



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.12.2016 № 836

г. Ростов-на-Дону

**Об утверждении основной части проекта
планировки и проекта межевания территории
размещения автомобильной дороги общего пользования
регионального значения с. Самбек – пос. Матвеев Курган –
с. Куйбышево – г. Снежное (до границы Украины) на участке
км 21 + 300 – км 22 + 600 в Матвеево-Курганском районе**

Во исполнение статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании распоряжения Правительства Ростовской области от 26.10.2016 № 545 «О разработке проекта планировки и проекта межевания территории размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения с. Самбек – пос. Матвеев Курган – с. Куйбышево – г. Снежное (до границы Украины) на участке км 21 + 300 – км 22 + 600 в Матвеево-Курганском районе» Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить основную часть проекта планировки территории размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения с. Самбек – пос. Матвеев Курган – с. Куйбышево – г. Снежное (до границы Украины) на участке км 21 + 300 – км 22 + 600 в Матвеево-Курганском районе в следующем составе:

1.1. Схема размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения с. Самбек – пос. Матвеев Курган – с. Куйбышево – г. Снежное (до границы Украины) на участке км 21 + 300 – км 22 + 600 в Матвеево-Курганском районе согласно приложению № 1.

1.2. Схема зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения с. Самбек – пос. Матвеев Курган – с. Куйбышево – г. Снежное (до границы Украины) на участке км 21 + 300 – км 22 + 600 в Матвеево-Курганском районе согласно приложению № 2.

1.3. Положения о размещении автомобильной дороги общего пользования регионального значения с. Самбек – пос. Матвеев Курган – с. Куйбышево –

г. Снежное (до границы Украины) на участке км 21 + 300 – км 22 + 600 в Матвеево-Курганском районе согласно приложению № 3.

2. Утвердить проект межевания территории размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения с. Самбек – пос. Матвеев Курган – с. Куйбышево – г. Снежное (до границы Украины) на участке км 21 + 300 – км 22 + 600 в Матвеево-Курганском районе в следующем составе:

2.1. Чертеж межевания территории размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения с. Самбек – пос. Матвеев Курган – с. Куйбышево – г. Снежное (до границы Украины) на участке км 21 + 300 – км 22 + 600 в Матвеево-Курганском районе согласно приложению № 4.

2.2. Пояснительная записка к проекту межевания территории размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения с. Самбек – пос. Матвеев Курган – с. Куйбышево – г. Снежное (до границы Украины) на участке км 21 + 300 – км 22 + 600 в Матвеево-Курганском районе согласно приложению № 5.

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

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министра строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области Безуглова Н.В.

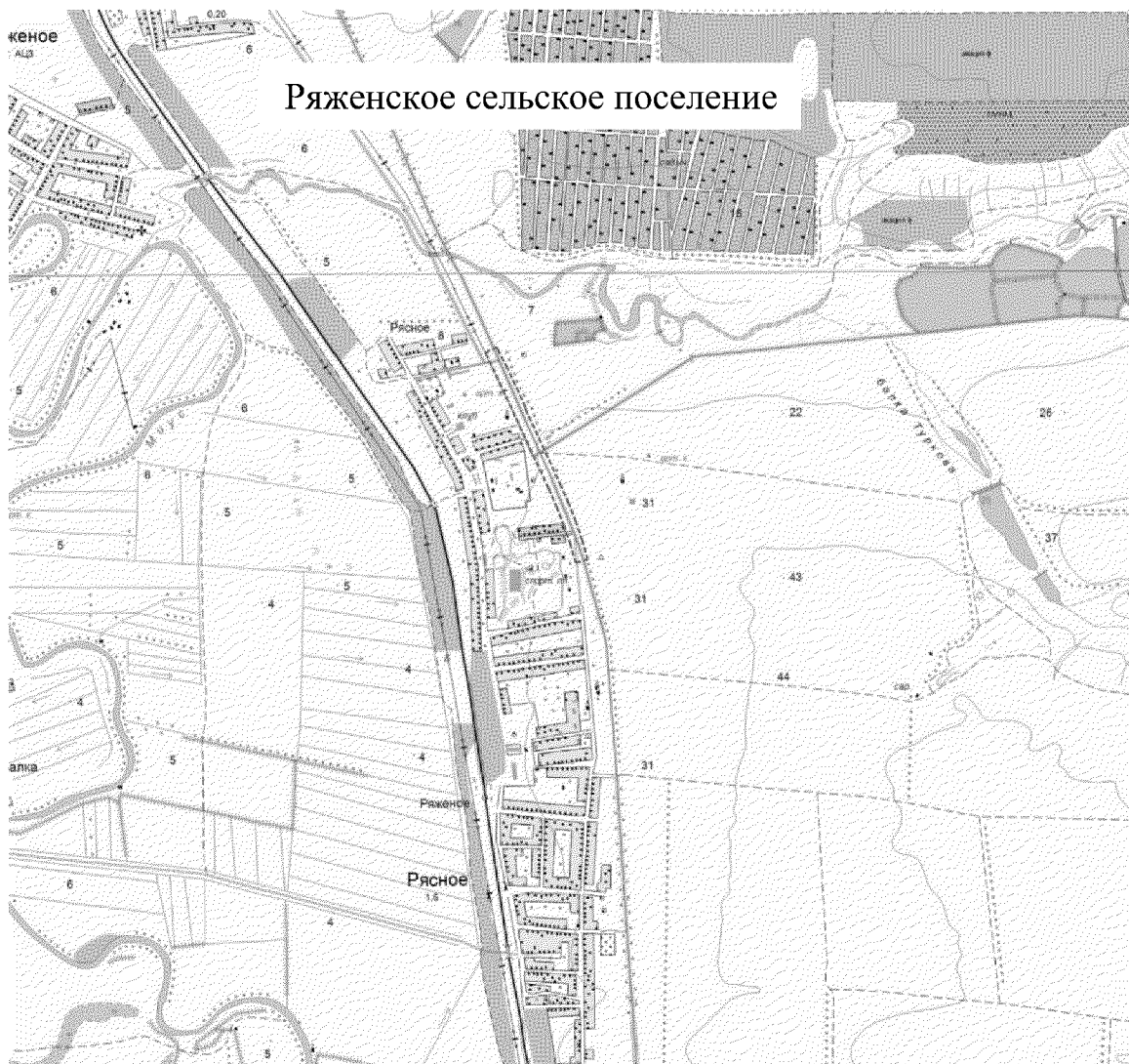
Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство строительства,
архитектуры и территориального
развития Ростовской области

СХЕМА
размещения автомобильной дороги общего
пользования регионального значения с. Самбек –
пос. Матвеев Курган – с. Куйбышево – г. Снежное (до границы Украины)
на участке км 21 + 300 – км 22 + 600 в Матвеево-Курганском районе



Условные обозначения:

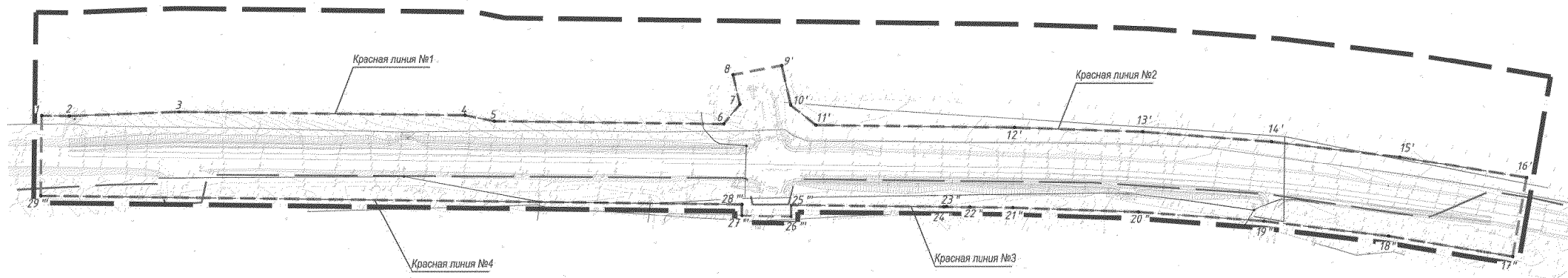


– граница разработки проекта планировки территории.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

Т.А. Родионченко

СХЕМА
зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения с. Самбек –
пос. Матвеев Курган – с. Куйбышево – г. Снежное (до границы Украины) на участке км 21 + 300 – км 22 + 600 в Матвеево-Курганском районе



Условные обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| — — — — — | — граница разработки проекта планировки; |
| — — — — — | — граница муниципального образования; |
| — — — — — | — граница зоны планируемого размещения линейного объекта; |
| — — — — — | — красная линия – граница территории для размещения линейного объекта; |
| 1 | — поворотная точка планируемой красной линии № 1; |
| 9 ¹ | — поворотная точка планируемой красной линии № 2; |
| 17 ¹ | — поворотная точка планируемой красной линии № 3; |
| 24 ¹ | — поворотная точка планируемой красной линии № 4; |
| — · — · — · | — газопровод; |
| — · — · — · | — линии связи; |
| — — — — — | — водопровод; |
| — · — · — · | — линии электропередач. |

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

Т.А. Родионченко

ПОЛОЖЕНИЯ
о размещении автомобильной дороги
общего пользования регионального значения с. Самбек –
пос. Матвеев Курган – с. Куйбышево – г. Снежное (до границы Украины)
на участке км 21 + 300 – км 22 + 600 в Матвеево-Курганском районе

1. Общие положения

Целью разработки проекта планировки территории является обеспечение работ по реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального значения с. Самбек – пос. Матвеев Курган – с. Куйбышево – г. Снежное (до границы Украины) на участке км 21 + 300 – км 22 + 600 в Матвеево-Курганском районе.

В рамках реконструкции автомобильной дороги осуществляется реализация проекта «Строительство автопавильонов на км 22 + 000 автомобильной дороги общего пользования регионального значения с. Самбек – пос. Матвеев Курган – с. Куйбышево – г. Снежное (до границы Украины) в Матвеево-Курганском районе».

Основными задачами проекта планировки являются:

установление границ зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения с. Самбек – пос. Матвеев Курган – с. Куйбышево – г. Снежное (до границы Украины) на участке км 21 + 300 – км 22 + 600 в Матвеево-Курганском районе;

установление красных линий – границ территории для размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения с. Самбек – пос. Матвеев Курган – с. Куйбышево – г. Снежное (до границы Украины) на участке км 21 + 300 – км 22 + 600 в Матвеево-Курганском районе.

2. Положения 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 автомобильной дороги общего пользования регионального значения с. Самбек – пос. Матвеев Курган – с. Куйбышево – г. Снежное (до границы Украины) на участке км 21 + 300 – км 22 + 600 в Матвеево-Курганском районе.

Каталог координат поворотных точек границ зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения

с. Самбек – пос. Матвеев Курган – с. Куйбышево – г. Снежное (до границы Украины) на участке км 21 + 300 – км 22 + 600 в Матвеево-Курганском районе приведен в таблице № 1.

Таблица № 1

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	451992,74	1370140,41		
			20,00	155°6'3"
2	451974,60	1370148,83		
			80,10	152°13'56"
3	451903,72	1370186,15		
			208,00	155°5'54"
4	451715,06	1370273,73		
			21,38	165°51'59"
5	451694,33	1370278,95		
			167,03	155°5'54"
6	451542,83	1370349,28		
			18,54	103°14'58"
7	451538,58	1370367,33		
			21,84	51°27'3"
8	451552,19	1370384,41		
			36,04	143°49'36"
9	451523,10	1370405,68		
			29,09	231°26'53"
10	451504,97	1370382,93		
			23,58	193°17'17"
11	451482,02	1370377,51		
			144,49	155°5'36"
12	451350,97	1370438,36		
			93,35	156°18'56"
13	451265,48	1370475,86		
			93,98	158°45'25"
14	451177,89	1370509,91		
			93,97	161°11'21"
15	451088,94	1370540,21		
			93,43	163°37'52"
16	450999,30	1370566,54		
			58,00	254°18'55"
17	450983,62	1370510,70		
			91,50	343°37'44"
18	451071,41	1370484,91		
			91,51	341°11'35"

1	2	3	4	5
19	451158,03	1370455,41		
			91,50	338°45'8"
20	451243,31	1370422,25		
			91,50	336°18'44"
21	451327,10	1370385,49		
			31,20	335°5'39"
22	451355,40	1370372,35		
			16,92	336°6'60"
23	451370,87	1370365,50		
			1,97	326°23'26"
24	451372,51	1370364,41		
			110,99	335°5'42"
25	451473,18	1370317,67		
			8,50	245°5'35"
26	451469,60	1370309,96		
			36,00	335°32'59"
27	451502,37	1370295,06		
			8,21	65°5'19"
28	451505,83	1370302,51		
			509,90	335°5'53"
29	451968,32	1370087,81		
			57,99	65°5'48"
1	451992,74	1370140,41		
Общая площадь – 65 509,74 кв. метра				

2.1. Планировочные и архитектурно-пространственные решения

В рамках работ по реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального значения с. Самбек – пос. Матвеев Курган – с. Куйбышево – г. Снежное (до границы Украины) на участке км 21 + 300 – км 22 + 600 в Матвеево-Курганском районе планируется строительство автобусных остановок с переходно-скоростными полосами в зоне примыкания ПК 6 + 42. Начало проектируемого участка трассы (производства работ) ПК 1 + 18 принято на км 21 + 468, конец проектируемого участка трассы – ПК 11 + 55 – на км 22 + 505. Начало переходно-скоростной полосы ПК 1 + 18 к автобусной остановке на ПК 3 + 84 слева принято на км 21 + 468 автомобильной дороги с. Самбек – пос. Матвеев Курган – с. Куйбышево – г. Снежное, конец переходно-скоростной полосы ПК 6 + 23 принят на км 21 + 973. Начало переходно-скоростной полосы ПК 6 + 62 к автобусной остановке на ПК 9 + 09 справа принято на км 22 + 012 автомобильной дороги с. Самбек – пос. Матвеев Курган – с. Куйбышево – г. Снежное, конец переходно-скоростной полосы ПК 11 + 55 принят на км 22 + 505.

Параметры участка автомобильной дороги общего пользования регионального значения с. Самбек – пос. Матвеев Курган – с. Куйбышево –

г. Снежное (до границы Украины) на участке км 21 + 300 – км 22 + 600 в Матвеево-Курганском районе приведены в таблице № 2.

Таблица № 2

Показатели	Единица измерения	Проектное предложение
1	2	3
Категория автомобильной дороги	–	II
Расчетная скорость	километров / часов	120
Ширина переходно-скоростной полосы (ПСП)	метров	3,75
Количество автобусных остановок	штук	2
Протяженность ПСП: ПК 1 + 18 – ПК 6 + 23 слева ПК 6 + 62 – ПК 11 + 55 справа	метров	505 493
Тип дорожной одежды	–	капитальный
Вид покрытия	–	асфальтобетон
Расчетная нагрузка на дорожную одежду	килоньютонов	115

В проекте планировки на участке автомобильной дороги общего пользования регионального значения с. Самбек – пос. Матвеев Курган – с. Куйбышево – г. Снежное (до границы Украины) на участке км 21 + 300 – км 22 + 600 в Матвеево-Курганском районе установлены красные линии. Красные линии установлены по границе зоны планируемого размещения линейного объекта. В начале и конце проектируемого участка дороги, а также в месте примыкания автомобильной дороги по направлению на с. Политотдельское красные линии имеют разрывы.

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	451992,74	1370140,41		
			20,00	155°6'3"
2	451974,60	1370148,83		
			80,10	152°13'56"
3	451903,72	1370186,15		
			208,00	155°5'54"

1	2	3	4	5
4	451715,06	1370273,73		
			21,38	165°51'59"
5	451694,33	1370278,95		
			167,03	155°5'54"
6	451542,83	1370349,28		
			18,54	103°14'58"
7	451538,58	1370367,33		
			21,84	51°27'3"
8	451552,19	1370384,41		
Красная линия № 2				
9	451523,10	1370405,68		
			29,09	231°26'53"
10	451504,97	1370382,93		
			23,58	193°17'17"
11	451482,02	1370377,51		
			144,49	155°5'36"
12	451350,97	1370438,36		
			93,35	156°18'56"
13	451265,48	1370475,86		
			93,98	158°45'25"
14	451177,89	1370509,91		
			93,97	161°11'21"
15	451088,94	1370540,21		
			93,43	163°37'52"
16	450999,30	1370566,54		
Красная линия № 3				
17	450983,62	1370510,70		
			91,50	343°37'44"
18	451071,41	1370484,91		
			91,51	341°11'35"
19	451158,03	1370455,41		
			91,50	338°45'8"
20	451243,31	1370422,25		
			91,50	336°18'44"
21	451327,10	1370385,49		
			31,20	335°5'39"
22	451355,40	1370372,35		
			16,92	336°6'60"
23	451370,87	1370365,50		
			1,97	326°23'26"
24	451372,51	1370364,41		
			110,99	335°5'42"
25	451473,18	1370317,67		
			8,50	245°5'35"

1	2	3	4	5
26	451469,60	1370309,96		
Красная линия № 4				
27	451502,37	1370295,06		
			8,21	65°5'19"
28	451505,83	1370302,51		
			509,90	335°5'53"
29	451968,32	1370087,81		

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту межевания территории
размещения автомобильной дороги общего пользования
регионального значения с. Самбек – пос. Матвеев Курган –
с. Куйбышево – г. Снежное (до границы Украины)
на участке км 21 + 300 – км 22 + 600 в Матвеево-Курганском районе

1. Общие положения

Проект межевания территории разработан на основании проекта планировки территории размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения с. Самбек – пос. Матвеев Курган – с. Куйбышево – г. Снежное (до границы Украины) на участке км 21 + 300 – км 22 + 600 в Матвеево-Курганском районе.

Проект межевания разработан в целях определения границ полосы постоянного отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения с. Самбек – пос. Матвеев Курган – с. Куйбышево – г. Снежное (до границы Украины) на участке км 21 + 300 – км 22 + 600 в Матвеево-Курганском районе, необходимой для устройства переходно-скоростных полос к размещаемым автобусным остановкам.

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.

В проекте межевания, в границах зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения с. Самбек – пос. Матвеев Курган – с. Куйбышево – г. Снежное (до границы Украины) на участке км 21 + 300 – км 22 + 600 в Матвеево-Курганском районе, сформирована полоса постоянного отвода общей площадью 65 509,74 кв. метра. Каталог координат поворотных точек границ полосы постоянного отвода приведен в таблице № 1.

Таблица № 1

№ точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина (метров)
1	2	3	4	5
1	451992,74	1370140,41		
			20,00	155°6'3"

1	2	3	4	5
2	451974,60	1370148,83		
			80,10	152°13'56"
3	451903,72	1370186,15		
			208,00	155°5'54"
4	451715,06	1370273,73		
			21,38	165°51'59"
5	451694,33	1370278,95		
			167,03	155°5'54"
6	451542,83	1370349,28		
			18,54	103°14'58"
7	451538,58	1370367,33		
			21,84	51°27'3"
8	451552,19	1370384,41		
			36,04	143°49'36"
9	451523,10	1370405,68		
			29,09	231°26'53"
10	451504,97	1370382,93		
			23,58	193°17'17"
11	451482,02	1370377,51		
			144,49	155°5'36"
12	451350,97	1370438,36		
			93,35	156°18'56"
13	451265,48	1370475,86		
			93,98	158°45'25"
14	451177,89	1370509,91		
			93,97	161°11'21"
15	451088,94	1370540,21		
			93,43	163°37'52"
16	450999,30	1370566,54		
			58,00	254°18'55"
17	450983,62	1370510,70		
			91,50	343°37'44"
18	451071,41	1370484,91		
			91,51	341°11'35"
19	451158,03	1370455,41		
			91,50	338°45'8"
20	451243,31	1370422,25		
			91,50	336°18'44"
21	451327,10	1370385,49		
			31,20	335°5'39"
22	451355,40	1370372,35		
			16,92	336°6'60"
23	451370,87	1370365,50		
			1,97	326°23'26"

1	2	3	4	5
24	451372,51	1370364,41		
			110,99	335°5'42"
25	451473,18	1370317,67		
			8,50	245°5'35"
26	451469,60	1370309,96		
			36,00	335°32'59"
27	451502,37	1370295,06		
			8,21	65°5'19"
28	451505,83	1370302,51		
			509,90	335°5'53"
29	451968,32	1370087,81		
			57,99	65°5'48"
1	451992,74	1370140,41		
Общая площадь – 65 509,74 кв. метра				

Для формирования полосы постоянного отвода проектируемого объекта в границах кадастровых кварталов 61:21:0600002 и 61:21:0020401 образуются земельные участки из земель сельскохозяйственного назначения и земель населенных пунктов, 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 многоконтурный земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения 61:21:0600002:ЗУ1 (3 контура), разрешенное использование – автомобильный транспорт 61:21:0600002:ЗУ1(1)				
1	451975,38	1370103,03		
			80,82	154°56'5"
2	451902,17	1370137,27		
			8,05	220°18'57"
3	451896,03	1370132,06		
			33,68	333°10'35"
4	451926,09	1370116,86		
			50,64	331°27'4"
5	451970,57	1370092,66		
			11,43	65°6'59"
1	451975,38	1370103,03		
Площадь – 751,35 кв. метра				

1	2	3	4	5
61:21:0600002:3У1(2)				
1	451521,60	1370345,00		
			20,58	74°10'51"
2	451527,21	1370364,80		
			7,47	67°24'56"
3	451530,08	1370371,70		
			23,41	55°47'39"
4	451543,24	1370391,06		
			2,58	145°45'18"
5	451541,11	1370392,51		
			15,10	235°44'30"
6	451532,61	1370380,03		
			16,28	249°50'23"
7	451527,00	1370364,75		
			20,47	254°42'30"
1	451521,60	1370345,00		
Площадь – 56,40 кв. метра				
61:21:0600002:3У1(3)				
1	451528,20	1370401,95		
			3,21	143°52'51"
2	451525,61	1370403,84		
			17,42	235°44'8"
3	451515,80	1370389,44		
			18,10	221°22'15"
4	451502,22	1370377,48		
			10,93	231°18'57"
5	451495,39	1370368,95		
			156,68	155°12'12"
6	451353,16	1370434,66		
			63,60	155°55'47"
7	451295,09	1370460,60		
			99,93	157°40'3"
8	451202,66	1370498,57		
			34,61	162°22'36"
9	451169,67	1370509,05		
			119,29	162°59'57"
10	451055,59	1370543,93		
			60,31	163°38'19"
11	450997,72	1370560,92		
			8,03	254°19'10"
12	450995,55	1370553,19		
			24,59	343°17'23"
13	451019,10	1370546,12		
			48,77	311°23'34"

1	2	3	4	5
14	451051,35	1370509,53		
			0,36	72°4'20"
15	451051,46	1370509,87		
			48,82	131°25'16"
16	451019,16	1370546,48		
			31,67	343°17'57"
17	451049,49	1370537,38		
			130,76	342°28'37"
18	451174,18	1370498,01		
			127,91	338°12'37"
19	451292,95	1370450,53		
			216,64	335°8'40"
20	451489,52	1370359,47		
			21,20	48°47'11"
21	451503,49	1370375,42		
			19,95	39°50'6"
22	451518,81	1370388,20		
			16,65	55°40'14"
23	451528,20	1370401,95		
			19,95	143°52'51"
24	451518,81	1370388,20		
			16,65	235°44'8"
1	451528,20	1370401,95		
Площадь – 5438,88 кв. метра				
Общая площадь 61:21:0600002:ЗУ1 – 6246,55 кв. метра				
Образуемый многоконтурный земельный участок из земель населенных пунктов 61:21:0020401:ЗУ2 (2 контура), разрешенное использование – общее пользование территории				
61:21:0020401:ЗУ2(1)				
1	451970,57	1370092,66		
			50,64	151°27'4"
2	451926,09	1370116,86		
			33,68	153°10'35"
3	451896,03	1370132,06		
			10,68	220°19'40"
4	451887,89	1370125,15		
			88,68	335°5'49"
5	451968,32	1370087,81		
			5,35	65°6'46"
1	451970,57	1370092,66		
Площадь – 681,07 кв. метра				
61:21:0020401:ЗУ2(2)				
1	451865,43	1370153,90		
			387,34	154°44'42"

1	2	3	4	5
2	451515,11	1370319,16		
			5,03	159°15'26"
3	451510,41	1370320,94		
			19,24	231°27'24"
4	451498,42	1370305,89		
			25,73	153°58'22"
5	451475,30	1370317,18		
			18,86	79°53'37"
6	451478,61	1370335,75		
			216,02	155°3'37"
7	451282,73	1370426,84		
			126,68	158°5'10"
8	451165,20	1370474,12		
			118,69	162°43'21"
9	451051,87	1370509,37		
			0,54	162°53'51"
10	451051,35	1370509,53		
			10,04	162°30'12"
11	451041,77	1370512,55		
			55,49	163°53'15"
12	450988,46	1370527,95		
			17,92	254°19'38"
13	450983,62	1370510,70		
			91,50	343°37'44"
14	451071,41	1370484,91		
			91,51	341°11'35"
15	451158,03	1370455,41		
			19,76	338°43'16"
16	451176,44	1370448,24		
			3,13	77°39'0"
17	451177,11	1370451,30		
			85,53	344°16'55"
18	451259,44	1370428,13		
			12,58	265°40'4"
19	451258,49	1370415,59		
			74,92	336°18'45"
20	451327,10	1370385,49		
			31,20	335°5'39"
21	451355,40	1370372,35		
			7,41	71°30'59"
22	451357,75	1370379,38		
			17,10	332°10'34"
23	451372,87	1370371,40		
			6,23	251°16'28"

1	2	3	4	5
24	451370,87	1370365,50		
			1,97	326°23'27"
25	451372,51	1370364,41		
			110,99	335°5'43"
26	451473,18	1370317,67		
			8,50	245°5'35"
27	451469,60	1370309,96		
			36,00	335°32'59"
28	451502,37	1370295,06		
			8,21	65°5'19"
29	451505,83	1370302,51		
			392,24	335°5'52"
30	451861,60	1370137,35		
			16,99	76°58'12"
1	451865,43	1370153,90		
Площадь – 16584,81 кв. метра				
Общая площадь 61:21:0020401:3У2 – 17265,88 кв. метра				

Общая площадь образуемых земельных участков из земель кадастровых кварталов 61:21:0600002 и 61:21:0020401, находящихся в государственной собственности, составляет 23512,43 кв. метра.

Перечень земельных участков, полностью или частично попадающих в полосу отвода автодороги, приведен в таблице № 3.

Таблица № 3

№ п/п	Кадастровый номер участка/единого землепользования	Вид разрешенного использования	Длина (метров)	Площадь в границах полосы отвода (кв. метров)
1	2	3	4	5
1.	61:21:0000000:512	автомобильная дорога с. Рясное – с. Каменно-Андреаново	72088	152,45
2.	61:21:0020401:1182	земли населенных пунктов – для ведения личного подсобного хозяйства	1100	115,04

В соответствии с пунктом 4 статьи 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации земельный участок, раздел которого осуществлен, сохраняется в измененных границах.

Каталог координат поворотных точек границ земельных участков, образуемых путем раздела земельных участков, находящихся в государственной собственности, приведен в таблице № 4.

Таблица № 4

№ п/п	№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5	6
1.	Земельные участки, образуемые путем раздела земельного участка КН 61:21:0000000:512				
	:ЗУ, разрешенное использование – автомобильный транспорт				
	1	451541,11	1370392,51		
				15,99	143°49'31"
	2	451528,20	1370401,95		
				16,65	235°40'14"
	3	451518,81	1370388,20		
				19,95	219°50'6"
	4	451503,49	1370375,42		
				25,82	335°35'21"
	5	451527,00	1370364,75		
				16,28	69°50'23"
	6	451532,61	1370380,03		
				15,10	55°44'30"
	1	451541,11	1370392,51		
Площадь – 152,45 кв. метра					
КН 61:21:0000000:512, сохраняемый в измененных границах, площадь – 71484,90 кв. метра					
2	Земельный участок, образуемый путем раздела земельного участка КН 61:21:0020401:1182				
	:ЗУ, разрешенное использование – общее пользование территории				
	1	451372,87	1370371,40		
				17,10	152°10'34"
	2	451357,75	1370379,38		
				7,41	251°30'59"
	3	451355,40	1370372,35		
				7,41	71°30'58"
	4	451357,75	1370379,38		
				17,10	332°10'33"
	1	451372,87	1370371,40		
Площадь – 115,04 кв. метра					
КН 61:21:0020401:1182, сохраняемый в измененных границах, площадь – 984,96 кв. метра					

Земельные участки, находящиеся в частной собственности, полностью или частично попадающие в границы полосы постоянного отвода линейного объекта, подлежат изъятию для государственных нужд Ростовской области. Перечень земельных участков приведен в таблице № 5.

Таблица № 5

№ п/п	Кадастровый номер участка	Назначение участка	Общая площадь (кв. метров)	Площадь изымаемая (кв. метров)
1	2	3	4	5
1.	61:21:0600002:98 (единое землепользование)	для сельскохозяйственного производства	20670000	10704,25
2.	61:21:0020401:1045	для ведения личного подсобного хозяйства	3045	638,32

Находящиеся в частной собственности земельные участки, частично попадающие в границы полосы постоянного отвода автодороги, до изъятия для государственных нужд Ростовской области подлежат образованию путем раздела.

Каталог координат поворотных точек образуемых путем раздела земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд Ростовской области, приведен в таблице № 6.

Таблица № 6

№ п/п	№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5	6
Раздел земельного участка с КН 61:21:0600002:98					
1.	Земельные участки, образуемые путем раздела обособленного (условного) земельного участка КН 61:21:0600002:855, входящего в единое землепользование				
	:ЗУ1(1) подлежит изъятию, разрешенное использование – автомобильный транспорт				
	1	451992,74	1370140,41		
				20,00	155°6'3"
	2	451974,60	1370148,83		
				80,10	152°13'56"
	3	451903,72	1370186,15		
				208,00	155°5'54"
	4	451715,06	1370273,73		
			21,38	165°51'59"	
5	451694,33	1370278,95			
			167,03	155°5'54"	

1	2	3	4	5	6
	6	451542,83	1370349,28		
				18,54	103°14'58"
	7	451538,58	1370367,33		
				21,84	51°27'3"
	8	451552,19	1370384,41		
				11,15	143°49'45"
	9	451543,19	1370390,99		
				23,32	235°47'57"
	10	451530,08	1370371,70		
				7,47	247°24'56"
	11	451527,21	1370364,80		
				20,58	254°10'51"
	12	451521,60	1370345,00		
				5,87	332°44'13"
	13	451526,82	1370342,31		
				192,13	334°53'15"
	14	451700,79	1370260,77		
				315,49	334°53'24"
	15	451986,46	1370126,89		
				14,91	65°5'7"
	1	451992,74	1370140,41		
Площадь – 8674,34 кв. метра					
:ЗУ1(2) не подлежит изъятию					
	1	452332,35	1369964,78		
				46,86	108°17'3"
	2	452317,65	1370009,27		
				14,60	122°34'47"
	3	452309,79	1370021,57		
				31,25	138°59'49"
	4	452286,21	1370042,07		
				39,07	129°40'21"
	5	452261,27	1370072,14		
				28,97	107°8'47"
	6	452252,73	1370099,82		
				23,35	95°52'27"
	7	452250,34	1370123,05		
				20,88	86°15'59"
	8	452251,70	1370143,89		
				15,42	102°46'29"
	9	452248,29	1370158,93		
				17,11	116°4'16"
	10	452240,77	1370174,30		
				20,35	139°5'4"
	11	452225,39	1370187,63		

1	2	3	4	5	6
				37,54	145°0'7"
	12	452194,64	1370209,16		
				32,24	130°16'12"
	13	452173,80	1370233,76		
				21,86	114°58'16"
	14	452164,57	1370253,58		
				26,00	99°49'55"
	15	452160,13	1370279,20		
				21,53	89°5'43"
	16	452160,47	1370300,73		
				21,68	74°28'59"
	17	452166,27	1370321,62		
				52,52	58°21'33"
	18	452193,82	1370366,33		
				91,26	49°58'27"
	19	452252,51	1370436,21		
				61,82	61°26'43"
	20	452282,06	1370490,51		
				37,28	66°2'27"
	21	452297,20	1370524,58		
				24,13	71°11'23"
	22	452304,98	1370547,42		
				23,47	155°7'40"
	23	452283,69	1370557,29		
				23,57	204°48'52"
	24	452262,30	1370547,40		
				11,81	143°28'11"
	25	452252,81	1370554,43		
				17,43	208°57'44"
	26	452237,56	1370545,99		
				23,15	186°53'53"
	27	452214,58	1370543,21		
				24,30	194°16'15"
	28	452191,03	1370537,22		
				14,07	173°28'16"
	29	452177,05	1370538,82		
				53,75	154°0'9"
	30	452128,74	1370562,38		
				49,13	160°32'10"
	31	452082,42	1370578,75		
				41,08	150°14'23"
	32	452046,76	1370599,14		
				32,91	140°31'28"
	33	452021,36	1370620,06		

1	2	3	4	5	6
				51,18	126°6'23"
	34	451991,20	1370661,41		
				49,78	83°44'56"
	35	451996,62	1370710,89		
				43,47	16°18'1"
	36	452038,34	1370723,09		
				20,85	346°51'26"
	37	452058,64	1370718,35		
				70,32	3°51'55"
	38	452128,80	1370723,09		
				30,77	26°51'24"
	39	452156,25	1370736,99		
				34,63	40°14'39"
	40	452182,68	1370759,36		
				27,12	77°0'14"
	41	452188,78	1370785,79		
				19,89	103°47'6"
	42	452184,04	1370805,11		
				25,96	144°1'35"
	43	452163,03	1370820,36		
				38,24	182°22'59"
	44	452124,82	1370818,77		
				59,82	182°27'10"
	45	452065,05	1370816,21		
				31,73	170°9'49"
	46	452033,79	1370821,63		
				30,77	157°9'4"
	47	452005,43	1370833,58		
				27,82	145°54'57"
	48	451982,39	1370849,17		
				25,52	120°18'47"
	49	451969,51	1370871,20		
				29,19	102°44'46"
	50	451963,07	1370899,67		
				28,53	85°55'13"
	51	451965,10	1370928,13		
				52,16	132°16'50"
	52	451930,01	1370966,72		
				24,18	244°53'14"
	53	451919,75	1370944,83		
				669,73	235°47'17"
	54	451543,19	1370390,99		
				11,15	323°49'45"
	55	451552,19	1370384,41		

1	2	3	4	5	6
				21,84	231°27'3"
	56	451538,58	1370367,33		
				18,54	283°14'58"
	57	451542,83	1370349,28		
				167,03	335°5'54"
	58	451694,33	1370278,95		
				21,38	345°51'59"
	59	451715,06	1370273,73		
				208,00	335°5'54"
	60	451903,72	1370186,15		
				80,10	332°13'56"
	61	451974,60	1370148,83		
				20,00	335°6'3"
	62	451992,74	1370140,41		
				14,91	245°5'7"
	63	451986,46	1370126,89		
				381,99	334°53'20"
	1	452332,35	1369964,78		
Площадь – 349441,27 кв. метра					
2.	Земельные участки, образуемые путем раздела обособленного (условного) земельного участка КН 61:21:0600002:100, входящего в единое землепользование :ЗУ1 подлежит изъятию, разрешенное использование – автомобильный транспорт				
	1	451525,61	1370403,84		
				3,11	143°45'22"
	2	451523,10	1370405,68		
				29,09	231°26'53"
	3	451504,97	1370382,93		
				23,58	193°17'17"
	4	451482,02	1370377,51		
				144,49	155°5'36"
	5	451350,97	1370438,36		
				93,35	156°18'56"
	6	451265,48	1370475,86		
				93,98	158°45'25"
	7	451177,89	1370509,91		
				93,97	161°11'21"
	8	451088,94	1370540,21		
				93,43	163°37'52"
	9	450999,30	1370566,54		
				5,84	254°17'51"
	10	450997,72	1370560,92		
				60,31	343°38'19"

1	2	3	4	5	6
	11	451055,59	1370543,93		
				119,29	342°59'57"
	12	451169,67	1370509,05		
				34,61	342°22'36"
	13	451202,66	1370498,57		
				99,93	337°40'3"
	14	451295,09	1370460,60		
				63,60	335°55'47"
	15	451353,16	1370434,66		
				156,68	335°12'12"
	16	451495,39	1370368,95		
				10,93	51°18'57"
	17	451502,22	1370377,48		
				18,10	41°22'15"
	18	451515,80	1370389,44		
				17,42	55°44'8"
	1	451525,61	1370403,84		
Площадь – 2029,91 кв. метра					
:ЗУ2 не подлежит изъятию					
	1	451482,02	1370377,51		
				23,58	13°17'17"
	2	451504,97	1370382,93		
				29,09	51°26'53"
	3	451523,10	1370405,68		
				3,11	323°45'22"
	4	451525,61	1370403,84		
				258,49	55°43'43"
	5	451671,17	1370617,45		
				382,45	55°43'6"
	6	451886,59	1370933,46		
				26,81	59°1'31"
	7	451900,39	1370956,45		
				22,77	66°43'20"
	8	451909,39	1370977,37		
				22,92	73°28'15"
	9	451915,91	1370999,34		
				375,39	83°47'39"
	10	451956,49	1371372,53		
				184,73	83°43'42"
	11	451976,67	1371556,15		
				268,78	83°42'27"
	12	452006,13	1371823,31		
				49,78	84°12'5"
	13	452011,16	1371872,84		

1	2	3	4	5	6
				62,70	153°15'34"
	14	451955,17	1371901,05		
				173,46	143°55'16"
	15	451814,98	1372003,20		
				24,06	70°16'39"
	16	451823,10	1372025,85		
				64,81	131°15'33"
	17	451780,36	1372074,57		
				60,77	136°25'37"
	18	451736,33	1372116,46		
				54,01	136°6'10"
	19	451697,41	1372153,91		
				41,53	153°29'4"
	20	451660,25	1372172,45		
				66,85	144°38'2"
	21	451605,74	1372211,14		
				93,88	139°6'27"
	22	451534,77	1372272,60		
				70,73	144°7'1"
	23	451477,46	1372314,06		
				79,92	149°4'37"
	24	451408,90	1372355,13		
				49,55	148°42'47"
	25	451366,56	1372380,86		
				47,15	154°8'10"
	26	451324,13	1372401,43		
				120,64	94°38'44"
	27	451314,36	1372521,67		
				145,50	92°50'12"
	28	451307,16	1372666,99		
				360,77	91°37'47"
	29	451296,90	1373027,61		
				18,26	91°21'0"
	30	451296,47	1373045,86		
				19,45	181°0'6"
	31	451277,02	1373045,52		
				402,39	90°2'45"
	32	451276,70	1373447,91		
				278,17	89°58'24"
	33	451276,83	1373726,08		
				234,83	90°8'4"
	34	451276,28	1373960,91		
				680,87	88°9'4"
	35	451298,25	1374641,43		

1	2	3	4	5	6
				204,72	88°5'18"
	36	451305,08	1374846,04		
				41,99	188°55'59"
	37	451263,60	1374839,52		
				45,13	193°24'52"
	38	451219,70	1374829,05		
				698,68	178°42'33"
	39	450521,20	1374844,79		
				557,61	179°37'34"
	40	449963,60	1374848,43		
				133,86	171°42'6"
	41	449831,14	1374867,75		
				156,86	184°29'51"
	42	449674,76	1374855,45		
				157,19	180°54'28"
	43	449517,59	1374852,96		
				194,11	179°36'48"
	44	449323,48	1374854,27		
				39,80	86°57'39"
	45	449325,59	1374894,01		
				9,17	133°59'3"
	46	449319,22	1374900,61		
				317,67	90°22'44"
	47	449317,12	1375218,27		
				161,07	90°25'24"
	48	449315,93	1375379,34		
				14,89	74°51'11"
	49	449319,82	1375393,71		
				493,92	90°41'0"
	50	449313,93	1375887,59		
				232,43	179°9'52"
	51	449081,52	1375890,98		
				993,42	179°16'18"
	52	448088,18	1375903,61		
				523,73	270°22'35"
	53	448091,62	1375379,89		
				109,14	182°35'59"
	54	447982,59	1375374,94		
				14,56	272°7'32"
	55	447983,13	1375360,39		
				18,12	180°0'0"
	56	447965,01	1375360,39		
				52,70	280°20'31"
	57	447974,47	1375308,55		

1	2	3	4	5	6
				24,10	272°11'17"
	58	447975,39	1375284,47		
				36,49	264°54'24"
	59	447972,15	1375248,12		
				19,04	265°48'50"
	60	447970,76	1375229,13		
				316,12	269°36'12"
	61	447968,57	1374913,02		
				317,57	268°41'25"
	62	447961,31	1374595,53		
				397,78	268°59'20"
	63	447954,29	1374197,81		
				85,11	267°32'8"
	64	447950,63	1374112,78		
				181,77	269°53'1"
	65	447950,26	1373931,01		
				64,19	263°26'35"
	66	447942,93	1373867,24		
				63,11	272°39'40"
	67	447945,86	1373804,20		
				143,67	269°25'4"
	68	447944,40	1373660,54		
				149,54	270°58'52"
	69	447946,96	1373511,02		
				38,47	268°25'17"
	70	447945,90	1373472,56		
				30,25	263°39'43"
	71	447942,56	1373442,49		
				40,76	273°36'54"
	72	447945,13	1373401,81		
				152,75	269°39'18"
	73	447944,21	1373249,06		
				356,52	269°25'41"
	74	447940,65	1372892,56		
				135,76	269°52'40"
	75	447940,36	1372756,80		
				193,24	268°9'9"
	76	447934,13	1372563,66		
				68,90	269°23'35"
	77	447933,40	1372494,76		
				128,27	269°50'6"
	78	447933,03	1372366,49		
				19,51	264°37'1"
	79	447931,20	1372347,07		

1	2	3	4	5	6
				115,01	271°1'17"
	80	447933,25	1372232,08		
				380,17	269°11'38"
	81	447927,90	1371851,95		
				233,50	269°37'47"
	82	447926,39	1371618,45		
				587,27	359°50'49"
	83	448513,66	1371616,88		
				356,46	268°49'42"
	84	448506,37	1371260,49		
				20,73	269°0'19"
	85	448506,01	1371239,76		
				187,65	357°55'46"
	86	448693,54	1371232,98		
				332,52	269°51'50"
	87	448692,75	1370900,46		
				499,19	1°4'28"
	88	449191,85	1370909,82		
				19,63	267°20'36"
	89	449190,94	1370890,21		
				235,93	180°6'51"
	90	448955,01	1370889,74		
				71,04	181°0'59"
	91	448883,98	1370888,48		
				86,23	183°40'14"
	92	448797,93	1370882,96		
				43,99	184°51'5"
	93	448754,10	1370879,24		
				54,68	181°46'17"
	94	448699,45	1370877,55		
				224,78	182°16'46"
	95	448474,85	1370868,61		
				61,01	187°15'37"
	96	448414,33	1370860,90		
				264,00	181°7'51"
	97	448150,38	1370855,69		
				12,97	215°22'6"
	98	448139,80	1370848,18		
				23,38	166°3'54"
	99	448117,11	1370853,81		
				134,15	182°2'16"
	100	447983,04	1370849,04		
				3,41	270°0'0"
	101	447983,04	1370845,63		

1	2	3	4	5	6
				311,57	356°17'12"
	102	448293,96	1370825,45		
				145,43	356°32'49"
	103	448439,13	1370816,69		
				58,39	356°50'20"
	104	448497,43	1370813,47		
				197,20	357°30'13"
	105	448694,44	1370804,88		
				483,11	356°2'9"
	106	449176,39	1370771,48		
				10,63	357°27'58"
	107	449187,01	1370771,01		
				335,26	354°35'36"
	108	449520,78	1370739,42		
				88,69	356°49'12"
	109	449609,33	1370734,50		
				192,35	354°57'24"
	110	449800,94	1370717,59		
				210,05	355°10'8"
	111	450010,24	1370699,90		
				22,66	5°11'24"
	112	450032,81	1370701,95		
				36,70	16°45'22"
	113	450067,95	1370712,53		
				15,70	300°25'10"
	114	450075,90	1370698,99		
				6,77	315°0'0"
	115	450080,69	1370694,20		
				14,66	343°50'24"
	116	450094,77	1370690,12		
				25,64	352°32'13"
	117	450120,19	1370686,79		
				30,19	68°52'32"
	118	450131,07	1370714,95		
				21,20	89°22'43"
	119	450131,30	1370736,15		
				98,77	354°56'6"
	120	450229,68	1370727,43		
				17,16	265°59'26"
	121	450228,48	1370710,31		
				27,21	265°59'44"
	122	450226,58	1370683,17		
				73,19	354°49'6"
	123	450299,47	1370676,56		

1	2	3	4	5	6
				22,24	355°7'31"
	124	450321,63	1370674,67		
				77,52	353°54'47"
	125	450398,71	1370666,45		
				56,22	352°25'35"
	126	450454,44	1370659,04		
				102,38	354°7'29"
	127	450556,28	1370648,56		
				45,76	352°53'43"
	128	450601,69	1370642,90		
				144,67	351°6'46"
	129	450744,62	1370620,55		
				37,60	349°12'37"
	130	450781,56	1370613,51		
				25,67	346°2'42"
	131	450806,47	1370607,32		
				80,28	347°23'38"
	132	450884,81	1370589,80		
				55,75	346°5'37"
	133	450938,93	1370576,40		
				46,09	345°45'21"
	134	450983,60	1370565,06		
				15,77	5°23'7"
	135	450999,30	1370566,54		
				93,43	343°37'52"
	136	451088,94	1370540,21		
				93,97	341°11'21"
	137	451177,89	1370509,91		
				93,98	338°45'25"
	138	451265,48	1370475,86		
				93,35	336°18'56"
	139	451350,97	1370438,36		
				144,49	335°5'36"
	1	451482,02	1370377,51		
Площадь – 15710706,99 кв. метра					
3.	Земельные участки, образуемые путем раздела земельного участка КН 61:21:0020401:1045				
	:ЗУ1 подлежит изъятию, разрешенное использование – общее пользование территории				
	1	451259,44	1370428,13		
				164°16'55"	85,53
	2	451177,11	1370451,30		
				257°39'0"	3,13
	3	451176,44	1370448,24		

1	2	3	4	5	6
				338°45'39"	71,74
4	451243,31	1370422,25			
				336°18'41"	16,58
5	451258,49	1370415,59			
				85°40'4"	12,58
1	451259,44	1370428,13			
Площадь – 638,32 кв. метра					
:ЗУ2 не подлежит изъятию					
1	451257,06	1370396,78			
				18,86	85°39'10"
2	451258,49	1370415,59			
				16,58	156°18'41"
3	451243,31	1370422,25			
				71,74	158°45'39"
4	451176,44	1370448,24			
				35,37	257°43'28"
5	451168,92	1370413,68			
				89,75	349°8'45"
1	451257,06	1370396,78			
Площадь – 2406,89 кв. метра					

Примечание.

Используемые сокращения:

г. – город;

ЗУ – земельный участок;

км – километр;

ПК – пикет;

пос. – поселок;

с. – село.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко