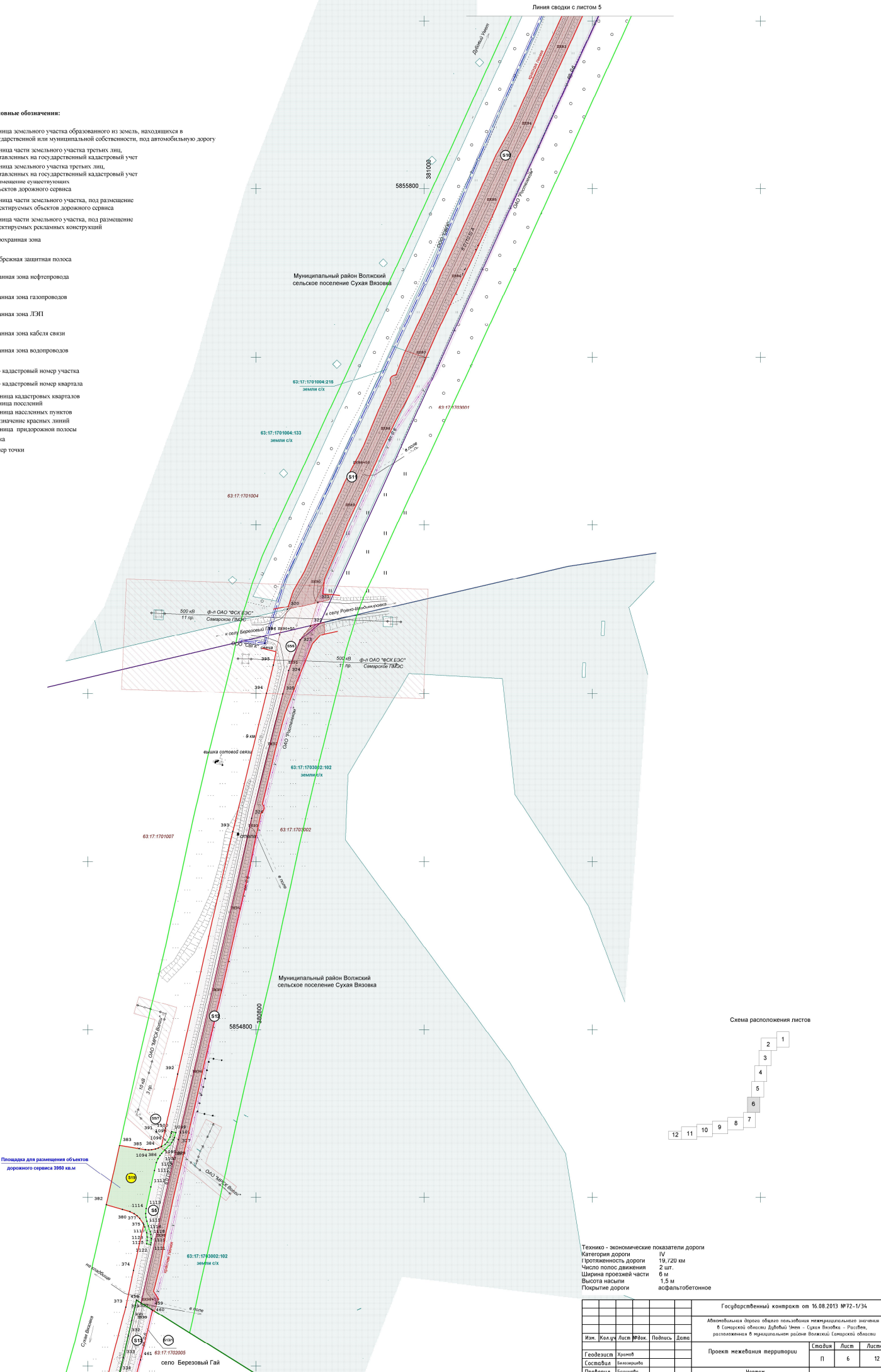
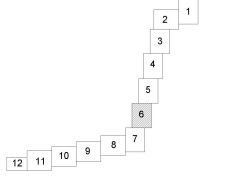


Схема расположения листов



Технико-экономические показатели дороги
 Категория дороги IV
 Протяженность дороги 19,720 км
 Число полос движения 2 шт.
 Ширина проезжей части 6 м
 Высота насыпи 1,5 м
 Покрытие дороги асфальтобетонное

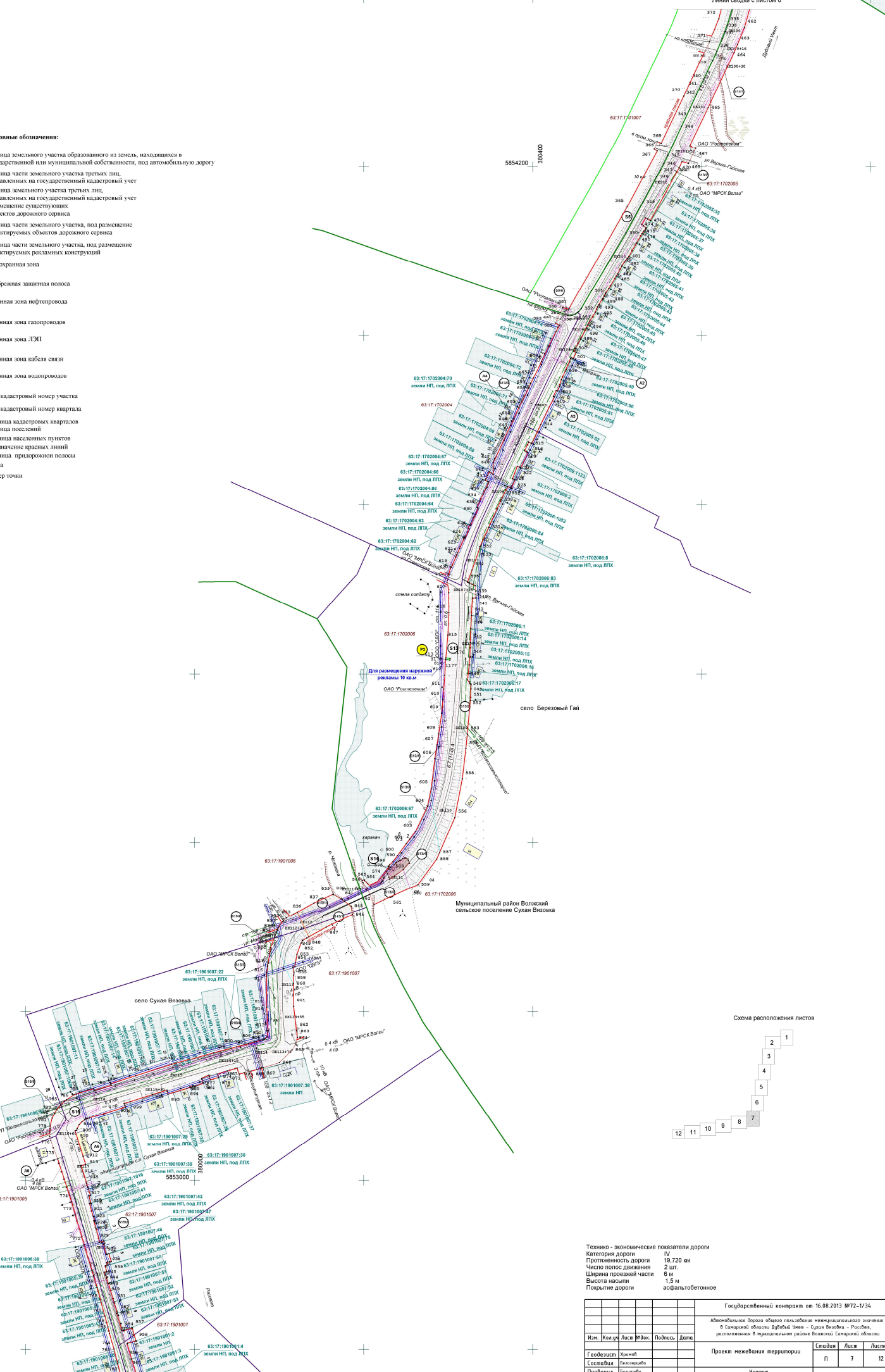
И.М. Ш. Дав. / И.М. Ш. Дав.
И.М. Ш. Дав. / И.М. Ш. Дав.
И.М. Ш. Дав. / И.М. Ш. Дав.

Государственный контракт от 16.08.2013 №72-1/34			
Администрация Дорога общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Дубовый Угол - Сухая Вязовка - Раздел, расположенная в муниципальном районе Волжский Самарской области			
Проект нежелезнодорожной территории			
Чертеж нежелезнодорожной территории М 1:2 000			
Изм.	Кол.	Лист	Фол.
Геологист	Хроней		
Составил	Викторьян		
Проверил	Барышова		
		Страница	Лист
		П	6
		Лист	12



Условные обозначения:

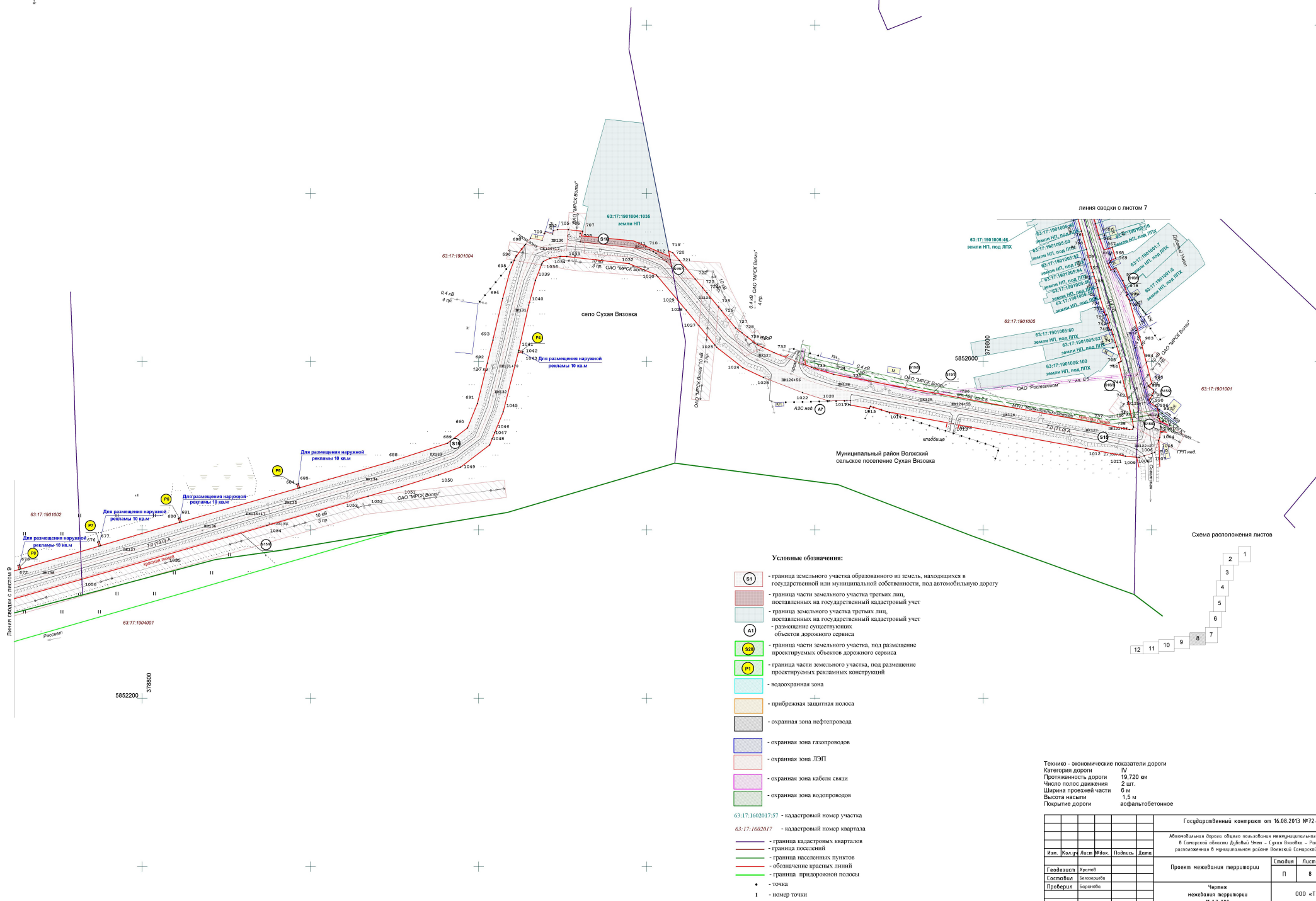
- 81 - граница земельного участка образованного из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, под автомобильную дорогу
 - граница части земельного участка третьих лиц, поставленных на государственной кадастровый учет
 - граница земельного участка третьих лиц, поставленных на государственный кадастровый учет
 - A1 - размещение существующих объектов дорожного сервиса
 - B20 - граница части земельного участка, под размещение проектируемых объектов дорожного сервиса
 - P1 - граница части земельного участка, под размещение проектируемых рекламных конструкций
 - водоохранная зона
 - прибрежная защитная полоса
 - охранный зона нефтепровода
 - охранный зона газопроводов
 - охранный зона ЛЭП
 - охранный зона кабеля связи
 - охранный зона водопроводов
- 63:17:1602017:57 - кадастровый номер участка
 63:17:1602017 - кадастровый номер квартала
- граница кадастровых кварталов
 - граница поселений
 - граница населенных пунктов
 - обозначение красных линий
 - граница придорожной полосы
 - точка
 - 1 - номер точки



Технико-экономические показатели дороги
 Категория дороги IV
 Протяженность дороги 19,720 км
 Число полос движения 2 шт.
 Ширина проезжей части 6 м
 Высота насыпи 1,5 м
 Покрытие дороги асфальтобетонное

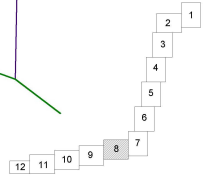
Государственный контракт от 16.08.2013 №72-1/34			
Администрация Дорога обязана предоставить межмуниципальное значение в Самарской области Дубовый Угол - Сухая Вязовка - Раздел, расположенная в муниципальном районе Волжский Самарской области			
Изм.	Кален.	Листы	Дата
Геодезист	Хранов		
Составил	Володарь		
Проверил	Борисова		
Проект нежебежной территории			Страниц Лист
Чертеж нежебежной территории М 1:2 000			П 7 12
			Формат А1

Составлено
 И.М. Ш. Девил
 И.М. Ш. Девил
 И.М. Ш. Девил



линия сводки с листом 7

Схема расположения листов



Условные обозначения:

- граница земельного участка образованного из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, под автомобильную дорогу
- граница земельного участка третьих лиц, поставленных на государственный кадастровый учет
- граница земельного участка третьих лиц, поставленных 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
- водоохранная зона
- прибрежная защитная полоса
- охранный зона нефтепровода
- охранный зона газопроводов
- охранный зона ЛЭП
- охранный зона кабеля связи
- охранный зона водопроводов
- граница кадастровых кварталов
- граница поселений
- граница населенных пунктов
- обозначение красных линий
- граница придорожной полосы
- точка
- номер точки

63:17:1602017:57 - кадастровый номер участка

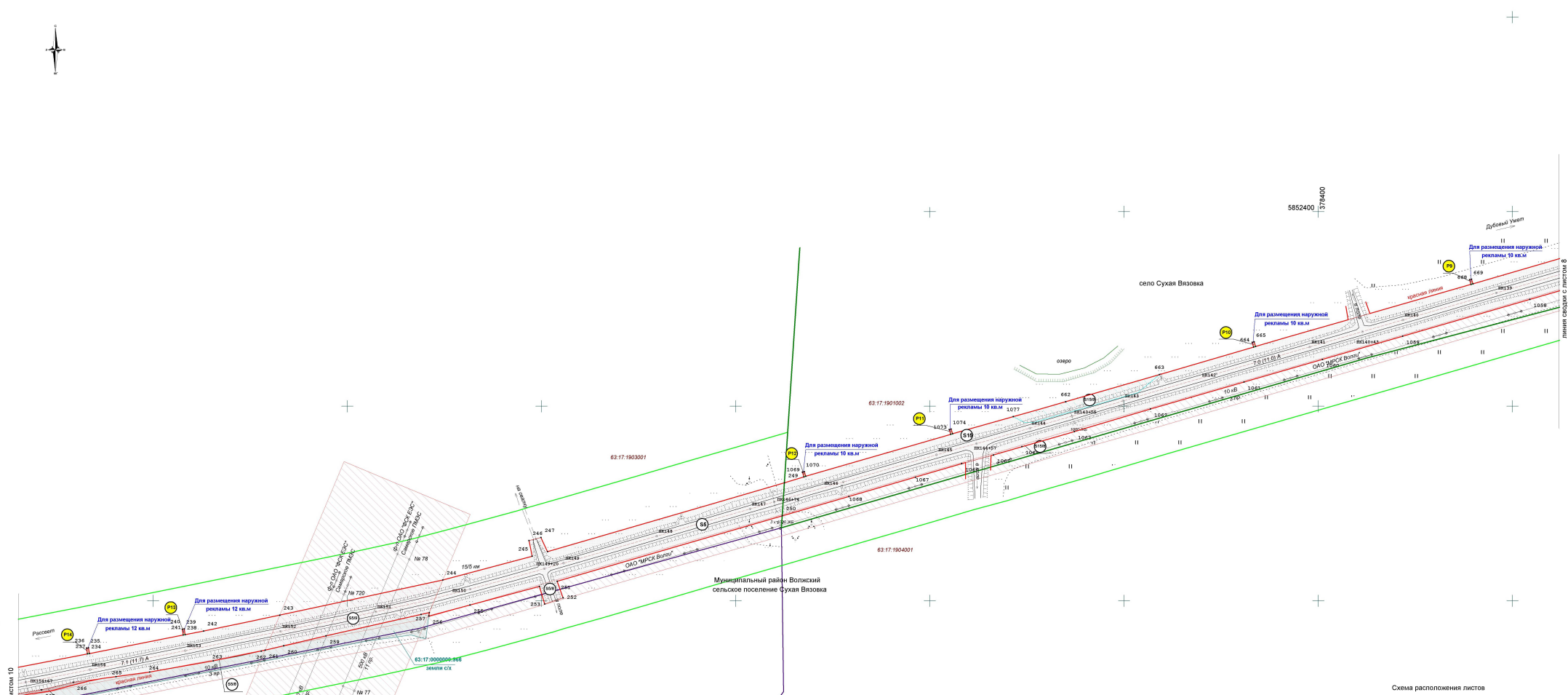
63:17:1602017 - кадастровый номер квартала

Технико - экономические показатели дороги

Категория дороги	IV
Протяженность дороги	19,720 км
Число полос движения	2 шт.
Ширина проезжей части	6 м
Высота насыпи	1,5 м
Посыпке дороги	асфальтобетонное

				Государственный контракт от 16.08.2013 №72-1/34				
				Абсолютная дорога общего пользования некатегоризованная значимая в Самарской области (Дубовый Имен - Сухая Вязовка - Рассвет), расположенная в муниципальном районе Волжский Самарской области				
Изм.	Кол-во	Лист	Формат	Подпись	Дата	Страница	Листов	
Составил	Вязовский					П	8	12
Проверил	Бирячихо							
				Чертеж некатегории территории М 1:2 000		000 «Терра»		
						Формат А1		

Составитель: []
 Проверил: []
 Имя, № листа: []
 Имя, № листа: []



Линия раздела с листом 10

5851800
377200

5852400
378400

Муниципальный район Волжский
сельское поселение Сухая Вязовка

село Сухая Вязовка

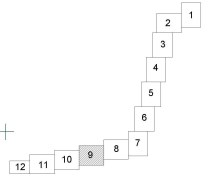
Дубовый Умёт

Условные обозначения:

- граница земельного участка образованного из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, под автомобильную дорогу
- граница земельного участка третьих лиц, поставленных на государственный кадастровый учет
- граница земельного участка третьих лиц, поставленных на государственный кадастровый учет
- граница части земельного участка, под размещение проектируемых объектов дорожного сервиса
- граница части земельного участка, под размещение проектируемых рекламных конструкций
- водоохранная зона
- прибрежная защитная полоса
- охранный зона нефтепровода
- охранный зона газопроводов
- охранный зона ЛЭП
- охранный зона кабеля связи
- охранный зона водопроводов

- 63:17.1602017:57 - кадастровый номер участка
- 63:17.1602017 - кадастровый номер квартала
- граница кадастровых кварталов
- граница поселений
- граница населенных пунктов
- обозначение красных линий
- граница придорожной полосы
- точка
- номер точки

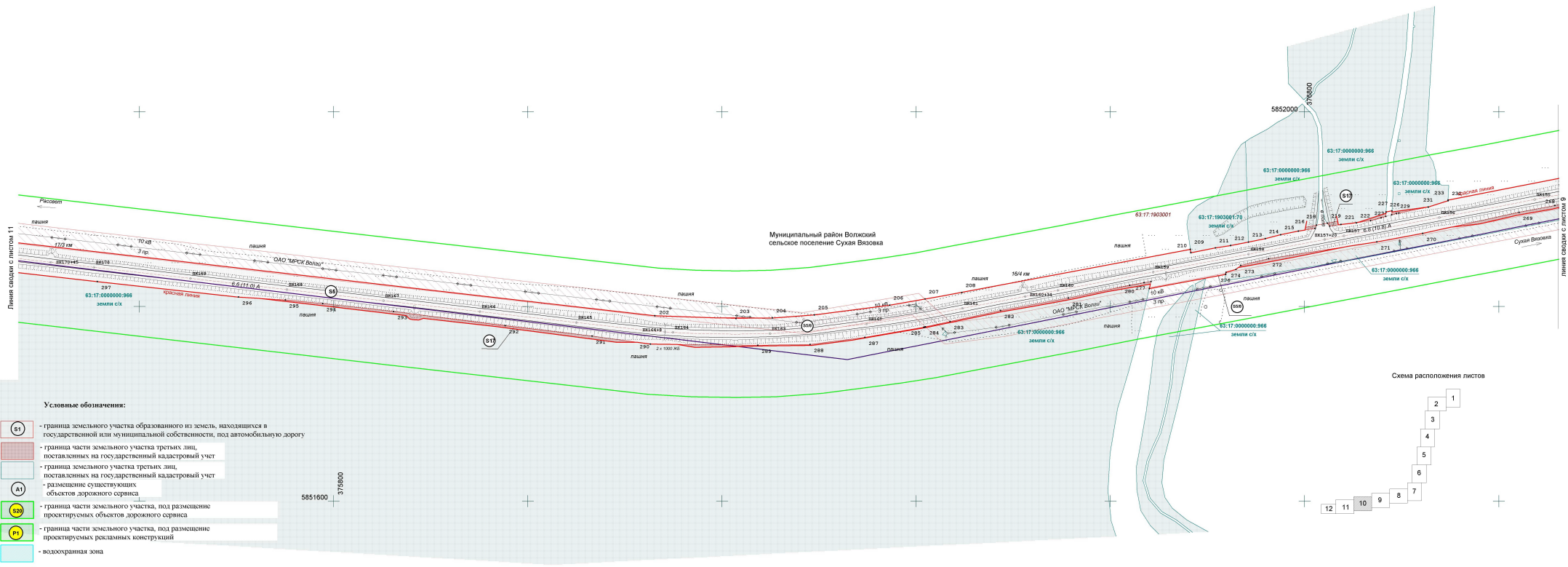
Схема расположения листов



Технико - экономические показатели дороги
 Категория дороги IV
 Протяженность дороги 19,720 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 №172-1/34		
				Абсолютная дорога общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Дубовый Умёт - Сухая Вязовка - Рассвет, расположенная в муниципальном районе Волжский Самарской области		
Изм.	Кол-во	Листы	Формат	Подпись	Дата	
Геодезист	Хричов					Проект межевания территории
Составил	Вязоминский					Стандия
Проверил	Борисов					Лист
				Чертеж межевания территории М 1:2 000		Листов
						000 «Терра»
						Формат А1

Имя, Ф.И.О.	Имя, Ф.И.О.
Подпись	Подпись
Имя, Ф.И.О.	Имя, Ф.И.О.
Подпись	Подпись



Условные обозначения:

- граница земельного участка образованного из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, под автомобильную дорогу
- граница земельного участка третьих лиц, поставленных на государственный кадастровый учет
- граница земельного участка третьих лиц, поставленных 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
- водоохранная зона
- прибрежная защитная полоса
- охранный зона нефтепровода
- охранный зона газопроводов
- охранный зона ЛЭП
- охранный зона кабеля связи
- охранный зона водопроводов

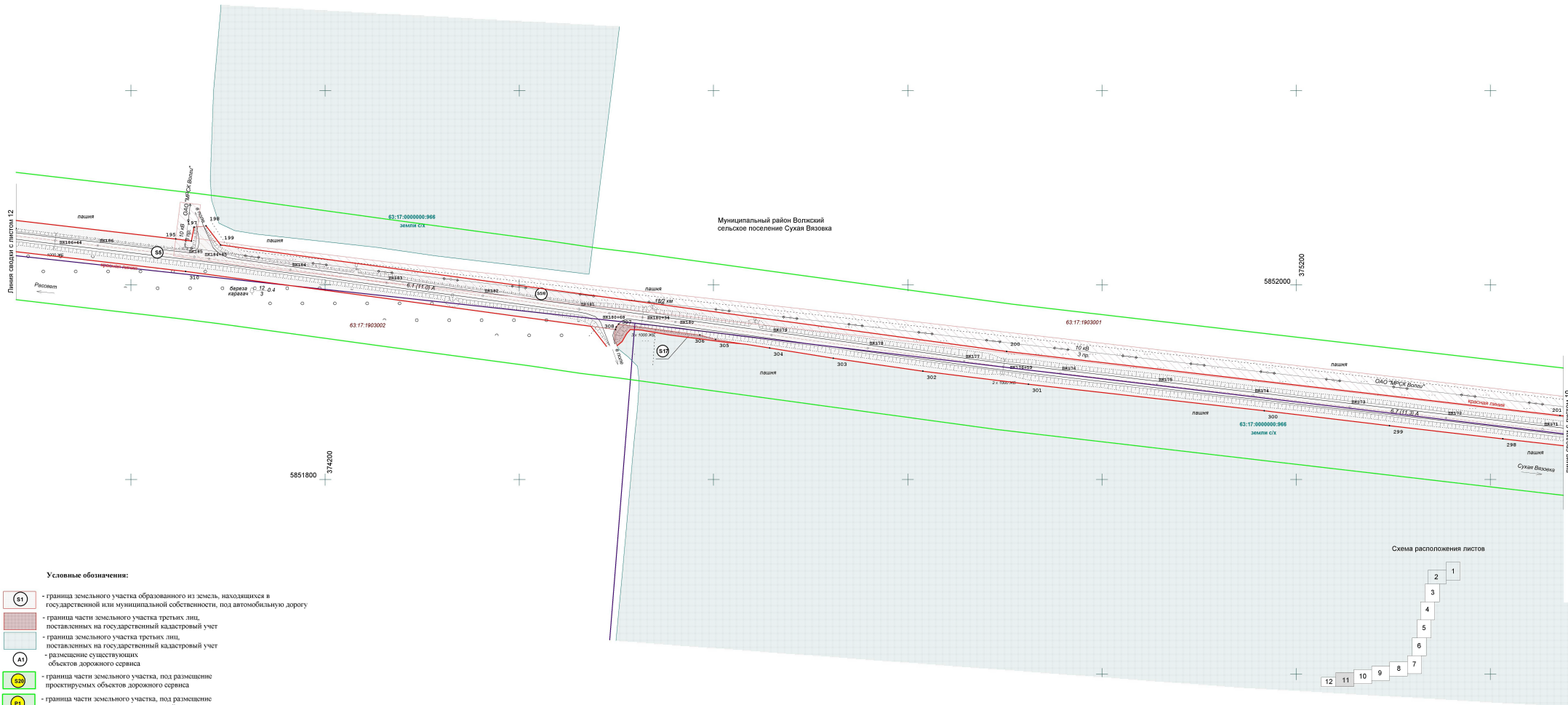
63:17:1602017:57 - кадастровый номер участка
 63:17:1602017 - кадастровый номер квартала

- граница кадастровых кварталов
- граница поселений
- граница населенных пунктов
- обозначение красных линий
- граница придорожной полосы
- поворотная точка красной линии
- номер поворотной точки красной линии



Технико-экономические показатели дороги
 Категория дороги IV
 Протяженность дороги 19,720 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				
				Актом/планом Дорого-областного управления неименованного назначения в Самарской области Дубовый Угол - Сухая Вязовка - Разъезд, расположенная в муниципальном районе Волжский Самарской области				
Изм.	Кол.чт	Лист	Форм.	Полный	Допол.	Статус	Лист	Листов
Геоземест	Хинов					Проект	нежевания территории	
Составил	Беломышова					П	10	12
Проверил	Саринев					Чертеж нежевания территории		000 «Терра»
				М 1:2 000				



Условные обозначения:

- граница земельного участка образованного из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, под автомобильную дорогу
- граница части земельного участка третьих лиц, поставленных на государственный кадастровый учет
- граница земельного участка третьих лиц, поставленных 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
- водоохранная зона
- прибрежная защитная полоса
- охранный зона нефтепровода
- охранный зона газопроводов
- охранный зона ЛЭП
- охранный зона кабелей связи
- охранный зона водопроводов

- 63:17:1602017:57 - кадастровый номер участка
- 63:17:1602017 - кадастровый номер квартала
- граница кадастровых кварталов
- граница поселений
- граница населенных пунктов
- обозначение красных линий
- граница придорожной полосы
- точка
- 1 - номер точки



Технико - экономические показатели дороги
 Категория дороги IV
 Протяженность дороги 19,720 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		
				Акционерное общество «Нефтегазовая инженерная компания» в Самарской области (АО «НГ ИК») - Сухая Вязовка - Раздвиг, расположенная в муниципальном районе Волжский Самарской области		
Изн.	Кол.ч	Лист	ЭРФок.	Подпись	Дата	
Геодезист	Христов					Станд. Лист Листов
Составил	Белозерова					П 11 12
Проверил	Бирянова					
				Проект нежевания территории		
				Чертёж нежевания территории		000 «Терра»
				М 1:2 000		
						Формат А1

