



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.12.2018 № 849

г. Ростов-на-Дону

**Об утверждении проекта
планировки и проекта межевания
территории размещения линейного объекта
«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования
регионального значения г. Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон») –
г. Ставрополь (до границы Ставропольского края) со строительством
автобусной остановки на км 31 + 000 в Кагальницком районе»**

Во исполнение статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании распоряжения Правительства Ростовской области от 30.08.2018 № 506 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края) со строительством автобусной остановки на км 31 + 000 в Кагальницком районе» Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить проект планировки территории размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края) со строительством автобусной остановки на км 31 + 000 в Кагальницком районе» в следующем составе:

1.1. Схема размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края) со строительством автобусной остановки на км 31 + 000 в Кагальницком районе» согласно приложению № 1.

1.2. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края) со строительством автобусной остановки на км 31 + 000 в Кагальницком районе» согласно приложению № 2.

1.3. Положение о размещении линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края) со строительством автобусной остановки на км 31 + 000 в Кагальницком районе» согласно приложению № 3.

2. Утвердить проект межевания территории размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края) со строительством автобусной остановки на км 31 + 000 в Кагальницком районе» в следующем составе:

2.1. Чертеж межевания территории размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края) со строительством автобусной остановки на км 31 + 000 в Кагальницком районе» согласно приложению № 4.

2.2. Пояснительная записка к проекту межевания территории размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края) со строительством автобусной остановки на км 31 + 000 в Кагальницком районе» согласно приложению № 5.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Сидаш С.Б.

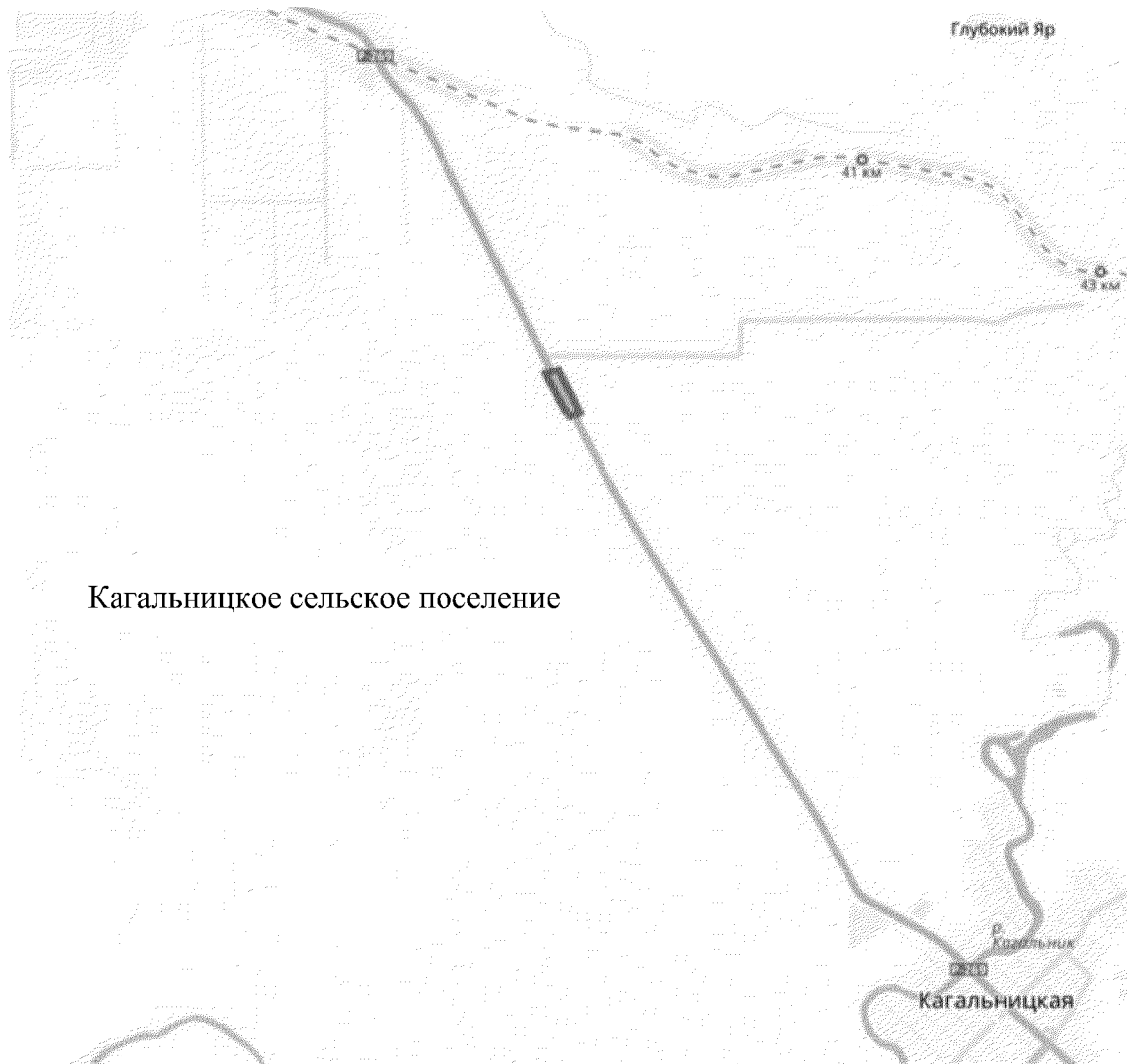
Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство строительства,
архитектуры и территориального
развития Ростовской области

СХЕМА
размещения линейного объекта
«Реконструкция автомобильной дороги общего
пользования регионального значения г. Ростов-на-Дону
(от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края)
со строительством автобусной остановки на км 31 + 000 в Кагальницком районе»



Условное обозначение:

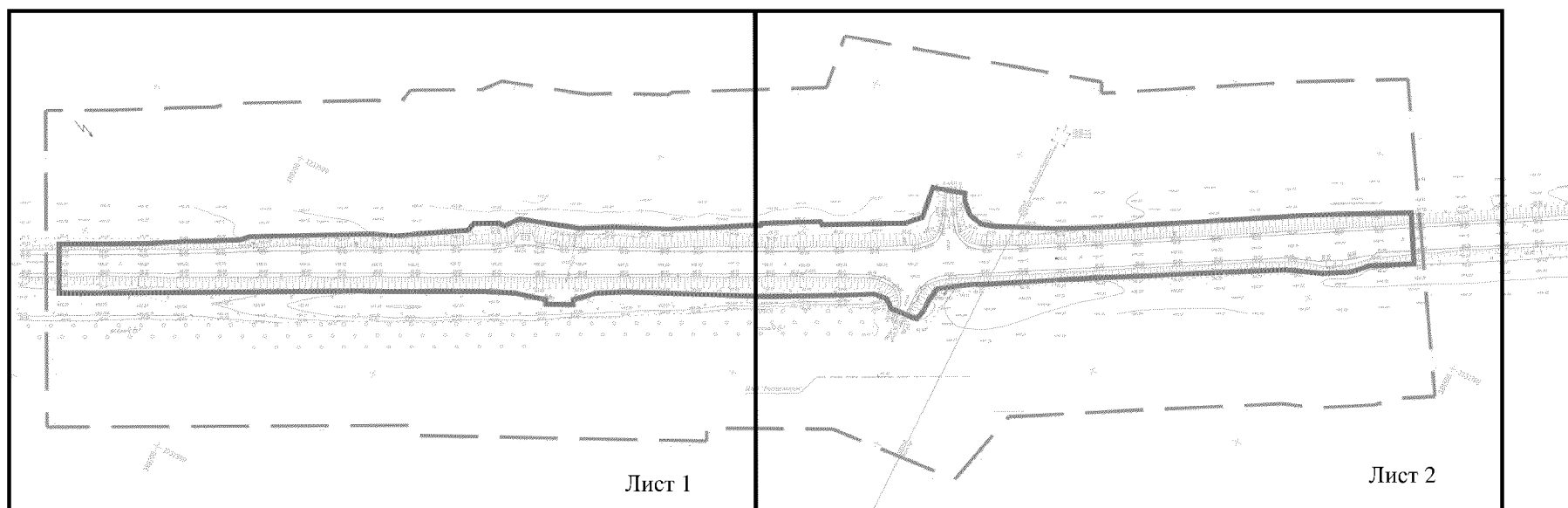
————— — граница подготовки проекта планировки.

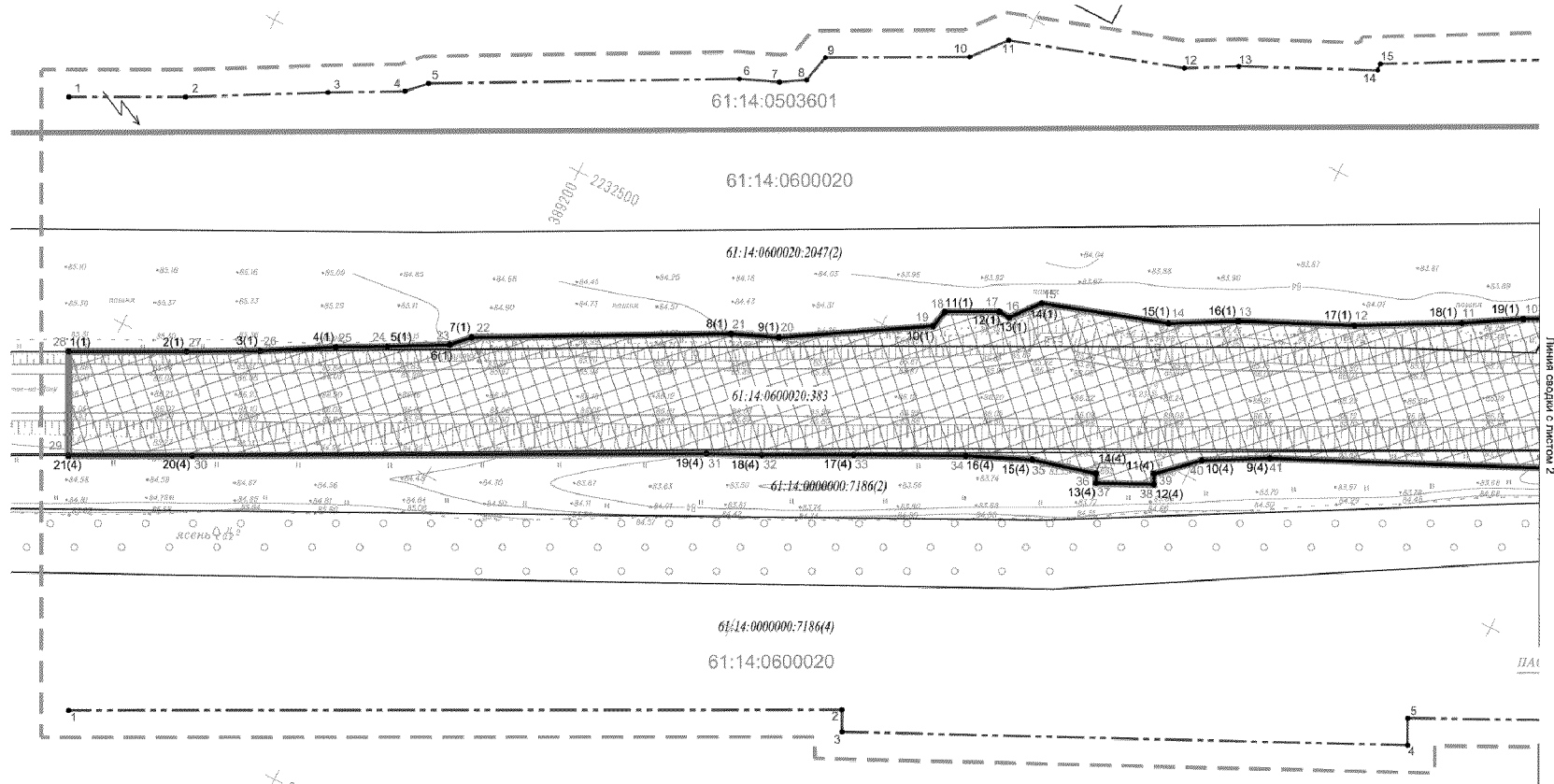
Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

Т.А. Родионченко






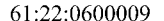
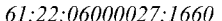


ЧЕРТЕЖ

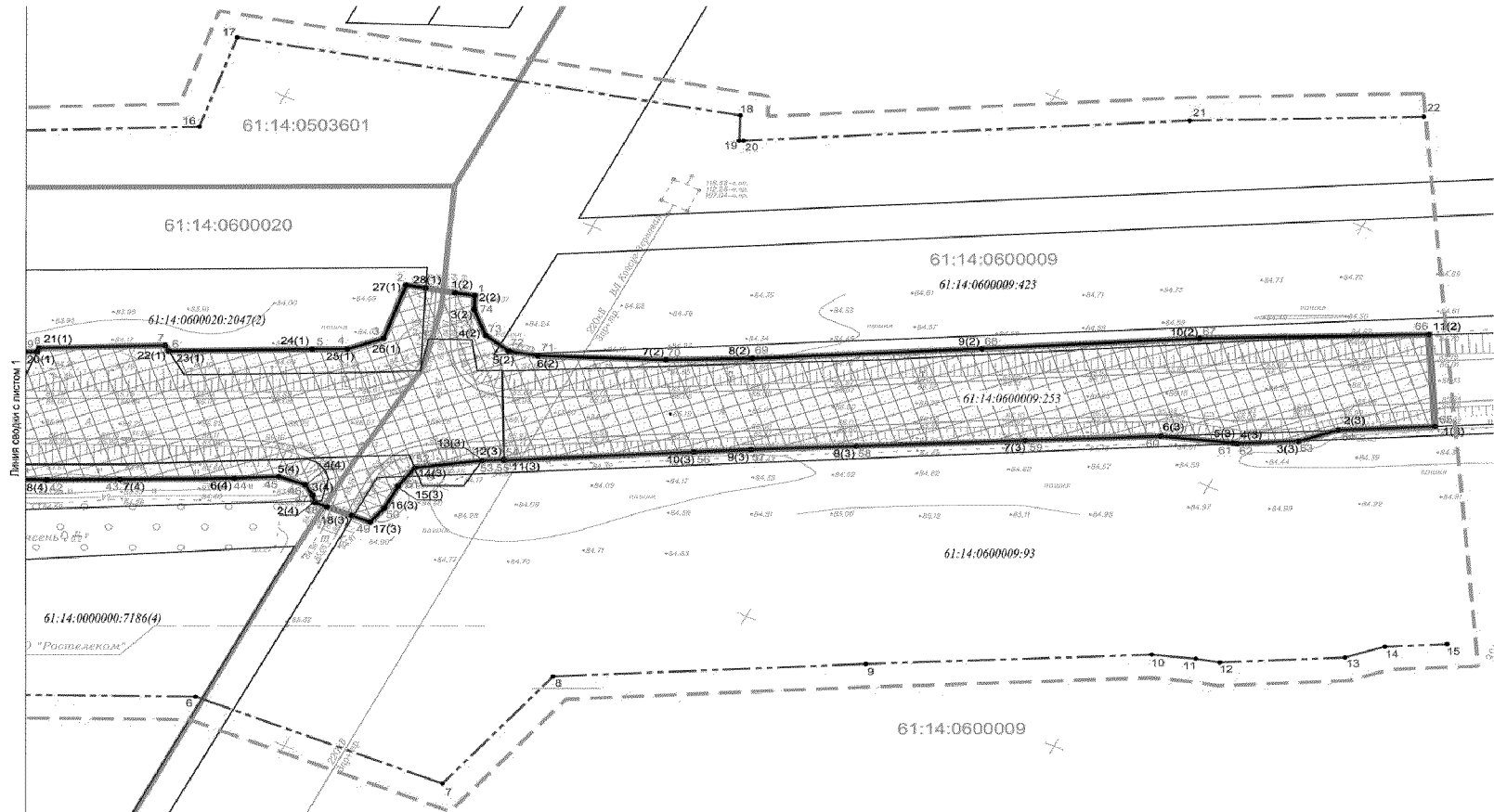
красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края) со строительством автобусной остановки на км 31 + 000 в Кагальницком районе»














Условные обозначения:

-  — граница подготовки проекта планировки;
-  — граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  — номер поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  — устанавливаемая красная линия;
-  — номер характерной точки устанавливаемой красной линии;
-  — граница и номер кадастрового квартала;
-  — граница и номер существующего земельного участка;
-  — граница зоны с особыми условиями использования территории (придорожная полоса);
-  — номер поворотной точки границы зоны с особыми условиями использования территории (придорожная полоса).



Условные обозначения:

-  – граница подготовки проекта планировки;
-  – граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  – номер поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  – устанавливаемая красная линия;
-  – номер характерной точки устанавливаемой красной линии;
-  – граница и номер кадастрового квартала;
-  – граница и номер существующего земельного участка;
-  – граница зоны с особыми условиями использования территории (придорожная полоса);
-  – номер поворотной точки границы зоны с особыми условиями использования территории (придорожная полоса).

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

Т.А. Родионченко

ПОЛОЖЕНИЕ
о размещении линейного объекта
«Реконструкция автомобильной дороги общего
пользования регионального значения г. Ростов-на-Дону
(от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края)
со строительством автобусной остановки на км 31 + 000 в Кагальницком районе»

1. Общие положения

Целью разработки проекта планировки территории является обеспечение планируемого размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края) со строительством автобусной остановки на км 31 + 000 в Кагальницком районе» (далее также – линейный объект).

Основными задачами проекта планировки являются:

установление границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края) со строительством автобусной остановки на км 31 + 000 в Кагальницком районе»;

установление красных линий – границ территорий, предназначенных для размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края) со строительством автобусной остановки на км 31 + 000 в Кагальницком районе».

2. Положение о размещении линейного объекта

На основании существующей градостроительной ситуации, информации из государственного кадастра недвижимости, планируемых параметров объекта капитального строительства, в проекте планировки определены границы зоны размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края) со строительством автобусной остановки на км 31 + 000 в Кагальницком районе».

Каталог координат поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в таблице № 1.

Таблица №1

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	388819,88	2232663,36		
			20,23	343°49'52"
2	388839,31	2232657,72		
			19,52	263°9'13"
3	388836,98	2232638,34		
			11,15	314°22'26"
4	388844,78	2232630,36		
			10,12	333°4'3"
5	388853,81	2232625,78		
			41,73	332°31'22"
6	388890,83	2232606,52		
			2,23	34°13'44"
7	388892,68	2232607,78		
			36,62	332°1'17"
8	388925,02	2232590,6		
			1,4	266°1'39"
9	388924,92	2232589,21		
			7,92	333°4'14"
10	388931,98	2232585,62		
			18,19	329°36'5"
11	388947,68	2232576,41		
			31,57	332°6'41"
12	388975,58	2232561,65		
			34,19	335°34'31"
13	389006,71	2232547,51		
			20,55	331°31'53"
14	389024,78	2232537,71		
			37,76	342°25'40"
15	389060,77	2232526,31		
			10,45	310°5'4"
16	389067,51	2232518,32		
			3,44	3°28'11"
17	389070,94	2232518,52		
			15,86	333°11'45"
18	389085,09	2232511,37		
			5,48	283°14'5"
19	389086,35	2232506,04		
			45,57	329°11'17"
20	389125,49	2232482,69		
			14,05	337°59'24"

1	2	3	4	5
21	389138,51	2232477,43		
			76,32	332°34'27"
22	389206,25	2232442,28		
			6,77	315°0'31"
23	389211,04	2232437,49		
			18,4	331°44'46"
24	389227,25	2232428,78		
			15,16	332°54'14"
25	389240,75	2232421,87		
			22,33	330°27'48"
26	389260,17	2232410,87		
			21,63	332°57'11"
27	389279,44	2232401,03		
			34,68	333°26'21"
28	389310,46	2232385,52		
			30,62	243°30'2"
29	389296,79	2232358,12		
			36,42	153°25'17"
30	389264,22	2232374,42		
			151,27	153°12'18"
31	389129,2	2232442,61		
			16,3	154°47'49"
32	389114,45	2232449,55		
			27,01	153°24'56"
33	389090,29	2232461,64		
			33	153°51'6"
34	389060,68	2232476,18		
			19,58	156°53'40"
35	389042,66	2232483,86		
			19,22	165°41'18"
36	389024,04	2232488,62		
			2,74	243°14'38"
37	389022,8	2232486,17		
			16,99	154°46'28"
38	389007,43	2232493,41		
			3,04	63°40'38"
39	389008,78	2232496,13		
			14,71	137°40'6"
40	388997,91	2232506,04		
			20,01	151°38'50"
41	388980,3	2232515,54		
			85,31	155°27'14"
42	388902,69	2232550,98		
			21,28	152°53'29"

1	2	3	4	5
43	388883,75	2232560,68		
			33,25	152°41'26"
44	388854,21	2232575,94		
			12,93	151°1'35"
45	388842,89	2232582,2		
			8,11	173°13'0"
46	388834,84	2232583,16		
			4,32	212°32'34"
47	388831,2	2232580,84		
			2,46	232°19'36"
48	388829,7	2232578,89		
			17,51	176°4'29"
49	388812,22	2232580,09		
			6,38	104°29'7"
50	388810,63	2232586,27		
			8,54	91°4'24"
51	388810,47	2232594,8		
			8,02	101°11'9"
52	388808,91	2232602,67		
			19,62	146°20'48"
53	388792,58	2232613,54		
			6,34	150°24'3"
54	388787,07	2232616,67		
			0,27	228°0'46"
55	388786,89	2232616,47		
			55,16	150°25'50"
56	388738,91	2232643,69		
			16,59	150°25'50"
57	388724,48	2232651,88		
			30,61	151°13'0"
58	388697,66	2232666,62		
			49,17	151°13'0"
59	388654,56	2232690,29		
			39,45	151°13'0"
60	388619,98	2232709,29		
			21,1	159°43'3"
61	388600,19	2232716,6		
			1,19	163°45'16"
62	388599,05	2232716,93		
			17,81	150°43'24"
63	388583,52	2232725,64		
			12,23	135°26'49"
64	388574,8	2232734,22		
			28,08	150°45'4"

1	2	3	4	5
65	388550,31	2232747,94		
			31,66	60°17'19"
66	388566	2232775,44		
			66,62	332°17'38"
67	388624,98	2232744,46		
			63,35	330°10'31"
68	388679,94	2232712,96		
			66,77	330°32'50"
69	388738,08	2232680,12		
			25,11	332°20'38"
70	388760,32	2232668,47		
			37,29	335°36'25"
71	388794,29	2232653,07		
			8,63	344°24'30"
72	388802,6	2232650,75		
			8,54	12°28'33"
73	388810,94	2232652,59		
			9,43	42°38'23"
74	388817,87	2232658,98		
Площадь – 31 954 кв. метра				

3. Планировочные решения и характеристика линейного объекта

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края) со строительством автобусной остановки на км 31 + 000 в Кагальницком районе» подготовлен для территории, расположенной в Кагальницком сельском поселении Кагальницкого района Ростовской области.

Начало трассы (ПК 0 + 00) рассматриваемого участка реконструкции автомобильной дороги принято на км 30 + 539 автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон» – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края). Конец участка (ПК 8 + 41,6) соответствует км 31 + 379 существующего километража.

Параметры автомобильной дороги общего пользования г. Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края) на км 31 + 000 в Кагальницком районе приведены в таблице № 2.

Таблица № 2

Показатели	Единица измерения	Проектное предложение
1	2	3
Категория дороги (участка)	–	II
Расчетная скорость	километров в час	120

1	2	3
Число полос движения	–	2
Ширина полосы движения	метров	3,75
Тип дорожной одежды	–	капитальный
Вид покрытия	–	асфальтобетон

В проекте планировки территории на участке зоны планируемого размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края) со строительством автобусной остановки на км 31 + 000 в Кагальницком районе» установлены красные линии.

Красные линии установлены по границе зоны планируемого размещения линейного объекта и имеют разрывы в местах пересечений и примыканий.

Каталог координат поворотных точек красных линий приведен в таблице № 3.

Таблица № 3

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Красная линия № 1				
1	389310,46	2232385,52		
			34,68	333°26'21"
2	389279,44	2232401,03		
			21,63	332°57'11"
3	389260,17	2232410,87		
			22,33	330°27'48"
4	389240,75	2232421,87		
			15,16	332°54'14"
5	389227,25	2232428,78		
			18,4	331°44'46"
6	389211,04	2232437,49		
			6,77	315°0'31"
7	389206,25	2232442,28		
			76,32	332°34'27"
8	389138,51	2232477,43		
			14,05	337°59'24"
9	389125,49	2232482,69		
			45,57	329°11'17"
1	2	3	4	5
10	389086,35	2232506,04		
			5,48	283°14'5"
11	389085,09	2232511,37		
			15,86	333°11'45"
12	389070,94	2232518,52		

1	2	3	4	5
			3,44	3°28'11"
13	389067,51	2232518,32		
			10,45	310°5'4"
14	389060,77	2232526,31		
			37,76	342°25'40"
15	389024,78	2232537,71		
			20,55	331°31'53"
16	389006,71	2232547,51		
			34,19	335°34'31"
17	388975,58	2232561,65		
			31,57	332°6'41"
18	388947,68	2232576,41		
			18,19	329°36'5"
19	388931,98	2232585,62		
			7,92	333°4'14"
20	388924,92	2232589,21		
			1,4	266°1'39"
21	388925,02	2232590,6		
			36,62	332°1'17"
22	388892,68	2232607,78		
			2,23	34°13'44"
23	388890,83	2232606,52		
			41,73	332°31'22"
24	388853,81	2232625,78		
			10,12	333°4'3"
25	388844,78	2232630,36		
			11,15	314°22'26"
26	388836,98	2232638,34		
			19,52	263°9'13"
27	388839,31	2232657,72		
			5,76	343°49'52"
28	388833,78	2232659,33		
Красная линия № 2				
1	388566,00	2232775,44		
			66,62	332°17'38"
2	388624,98	2232744,46		
			63,35	330°10'31"
3	388679,94	2232712,96		
1	2	3	4	5
			66,77	330°32'50"
4	388738,08	2232680,12		
			25,11	332°20'38"
5	388760,32	2232668,47		
			37,29	335°36'25"

1	2	3	4	5
6	388794,29	2232653,07		
			8,63	344°24'30"
7	388802,60	2232650,75		
			8,54	12°28'33"
8	388810,94	2232652,59		
			9,43	42°38'23"
9	388817,87	2232658,98		
			4,82	65°21'7"
10	388819,88	2232663,36		
			5,86	343°53'59"
11	388825,51	2232661,73		
Красная линия № 3				
1	388818,13	2232579,69		
			5,92	176°4'29"
2	388812,22	2232580,09		
			6,38	104°29'7"
3	388810,63	2232586,27		
			8,54	91°4'24"
4	388810,47	2232594,8		
			8,02	101°11'9"
5	388808,91	2232602,67		
			19,62	146°20'48"
6	388792,58	2232613,54		
			6,34	150°24'3"
7	388787,07	2232616,67		
			0,27	228°0'46"
8	388786,89	2232616,47		
			55,16	150°25'50"
9	388738,91	2232643,69		
			16,59	150°25'50"
10	388724,48	2232651,88		
			30,61	151°13'0"
11	388697,66	2232666,62		
			49,17	151°13'0"
12	388654,56	2232690,29		
			39,45	151°13'0"
13	388619,98	2232709,29		
			21,1	159°43'3"
1	2	3	4	5
14	388600,19	2232716,6		
			1,19	163°45'16"
15	388599,05	2232716,93		
			17,81	150°43'24"
16	388583,52	2232725,64		

1	2	3	4	5
			12,23	135°26'49"
17	388574,8	2232734,22		
			28,08	150°45'4"
18	388550,31	2232747,94		
Красная линия № 4				
1	389296,79	2232358,12		
			36,42	153°25'17"
2	389264,22	2232374,42		
			151,27	153°12'18"
3	389129,2	2232442,61		
			16,3	154°47'49"
4	389114,45	2232449,55		
			27,01	153°24'56"
5	389090,29	2232461,64		
			33	153°51'6"
6	389060,68	2232476,18		
			19,58	156°53'40"
7	389042,66	2232483,86		
			19,22	165°41'18"
8	389024,04	2232488,62		
			2,74	243°14'38"
9	389022,8	2232486,17		
			16,99	154°46'28"
10	389007,43	2232493,41		
			3,04	63°40'38"
11	389008,78	2232496,13		
			14,71	137°40'6"
12	388997,91	2232506,04		
			20,01	151°38'50"
13	388980,3	2232515,54		
			85,31	155°27'14"
14	388902,69	2232550,98		
			21,28	152°53'29"
15	388883,75	2232560,68		
			33,25	152°41'26"
16	388854,21	2232575,94		
			12,93	151°1'35"
17	388842,89	2232582,2		
1	2	3	4	5
			8,11	173°13'0"
18	388834,84	2232583,16		
			4,32	212°32'34"
19	388831,2	2232580,84		
			2,46	232°19'36"

1	2	3	4	5
20	388829,7	2232578,89		
			3,98	176°4'29"
21	388825,72	2232579,16		

В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» для линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края) со строительством автобусной остановки на км 31 + 000 в Кагальницком районе» установлена граница зоны с особыми условиями использования территории – придорожная полоса.

Координаты поворотных точек границ устанавливаемой придорожной полосы автомобильной дороги представлены в таблице № 4.

Таблица № 4

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Граница придорожной полосы № 1				
1	388600,87	2232841,84		
			68,01	332°17'38"
2	388661,08	2232810,22		
			129,84	330°21'45"
3	388773,93	2232746,01		
			1,23	332°20'38"
4	388775,03	2232745,44		
			8,75	65°21'7"
5	388778,68	2232753,39		
			148,57	343°49'52"
6	388921,37	2232712,02		
			32,72	263°9'13"
7	388917,47	2232679,54		
			97,09	332°1'17"
8	389003,21	2232633,99		
			2,04	266°1'39"
9	389003,07	2232631,95		
			40,88	335°2'24"
10	389040,13	2232614,7		
			16,05	331°31'53"
11	389054,24	2232607,05		
			52,35	342°25'40"
12	389104,15	2232591,25		
			12,45	310°5'4"

1	2	3	4	5
13	389112,17	2232581,72		
			42,5	333°11'45"
14	389150,1	2232562,56		
			8,62	283°14'5"
15	389152,08	2232554,16		
			8	329°11'17"
16	389158,95	2232550,07		
			11,82	337°59'24"
17	389169,91	2232545,63		
			91,45	332°34'27"
18	389251,08	2232503,51		
			7,32	315°0'31"
19	389256,26	2232498,33		
			22,61	332°33'56"
20	389276,33	2232487,92		
			41,97	331°37'51"
21	389313,26	2232467,97		
			34,36	333°26'21"
22	389343,99	2232452,61		
Граница придорожной полосы № 2				
1	389263,24	2232291,05		
			227,53	153°22'31"
2	389059,83	2232393,02		
			6,52	243°14'38"
3	389056,9	2232387,2		
			166,46	154°46'28"
4	388906,31	2232458,14		
			7,96	63°40'38"
5	388909,84	2232465,27		
			87,91	154°7'9"
6	388830,75	2232503,64		
			77,8	176°4'29"
7	388753,13	2232508,97		
			48,92	104°29'7"
8	388740,9	2232556,33		
			91	150°41'26"
9	388661,54	2232600,88		
			83,05	151°13'0"
10	388588,76	2232640,87		
			12,88	159°43'3"
11	388576,67	2232645,34		
			7,11	163°45'16"
12	388569,85	2232647,32		
			36,44	150°43'24"

1	2	3	4	5
13	388538,07	2232665,14		
			12,21	135°26'49"
14	388529,37	2232673,71		
			18	150°45'4"
15	388513,66	2232682,5		

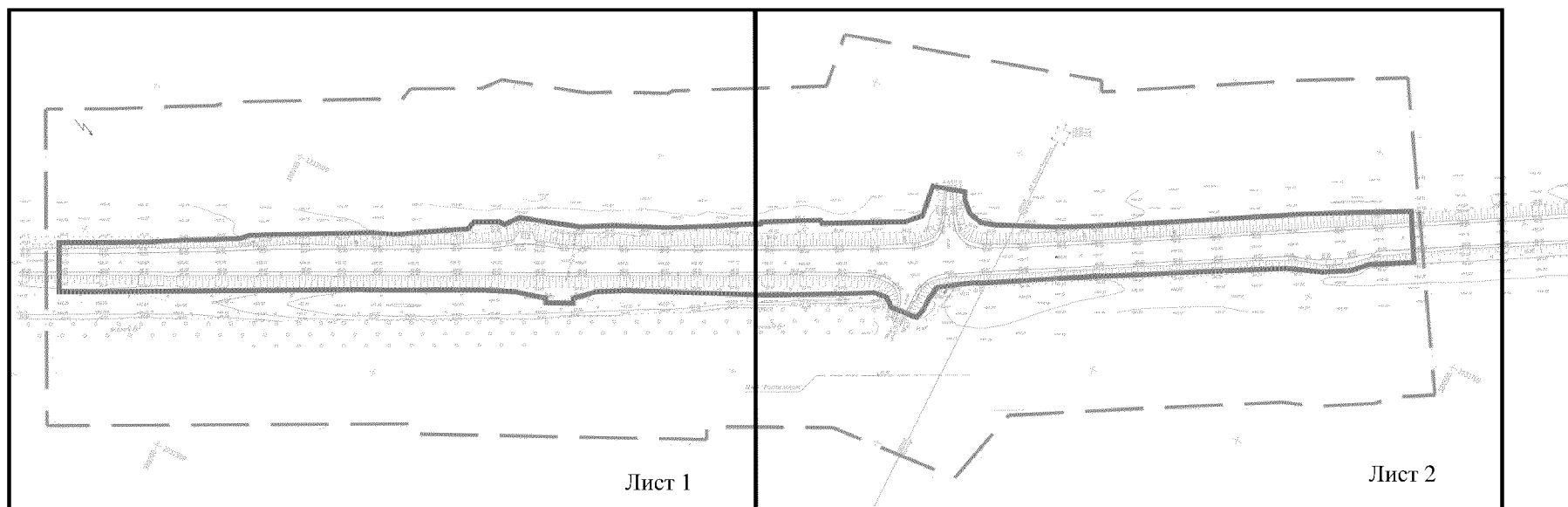
Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

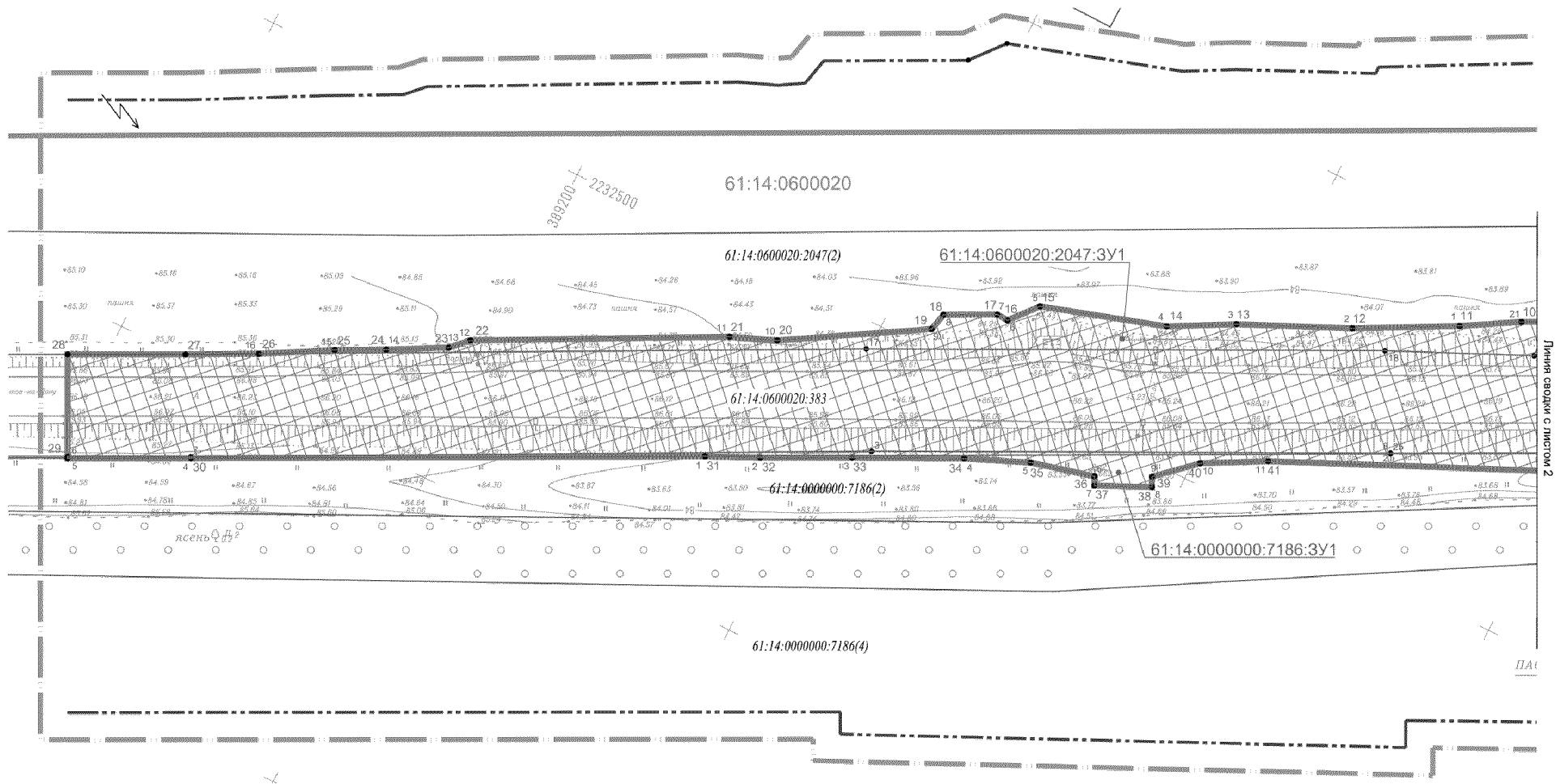


Т.А. Родионченко






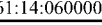
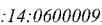

ЧЕРТЕЖ

межевания территории размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения
г. Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края) со строительством автобусной остановки на км 31 + 000 в Кагальницком районе»





Условные обозначения:

-  — граница подготовки проекта межевания;
-  — полоса отвода автомобильной дороги;
-  — номер поворотной точки полосы отвода автомобильной дороги;
-  — номер и граница земельного участка, образуемого для формирования полосы отвода автомобильной дороги;
-  — поворотная точка земельного участка, образуемого для формирования полосы отвода автомобильной дороги;
-  — граница и номер кадастрового квартала;
-  — граница и номер существующего земельного участка;
-  — граница зоны с особыми условиями использования территории (придорожная полоса).

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту межевания территории размещения
линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги
общего пользования регионального значения г. Ростов-на-Дону
(от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края)
со строительством автобусной остановки на км 31 + 000 в Кагальницком районе»

Общие положения

Проект межевания территории разработан на основании проекта планировки территории размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края) со строительством автобусной остановки на км 31 + 000 в Кагальницком районе».

Проект межевания разработан в целях определения границ полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края) на км 31 + 000 в Кагальницком районе.

Основными задачами проекта межевания являются: определение местоположения границ земельных участков, образуемых из земель, находящихся в государственной собственности; определение местоположения границ земельных участков, образуемых с целью дальнейшего изъятия для государственных нужд Ростовской области; определение границ сервитута на период производства работ.

В проекте межевания территории, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта на км 31 + 000 в Кагальницком районе, сформирована полоса отвода автомобильной дороги общей площадью 31 954 кв. метра. Граница полосы отвода для организации строительства совпадает с границами полосы отвода автомобильной дороги.

Каталог координат поворотных точек границы полосы отвода линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края) со строительством автобусной остановки на км 31 + 000 в Кагальницком районе» приведен в таблице № 1.

Таблица № 1

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	388819,88	2232663,36		
			20,23	343°49'52"
2	388839,31	2232657,72		
			19,52	263°9'13"
3	388836,98	2232638,34		
			11,15	314°22'26"
4	388844,78	2232630,36		
			10,12	333°4'3"
5	388853,81	2232625,78		
			41,73	332°31'22"
6	388890,83	2232606,52		
			2,23	34°13'44"
7	388892,68	2232607,78		
			36,62	332°1'17"
8	388925,02	2232590,6		
			1,4	266°1'39"
9	388924,92	2232589,21		
			7,92	333°4'14"
10	388931,98	2232585,62		
			18,19	329°36'5"
11	388947,68	2232576,41		
			31,57	332°6'41"
12	388975,58	2232561,65		
			34,19	335°34'31"
13	389006,71	2232547,51		
			20,55	331°31'53"
14	389024,78	2232537,71		
			37,76	342°25'40"
15	389060,77	2232526,31		
			10,45	310°5'4"
16	389067,51	2232518,32		
			3,44	3°28'11"
17	389070,94	2232518,52		
			15,86	333°11'45"
18	389085,09	2232511,37		
			5,48	283°14'5"
19	389086,35	2232506,04		
			45,57	329°11'17"
20	389125,49	2232482,69		
			14,05	337°59'24"

1	2	3	4	5
21	389138,51	2232477,43		
			76,32	332°34'27"
22	389206,25	2232442,28		
			6,77	315°0'31"
23	389211,04	2232437,49		
			18,4	331°44'46"
24	389227,25	2232428,78		
			15,16	332°54'14"
25	389240,75	2232421,87		
			22,33	330°27'48"
26	389260,17	2232410,87		
			21,63	332°57'11"
27	389279,44	2232401,03		
			34,68	333°26'21"
28	389310,46	2232385,52		
			30,62	243°30'2"
29	389296,79	2232358,12		
			36,42	153°25'17"
30	389264,22	2232374,42		
			151,27	153°12'18"
31	389129,2	2232442,61		
			16,3	154°47'49"
32	389114,45	2232449,55		
			27,01	153°24'56"
33	389090,29	2232461,64		
			33	153°51'6"
34	389060,68	2232476,18		
			19,58	156°53'40"
35	389042,66	2232483,86		
			19,22	165°41'18"
36	389024,04	2232488,62		
			2,74	243°14'38"
37	389022,8	2232486,17		
			16,99	154°46'28"
38	389007,43	2232493,41		
			3,04	63°40'38"
39	389008,78	2232496,13		
			14,71	137°40'6"
40	388997,91	2232506,04		
			20,01	151°38'50"
41	388980,3	2232515,54		
			85,31	155°27'14"
42	388902,69	2232550,98		
			21,28	152°53'29"

1	2	3	4	5
43	388883,75	2232560,68		
			33,25	152°41'26"
44	388854,21	2232575,94		
			12,93	151°1'35"
45	388842,89	2232582,2		
			8,11	173°13'0"
46	388834,84	2232583,16		
			4,32	212°32'34"
47	388831,2	2232580,84		
			2,46	232°19'36"
48	388829,7	2232578,89		
			17,51	176°4'29"
49	388812,22	2232580,09		
			6,38	104°29'7"
50	388810,63	2232586,27		
			8,54	91°4'24"
51	388810,47	2232594,8		
			8,02	101°11'9"
52	388808,91	2232602,67		
			19,62	146°20'48"
53	388792,58	2232613,54		
			6,34	150°24'3"
54	388787,07	2232616,67		
			0,27	228°0'46"
55	388786,89	2232616,47		
			55,16	150°25'50"
56	388738,91	2232643,69		
			16,59	150°25'50"
57	388724,48	2232651,88		
			30,61	151°13'0"
58	388697,66	2232666,62		
			49,17	151°13'0"
59	388654,56	2232690,29		
			39,45	151°13'0"
60	388619,98	2232709,29		
			21,1	159°43'3"
61	388600,19	2232716,6		
			1,19	163°45'16"
62	388599,05	2232716,93		
			17,81	150°43'24"
63	388583,52	2232725,64		
			12,23	135°26'49"
64	388574,8	2232734,22		
			28,08	150°45'4"

1	2	3	4	5
65	388550,31	2232747,94		
			31,66	60°17'19"
66	388566	2232775,44		
			66,62	332°17'38"
67	388624,98	2232744,46		
			63,35	330°10'31"
68	388679,94	2232712,96		
			66,77	330°32'50"
69	388738,08	2232680,12		
			25,11	332°20'38"
70	388760,32	2232668,47		
			37,29	335°36'25"
71	388794,29	2232653,07		
			8,63	344°24'30"
72	388802,6	2232650,75		
			8,54	12°28'33"
73	388810,94	2232652,59		
			9,43	42°38'23"
74	388817,87	2232658,98		
Площадь – 31 954 кв. метра				

Значительная часть полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края) на км 31 + 000 в Кагальницком районе расположена в границах, находящихся в государственной собственности Ростовской области, земельных участков с кадастровыми номерами 61:14:0600020:383 и 61:14:0600009:253, образованных для размещения автомобильной дороги. Формирование новых земельных участков для полосы отвода линейного объекта в границах земельных участков с кадастровыми номерами 61:14:0600020:383 и 61:14:0600009:253 не требуется.

Для формирования полосы отвода линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края) со строительством автобусной остановки на км 31 + 000 в Кагальницком районе» в границах кадастровых кварталов 61:14:0600020 и 61:14:0600009 образуются земельные участки из земель, находящихся в государственной собственности.

Каталог координат поворотных точек границ земельных участков, образуемых из земель, находящихся в государственной собственности, приведен в таблице № 2.

Таблица № 2

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Образуемый земельный участок 61:14:0600020:ЗУ1, разрешенное использование – автомобильный транспорт				
1	388885,66	2232565,68		
			71,05	333°19'49"
2	388949,15	2232533,79		
			152,73	333°36'58"
3	389085,97	2232465,92		
			200,44	332°57'15"
4	389264,49	2232374,78		
			36,34	333°32'5"
5	389297,02	2232358,58		
			0,51	243°30'2"
6	389296,79	2232358,12		
			36,42	153°25'17"
7	389264,22	2232374,42		
			353,08	153°12'18"
8	388949,05	2232533,59		
			71,02	153°19'10"
9	388885,59	2232565,48		
			53,84	151°18'26"
10	388838,36	2232591,33		
			3,22	176°15'25"
11	388835,15	2232591,54		
			3,4	201°21'50"
12	388831,98	2232590,3		
			3,27	226°59'1"
13	388829,75	2232587,91		
			7,71	257°7'0"
14	388828,03	2232580,39		
			2,26	331°25'40"
15	388830,02	2232579,31		
			0,53	232°19'36"
16	388829,7	2232578,89		
			3,11	176°4'29"
17	388826,6	2232579,1		
			17,54	92°45'52"
18	388825,75	2232596,62		
			1,98	95°14'38"
19	388825,57	2232598,59		
Площадь – 426 кв. метров				

1	2	3	4	5
Образуемый земельный участок 61:14:0600020:3У2, разрешенное использование – автомобильный транспорт				
1	388833,78	2232659,33		
			28,47	246°25'17"
2	388822,39	2232633,23		
			11,2	75°2'44"
3	388825,28	2232644,05		
			0,99	154°54'25"
4	388824,38	2232644,47		
			11,4	77°29'44"
5	388826,85	2232655,6		
			5,53	68°40'38"
6	388828,86	2232660,75		
Площадь – 81 кв. метр				
Образуемый земельный участок 61:14:0600009:3У1, разрешенное использование – автомобильный транспорт				
1	388825,57	2232598,59		
			1,98	275°14'38"
2	388825,75	2232596,62		
			17,54	272°45'52"
3	388826,6	2232579,1		
			9,1	176°4'29"
4	388817,51	2232579,73		
			14,89	91°3'6"
5	388817,24	2232594,61		
			8,69	150°43'24"
6	388809,66	2232598,86		
			3,74	101°11'9"
7	388808,94	2232602,52		
			4,75	44°7'47"
8	388812,35	2232605,83		
Площадь – 247 кв. метров				
Образуемый земельный участок 61:14:0600009:3У2, разрешенное использование – автомобильный транспорт				
1	388828,86	2232660,75		
			5,53	248°40'38"
2	388826,85	2232655,6		
			11,4	257°29'44"
3	388824,38	2232644,47		
			11,72	154°54'25"
4	388813,77	2232649,44		
			10,87	235°54'54"
5	388807,68	2232640,44		
			7,28	151°21'29"

1	2	3	4	5
6	388801,29	2232643,93		
			0,26	229°38'8"
7	388801,12	2232643,73		
			111,97	151°22'38"
8	388702,83	2232697,37		
			118,36	149°58'55"
9	388600,35	2232756,58		
			39,19	151°25'18"
10	388565,94	2232775,33		
			0,13	60°17'19"
11	388566,00	2232775,44		
			66,62	332°17'38"
12	388624,98	2232744,46		
			63,35	330°10'31"
13	388679,94	2232712,96		
			66,77	330°32'50"
14	388738,08	2232680,12		
			25,11	332°20'38"
15	388760,32	2232668,47		
			37,29	335°36'25"
16	388794,29	2232653,07		
			3,73	344°24'30"
17	388797,88	2232652,06		
			9,1	330°45'34"
18	388805,82	2232647,62		
			3,82	91°27'22"
19	388805,72	2232651,44		
			5,34	12°28'33"
20	388810,94	2232652,59		
			9,43	42°38'23"
21	388817,87	2232658,98		
			4,82	65°21'7"
22	388819,88	2232663,36		
Площадь – 819 кв. метров				
Образуемый земельный участок 61:14:0600009:3УЗ, разрешенное использование – автомобильный транспорт				
1	388619,98	2232709,29		
			21,1	159°43'3"
2	388600,19	2232716,6		
			1,19	163°45'16"
3	388599,05	2232716,93		
			17,81	150°43'24"
4	388583,52	2232725,64		
			12,23	135°26'49"

1	2	3	4	5
5	388574,8	2232734,22		
			12,3	330°45'4"
6	388585,54	2232728,21		
Площадь – 114 кв. метров				

Общая площадь образуемых земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности, составляет 1 687 кв. метров.

Земельные участки, находящиеся в частной собственности, полностью или частично попадающие в границы полосы отвода линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края) со строительством автобусной остановки на км 31 + 000 в Кагальницком районе», подлежат изъятию для государственных нужд Ростовской области.

Перечень земельных участков, находящихся в частной собственности, приведен в таблице № 3.

Таблица № 3

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Общая площадь (кв. метров)	Площадь, подлежащая изъятию для государственных нужд Ростовской области (кв. метров)
1	2	3	4	5
1.	61:14:0600020:2047	земли сельскохозяйственного назначения	154685	2904
2.	61:14:0000000:7186	земли сельскохозяйственного назначения	877465	1227
3.	61:14:0600009:93	земли сельскохозяйственного назначения	11645700	109
4.	61:14:0600009:423	земли сельскохозяйственного назначения	61600	11

Находящиеся в частной собственности земельные участки, частично попадающие в границы полосы отвода линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края) со строительством автобусной остановки на км 31 + 000 в Кагальницком районе», до изъятия для государственных нужд также подлежат образованию путем раздела.

Каталог координат поворотных точек образуемых участков путем раздела земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд, приведен в таблице № 4.

Таблица № 4

№ п/п	№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5	6
1.	Земельный участок, образуемый путем раздела земельного участка с кадастровым номером 61:14:0600020:2047				
	:2047:3У1 – подлежит изъятию				
	1	388947,68	2232576,41		
				31,57	332°6'41"
	2	388975,58	2232561,65		
				34,19	335°34'31"
	3	389006,71	2232547,51		
				20,55	331°31'53"
	4	389024,78	2232537,71		
				37,76	342°25'40"
	5	389060,77	2232526,31		
				10,45	310°5'4"
	6	389067,51	2232518,32		
				3,44	3°28'11"
	7	389070,94	2232518,52		
				15,86	333°11'45"
	8	389085,09	2232511,37		
				5,48	283°14'5"
	9	389086,35	2232506,04		
			45,57	329°11'17"	
10	389125,49	2232482,69			
			14,05	337°59'24"	
11	389138,51	2232477,43			
			76,32	332°34'27"	
12	389206,25	2232442,28			
			6,77	315°0'31"	
13	389211,04	2232437,49			
			18,4	331°44'46"	
14	389227,25	2232428,78			
			15,16	332°54'14"	
15	389240,75	2232421,87			
			22,33	330°27'48"	
16	389260,17	2232410,87			
			178,8	152°57'11"	
17	389100,93	2232492,17			
			152,73	153°36'58"	
18	388964,11	2232560,04			
			43,94	155°21'35"	

1	2	3	4	5	6
	19	388924,17	2232578,36		
				10,87	86°1'39"
	20	388924,92	2232589,21		
				7,92	333°4'14"
	21	388931,98	2232585,62		
Площадь – 2 116 кв. метров					
:2047:ЗУ2 – подлежит изъятию					
	1	388890,83	2232606,52		
				9,27	214°13'44"
	2	388883,17	2232601,31		
				52,53	152°36'20"
	3	388836,53	2232625,48		
				16,12	151°16'24"
	4	388822,39	2232633,23		
				28,47	66°25'17"
	5	388833,78	2232659,33		
				5,76	343°49'52"
	6	388839,31	2232657,72		
				19,52	263°9'13"
	7	388836,98	2232638,34		
				11,15	314°22'26"
	8	388844,78	2232630,36		
				10,12	333°4'3"
	9	388853,81	2232625,78		
Площадь – 788 кв. метров					
:2047:ЗУ3 – не подлежит изъятию					
	1	389231,3	2232464,37		
				436,35	333°57'23"
	2	389623,34	2232272,79		
				269,19	333°26'9"
	3	389864,11	2232152,41		
				40,15	285°27'19"
	4	389874,81	2232113,71		
				9,37	161°46'40"
	5	389865,91	2232116,64		
				7,38	212°22'33"
	6	389859,68	2232112,69		
				68,17	152°50'14"
	7	389799,03	2232143,81		
				84,44	153°38'29"
	8	389723,37	2232181,3		
				141,97	154°13'51"
	9	389595,52	2232243,02		
				353,37	153°26'21"
	10	389279,44	2232401,03		
				21,63	152°57'11"

1	2	3	4	5	6
	11	389260,17	2232410,87		
				22,33	150°27'48"
	12	389240,75	2232421,87		
				15,16	152°54'14"
	13	389227,25	2232428,78		
				18,4	151°44'46"
	14	389211,04	2232437,49		
				6,77	135°0'31"
	15	389206,25	2232442,28		
				76,32	152°34'27"
	16	389138,51	2232477,43		
				14,05	157°59'24"
	17	389125,49	2232482,69		
				45,57	149°11'17"
	18	389086,35	2232506,04		
				5,48	103°14'5"
	19	389085,09	2232511,37		
				15,86	153°11'45"
	20	389070,94	2232518,52		
				3,44	183°28'11"
	21	389067,51	2232518,32		
				10,45	130°5'4"
	22	389060,77	2232526,31		
				37,76	162°25'40"
	23	389024,78	2232537,71		
				20,55	151°31'53"
	24	389006,71	2232547,51		
				34,19	155°34'31"
	25	388975,58	2232561,65		
				31,57	152°6'41"
	26	388947,68	2232576,41		
				18,19	149°36'5"
	27	388931,98	2232585,62		
				7,92	153°4'14"
	28	388924,92	2232589,21		
				1,4	86°1'39"
	29	388925,02	2232590,6		
				36,62	152°1'17"
	30	388892,68	2232607,78		
				2,23	214°13'44"
	31	388890,83	2232606,52		
				41,73	152°31'22"
	32	388853,81	2232625,78		
				10,12	153°4'3"
	33	388844,78	2232630,36		
				11,15	134°22'26"

1	2	3	4	5	6
1	34	388836,98	2232638,34		
				19,52	83°9'13"
	35	388839,31	2232657,72		
				5,76	163°49'52"
	36	388833,78	2232659,33		
				7,15	66°25'17"
					Площадь – 151 781 кв. метр
2.	Земельный участок, образуемый путем раздела земельного участка с кадастровым номером 61:14:0000000:7186 :7186:3У1 – подлежит изъятию				
	1	389129,2	2232442,61		
				16,3	154°47'49"
	2	389114,45	2232449,55		
				27,01	153°24'56"
	3	389090,29	2232461,64		
				33	153°51'6"
	4	389060,68	2232476,18		
				19,58	156°53'40"
	5	389042,66	2232483,86		
				19,22	165°41'18"
	6	389024,04	2232488,62		
				2,74	243°14'38"
	7	389022,8	2232486,17		
				16,99	154°46'28"
	8	389007,43	2232493,41		
				3,04	63°40'38"
	9	389008,78	2232496,13		
				14,71	137°40'6"
	10	388997,91	2232506,04		
			20,01	151°38'50"	
11	388980,3	2232515,54			
			85,31	155°27'14"	
12	388902,69	2232550,98			
			21,28	152°53'29"	
13	388883,75	2232560,68			
			33,25	152°41'26"	
14	388854,21	2232575,94			
			12,93	151°1'35"	
15	388842,89	2232582,2			
			8,11	173°13'0"	
16	388834,84	2232583,16			
			4,32	212°32'34"	
17	388831,2	2232580,84			
			1,93	232°19'36"	
18	388830,02	2232579,31			

1	2	3	4	5	6
				2,26	151°25'40"
	19	388828,03	2232580,39		
				7,71	77°7'0"
	20	388829,75	2232587,91		
				3,27	46°59'1"
	21	388831,98	2232590,3		
				3,4	21°21'50"
	22	388835,15	2232591,54		
				3,22	356°15'25"
	23	388838,36	2232591,33		
				53,84	331°18'26"
	24	388885,59	2232565,48		
				71,02	333°19'10"
	25	388949,05	2232533,59		
Площадь – 1 227 кв. метров					
:7186:3У2 – не подлежит изъятию					
	1	389582,41	2232215,23		
				141,13	334°10'26"
	2	389709,44	2232153,75		
				219,31	333°35'0"
	3	389905,85	2232056,18		
				27,06	332°3'43"
	4	389929,76	2232043,5		
				233,83	333°28'48"
	5	390138,99	2231939,09		
				7,75	262°44'15"
	6	390138,01	2231931,4		
				1230,53	154°3'45"
	7	389031,43	2232469,62		
				229,34	151°25'40"
	8	388830,02	2232579,31		
				1,93	52°19'36"
	9	388831,2	2232580,84		
				4,32	32°32'34"
	10	388834,84	2232583,16		
				8,11	353°13'0"
	11	388842,89	2232582,2		
				12,93	331°1'35"
	12	388854,21	2232575,94		
				33,25	332°41'26"
	13	388883,75	2232560,68		
				21,28	332°53'29"
	14	388902,69	2232550,98		
				85,31	335°27'14"
	15	388980,3	2232515,54		
				20,01	331°38'50"

1	2	3	4	5	6
	16	388997,91	2232506,04		
				14,71	317°40'6"
	17	389008,78	2232496,13		
				3,04	243°40'38"
	18	389007,43	2232493,41		
				16,99	334°46'28"
	19	389022,8	2232486,17		
				2,74	63°14'38"
	20	389024,04	2232488,62		
				19,22	345°41'18"
	21	389042,66	2232483,86		
				19,58	336°53'40"
	22	389060,68	2232476,18		
				33	333°51'6"
	23	389090,29	2232461,64		
				27,01	333°24'56"
	24	389114,45	2232449,55		
				16,3	334°47'49"
	25	389129,2	2232442,61		
				151,27	333°12'18"
	26	389264,22	2232374,42		
Площадь – 876 238 кв. метров					
3.	Земельный участок, образуемый путем раздела земельного участка с кадастровым номером 61:14:0600009:93 :93:3У1 – подлежит изъятию				
	1	388817,24	2232594,61		
				14,89	271°3'6"
	2	388817,51	2232579,73		
				5,3	176°4'29"
	3	388812,22	2232580,09		
				6,38	104°29'7"
	4	388810,63	2232586,27		
				8,54	91°4'24"
	5	388810,47	2232594,8		
				4,14	101°11'9"
	6	388809,66	2232598,86		
Площадь – 109 кв. метров					
:93:3У2 – не подлежит изъятию					
	1	388793,05	2232608,17		
				4,73	274°59'22"
	2	388793,46	2232603,46		
				12,14	333°32'26"
	3	388804,33	2232598,05		
				3,46	44°7'47"
	4	388806,81	2232600,46		
				3,27	330°43'24"

1	2	3	4	5	6
	5	388809,66	2232598,86		
				4,14	281°11'9"
	6	388810,47	2232594,8		
				8,54	271°4'24"
	7	388810,63	2232586,27		
				6,38	284°29'7"
	8	388812,22	2232580,09		
				5,3	356°4'29"
	9	388817,51	2232579,73		
				571,42	271°3'6"
	10	388828	2232008,4		
				667,11	270°39'10"
	11	388835,6	2231341,33		
				1725,94	181°17'46"
	12	387110,1	2231302,29		
				610,64	271°48'57"
	13	387129,45	2230691,96		
				144,23	180°11'55"
	14	386985,22	2230691,46		
				132,2	261°51'1"
	15	386966,48	2230560,6		
				342,9	179°25'55"
	16	386623,6	2230564		
				491,28	250°44'43"
	17	386461,59	2230100,2		
				99,85	171°59'9"
	18	386362,72	2230114,12		
				339,99	81°21'58"
	19	386413,76	2230450,26		
				1806,26	179°59'10"
	20	384607,5	2230450,7		
				54,29	265°12'11"
	21	384602,96	2230396,6		
				233,79	236°5'13"
	22	384472,52	2230202,58		
				26,33	258°55'14"
	23	384467,46	2230176,74		
				61,8	249°27'13"
	24	384445,77	2230118,87		
				90,56	265°6'12"
	25	384438,04	2230028,64		
				229,99	267°4'18"
	26	384426,29	2229798,95		
				5	181°22'29"
	27	384421,29	2229798,83		
				62,75	87°4'4"

1	2	3	4	5	6
	28	384424,5	2229861,5		
				154,35	176°45'41"
	29	384270,4	2229870,22		
				158,23	77°56'37"
	30	384303,45	2230024,96		
				128,01	75°18'21"
	31	384335,92	2230148,78		
				146,26	72°6'5"
	32	384380,87	2230287,96		
				71,64	62°49'24"
	33	384413,59	2230351,69		
				52,39	62°49'7"
	34	384437,52	2230398,29		
				14,45	2°41'53"
	35	384451,95	2230398,97		
				204,95	70°33'48"
	36	384520,15	2230592,24		
				550,83	76°24'17"
	37	384649,63	2231127,64		
				105,33	74°48'33"
	38	384677,23	2231229,29		
				419,9	71°5'41"
	39	384813,28	2231626,54		
				395,47	63°8'57"
	40	384991,9	2231979,37		
				285,37	182°10'23"
	41	384706,74	2231968,55		
				554,14	90°47'13"
	42	384699,13	2232522,64		
				550,12	90°54'11"
	43	384690,46	2233072,69		
				319,64	0°50'33"
	44	385010,07	2233077,39		
				1823,71	92°6'30"
	45	384942,98	2234899,87		
				1,35	332°38'22"
	46	384944,18	2234899,25		
				205,64	332°16'43"
	47	385126,22	2234803,59		
				348,67	330°45'46"
	48	385430,47	2234633,29		
				415,36	328°26'57"
	49	385784,43	2234415,95		
				220,8	328°26'40"
	50	385972,58	2234300,4		
				1223,72	328°23'24"

1	2	3	4	5	6
	51	387014,74	2233659,01		
				434,31	328°27'42"
	52	387384,9	2233431,84		
				1,75	258°10'13"
	53	387384,54	2233430,12		
				12,67	333°39'27"
	54	387395,89	2233424,5		
				0,53	38°49'31"
	55	387396,31	2233424,84		
				38,05	328°27'42"
	56	387428,74	2233404,93		
				636,82	328°27'3"
	57	387971,43	2233071,73		
				297,49	330°13'54"
	58	388229,66	2232924,03		
Площадь – 11 645 591 кв. метр					
4.	Земельный участок, образуемый путем раздела земельного участка с кадастровым номером 61:14:0600009:423 :423:ЗУ1 – подлежит изъятию				
	1	388805,72	2232651,44		
				3,82	271°27'22"
	2	388805,82	2232647,62		
				9,1	150°45'34"
	3	388797,88	2232652,06		
				4,9	344°24'30"
	4	388802,6	2232650,75		
Площадь – 11 кв. метров :423:ЗУ2 – не подлежит изъятию					
	1	388804,82	2232686,96		
				35,53	271°27'22"
	2	388805,72	2232651,44		
				3,2	192°28'33"
	3	388802,6	2232650,75		
				4,9	164°24'30"
	4	388797,88	2232652,06		
				628,23	150°45'34"
	5	388249,7	2232958,94		
				296,25	150°14'15"
	6	387992,53	2233106		
				636,74	148°27'0"
	7	387449,91	2233439,17		
				38,82	150°22'48"
	8	387416,16	2233458,36		
				9,07	71°58'45"
	9	387418,97	2233466,98		
				15,27	151°42'25"

1	2	3	4	5	6
	10	387405,52	2233474,22		
				8,63	231°40'34"
	11	387400,17	2233467,45		
				71,07	150°22'48"
	12	387338,38	2233502,58		
				38,85	148°34'12"
	13	387305,24	2233522,83		
				40,44	96°7'50"
	14	387300,92	2233563,04		
				191,85	329°16'15"
	15	387465,83	2233465,01		
				6	58°20'55"
	16	387468,98	2233470,12		
				636,69	328°27'1"
	17	388011,56	2233136,98		
				295,1	330°14'29"
	18	388267,74	2232990,51		
Площадь – 61 589 кв. метров					

Общая площадь земельных участков, образуемых для формирования полосы отвода автомобильной дороги из земель, находящихся в частной собственности, составляет 4 251 кв. метр.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко