



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.12.2018 № 843

г. Ростов-на-Дону

**Об утверждении проекта
планировки и проекта межевания
территории размещения линейного объекта
«Реконструкция автомобильной дороги общего
пользования межмуниципального значения «г. Миллерово –
ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский со строительством
автобусной остановки на км 7 + 250 в Боковском районе»**

Во исполнение статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании распоряжения Правительства Ростовской области от 30.08.2018 № 504 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский со строительством автобусной остановки на км 7 + 250 в Боковском 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 межмуниципального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский со строительством автобусной остановки на км 7 + 250 в Боковском районе» в следующем составе:

1.1. Схема размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский со строительством автобусной остановки на км 7 + 250 в Боковском районе» согласно приложению № 1.

1.2. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский со строительством автобусной остановки на км 7 + 250 в Боковском районе» согласно приложению № 2.

1.3. Положение о размещении линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский со строительством автобусной остановки на км 7 + 250 в Боковском районе» согласно приложению № 3.

2. Утвердить проект межевания территории размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский со строительством автобусной остановки на км 7 + 250 в Боковском районе» в следующем составе:

2.1. Чертеж межевания территории размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский со строительством автобусной остановки на км 7 + 250 в Боковском районе» согласно приложению № 4.

2.2. Пояснительная записка к проекту межевания территории размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский со строительством автобусной остановки на км 7 + 250 в Боковском 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 межмуниципального
значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский
со строительством автобусной остановки на 7 + 250 в Боковском районе»



Условное обозначение:

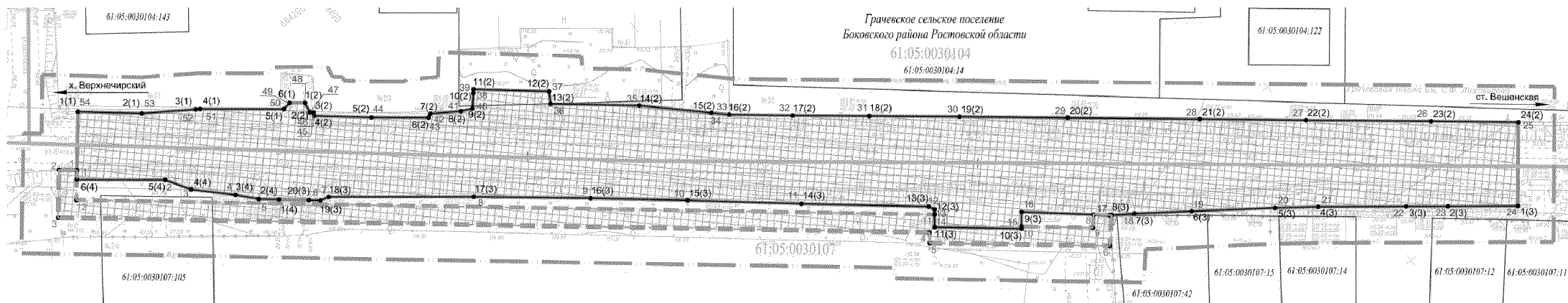
————— — граница подготовки проекта планировки и проекта межевания.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области






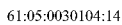



Т.А. Родионченко

ЧЕРТЕЖ

красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межуниципального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский со строительством автобусной остановки на км 7 + 250 в Боковском районе»



Условные обозначения:

-  – граница подготовки проекта планировки;
-  – граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  – устанавливаемая красная линия;
-  – номер характерной точки устанавливаемой красной линии;
-  – номер поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  – граница и номер существующего земельного участка;
-  – граница и номер кадастрового квартала;
-  – граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переустройству;
-  – граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона линии газопровода).

ПОЛОЖЕНИЕ

о размещении линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский со строительством автобусной остановки на км 7 + 250 в Боковском районе»

1. Общие положения

Целью разработки проекта планировки территории является обеспечение планируемого размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский со строительством автобусной остановки на км 7 + 250 в Боковском районе» (далее также – линейный объект).

Основными задачами проекта планировки являются:

установление границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский со строительством автобусной остановки на км 7 + 250 в Боковском районе»;

установление красных линий – границ территорий, предназначенных для размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский со строительством автобусной остановки на км 7 + 250 в Боковском 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 межмуниципального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский со строительством автобусной остановки на км 7 + 250 в Боковском 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	664202,38	2339332,96		
			19,64	129°44'13"
2	664189,83	2339348,06		
			6,09	149°55'55"
3	664184,56	2339351,11		
			9,97	136°25'57"
4	664177,34	2339357,98		
			5,22	139°31'44"
5	664173,37	2339361,37		
			13,69	130°54'23"
6	664164,4	2339371,72		
			2	106°16'38"
7	664163,84	2339373,63		
			32,24	129°29'50"
8	664143,34	2339398,51		
			25,91	130°12'52"
9	664126,61	2339418,3		
			21,58	130°46'48"
10	664112,51	2339434,64		
			25,27	131°16'35"
11	664095,84	2339453,63		
			28,24	130°48'18"
12	664077,39	2339475,01		
			1,46	156°1'42"
13	664076,05	2339475,6		
			3,93	219°3'33"
14	664073	2339473,13		
			19,27	130°35'6"
15	664060,47	2339487,76		
			3,72	40°4'38"
16	664063,31	2339490,16		
			19,56	131°38'1"
17	664050,32	2339504,78		
			5,56	125°57'7"
18	664047,06	2339509,28		
			12,68	127°10'59"
19	664039,39	2339519,38		
			18,54	127°7'48"
20	664028,2	2339534,16		
			9,58	128°11'20"

1	2	3	4	5
21	664022,28	2339541,69		
			19,51	129°18'14"
22	664009,92	2339556,79		
			9,3	129°18'14"
23	664004,03	2339563,99		
			15,51	129°18'14"
24	663994,2	2339575,99		
			18,61	39°51'20"
25	664008,49	2339587,91		
			19,37	310°12'16"
26	664020,99	2339573,12		
			27,75	310°0'10"
27	664038,83	2339551,86		
			23,62	310°9'1"
28	664054,06	2339533,81		
			29,27	310°4'35"
29	664072,9	2339511,41		
			24,09	310°8'54"
30	664088,44	2339492,99		
			20,03	309°57'36"
31	664101,3	2339477,64		
			16,98	309°54'35"
32	664112,2	2339464,61		
			14,1	310°23'20"
33	664121,34	2339453,87		
			4	315°2'26"
34	664124,17	2339451,04		
			16,06	315°22'15"
35	664135,6	2339439,76		
			19,71	310°35'13"
36	664148,43	2339424,79		
			2,81	32°45'2"
37	664150,79	2339426,31		
			16,77	311°4'37"
38	664161,81	2339413,66		
			0,85	221°20'16"
39	664161,17	2339413,1		
			3,42	222°51'19"
40	664158,66	2339410,77		
			2,67	296°29'18"
41	664159,85	2339408,38		
			6,78	304°48'26"
42	664163,72	2339402,82		
			0,96	243°13'33"

1	2	3	4	5
43	664163,29	2339401,95		
			12,69	309°49'17"
44	664171,41	2339392,21		
			12,7	311°5'30"
45	664179,76	2339382,63		
			0,75	27°26'26"
46	664180,43	2339382,98		
			0,86	310°18'12"
47	664180,99	2339382,32		
			2,39	13°40'31"
48	664183,31	2339382,89		
			3,47	309°9'0"
49	664185,5	2339380,2		
			1,84	261°3'26"
50	664185,21	2339378,38		
			18,56	309°33'47"
51	664197,04	2339364,07		
			1,01	305°17'12"
52	664197,62	2339363,25		
			12,02	305°17'12"
53	664204,56	2339353,43		
			14,2	311°5'10"
54	664213,9	2339342,73		
Площадь – 6 349 кв. метров				

В проектной документации определены границы размещения линейных объектов, подлежащих переустройству из зоны планируемого размещения объекта линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский со строительством автобусной остановки на км 7 + 250 в Боковском районе».

Каталог координат поворотных точек границ территории размещения линейных объектов, подлежащих переустройству из зоны планируемого размещения, приведен в таблице № 2.

Таблица № 2

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	664204	2339334,32		
			4	310°32'39"
2	664206,6	2339331,28		
			10,65	220°32'39"
3	664198,51	2339324,36		

1	2	3	4	5
			193,46	130°30'13"
1	2	3	4	5
4	664072,85	2339471,46		
			2,35	217°19'55"
5	664070,98	2339470,04		
			40	130°28'9"
6	664045,02	2339500,47		
			6,87	42°49'12"
7	664050,06	2339505,14		
			4,01	311°0'46"
8	664052,69	2339502,11		
			2,9	222°44'36"
9	664050,56	2339500,14		
			15,85	310°28'9"
10	664060,85	2339488,08		
			19,48	317°23'17"
11	664075,18	2339474,9		
			190,56	310°30'13"
12	664198,95	2339330		
Площадь – 966 кв. метров				

3. Планировочные решения и характеристика линейного объекта

Проект планировки территории размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский со строительством автобусной остановки на км 7 + 250 в Боковском районе» подготовлен для территории, расположенной в Грачевском сельском поселении Боковского района Ростовской области.

Начало трассы (ПК 0 + 00) рассматриваемого участка реконструкции автомобильной дороги принято на км 7 + 570 автомобильной дороги «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский. Конец участка (ПК 3 + 20) соответствует км 7 + 250 существующего километража.

Параметры автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский со строительством автобусной остановки на км 7 + 250 в Боковском районе» приведены в таблице № 3.

Таблица № 3

Показатели	Единица измерения	Проектное предложение
1	2	3
Категория дороги (участка)	–	IV
Расчетная скорость	километров в час	80

1	2	3
Число полос движения		2
Ширина полосы движения	м	3,0
Тип дорожной одежды		капитальный
Вид покрытия		асфальтобетон

В проекте планировки территории, на участке зоны планируемого размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский со строительством автобусной остановки на км 7 + 250 в Боковском районе», установлены красные линии.

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

Каталог координат поворотных точек красных линий приведен в таблице № 4.

Таблица № 4

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Красная линия № 1				
1	664213,9	2339342,73		
			14,2	131°5'10"
2	664204,56	2339353,43		
			12,02	125°17'12"
3	664197,62	2339363,25		
			1,01	125°17'12"
4	664197,04	2339364,07		
			18,56	129°33'47"
5	664185,21	2339378,38		
			1,84	81°3'26"
6	664185,5	2339380,2		
Красная линия № 2				
1	664183,31	2339382,89		
			2,39	193°40'31"
2	664180,99	2339382,32		
			0,86	130°18'12"
3	664180,43	2339382,98		
			0,75	207°26'26"
4	664179,76	2339382,63		
			12,7	131°5'30"
5	664171,41	2339392,21		
			12,69	129°49'17"
6	664163,29	2339401,95		
			0,96	63°13'33"
7	664163,72	2339402,82		
			6,78	124°48'26"
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
8	664159,85	2339408,38		
			2,67	116°29'18"
9	664158,66	2339410,77		
			3,42	42°51'19"
10	664161,17	2339413,1		
			0,85	41°20'16"
11	664161,81	2339413,66		
			16,77	131°4'37"
12	664150,79	2339426,31		
			2,81	212°45'2"
13	664148,43	2339424,79		
			19,71	130°35'13"
14	664135,6	2339439,76		
			16,06	135°22'15"
15	664124,17	2339451,04		
			4	135°2'26"
16	664121,34	2339453,87		
			14,1	130°23'20"
17	664112,2	2339464,61		
			16,98	129°54'35"
18	664101,3	2339477,64		
			20,03	129°57'36"
19	664088,44	2339492,99		
			24,09	130°8'54"
20	664072,9	2339511,41		
			29,27	130°4'35"
21	664054,06	2339533,81		
			23,62	130°9'1"
22	664038,83	2339551,86		
			27,75	130°0'10"
23	664020,99	2339573,12		
			19,37	130°12'16"
24	664008,49	2339587,91		
Красная линия № 3				
1	663994,2	2339575,99		
			15,51	309°18'14"
2	664004,03	2339563,99		
			9,3	309°18'14"
3	664009,92	2339556,79		
			19,51	309°18'14"
4	664022,28	2339541,69		
			9,58	308°11'20"
5	664028,2	2339534,16		
			18,54	307°7'48"
1	2	3	4	5
6	664039,39	2339519,38		

1	2	3	4	5
			12,68	307°10'59"
7	664047,06	2339509,28		
			5,56	305°57'7"
8	664050,32	2339504,78		
			19,56	311°38'1"
9	664063,31	2339490,16		
			3,72	220°4'38"
10	664060,47	2339487,76		
			19,27	310°35'6"
11	664073	2339473,13		
			3,93	39°3'33"
12	664076,05	2339475,6		
			1,46	336°1'42"
13	664077,39	2339475,01		
			28,24	310°48'18"
14	664095,84	2339453,63		
			25,27	311°16'35"
15	664112,51	2339434,64		
			21,58	310°46'48"
16	664126,61	2339418,3		
			25,91	310°12'52"
17	664143,34	2339398,51		
			32,24	309°29'50"
18	664163,84	2339373,63		
			2	286°16'38"
19	664164,4	2339371,72		
			2,57	310°54'23"
20	664166,08	2339369,78		
Красная линия № 4				
1	664170,43	2339364,76		
			4,49	310°54'23"
2	664173,37	2339361,37		
			5,22	319°31'44"
3	664177,34	2339357,98		
			9,97	316°25'57"
4	664184,56	2339351,11		
			6,09	329°55'55"
5	664189,83	2339348,06		
			19,64	309°44'13"
6	664202,38	2339332,96		

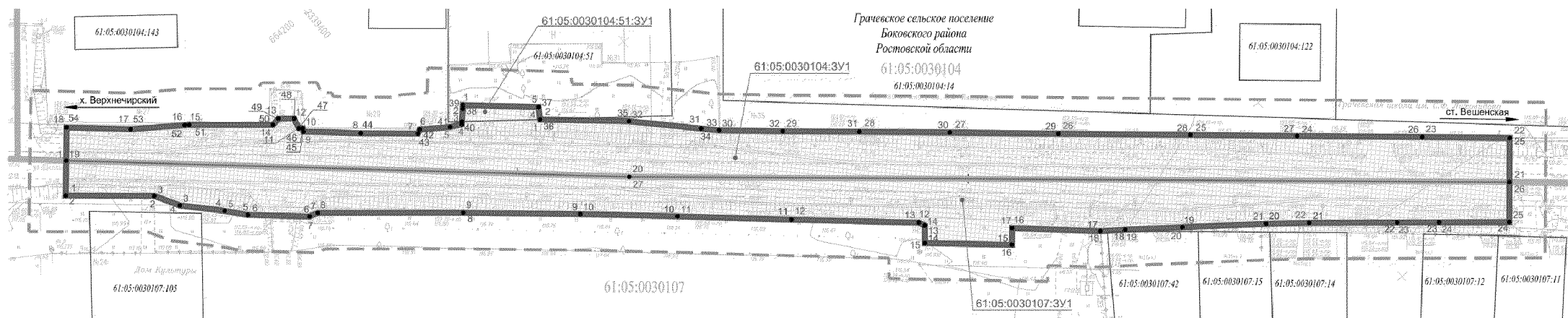
Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области






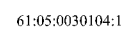
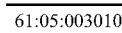

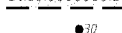

Т.А. Родионченко

ЧЕРТЕЖ

межевания территории размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межуниципального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» –х. Грачев – х. Верхнечирский со строительством автобусной остановки на км 7 + 250 в Боковском районе»



Условные обозначения:

-  – граница подготовки проекта межевания;
-  – полоса отвода автомобильной дороги;
-  – номер поворотной точки полосы отвода автомобильной дороги;
-  – граница и номер существующего земельного участка;
-  – граница и номер кадастрового квартала;
-  – номер и граница земельного участка, образуемого для формирования полосы отвода автомобильной дороги;
-  – поворотная точка образуемого земельного участка;
-  – граница полосы для организации строительства объекта.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

Т.А. Родионченко

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту межевания территории размещения
линейного объекта «Реконструкция автомобильной
дороги общего пользования межмуниципального значения
«г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский
со строительством автобусной остановки на км 7 + 250 в Боковском районе»

Общие положения

Проект межевания территории разработан на основании проекта планировки территории размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский со строительством автобусной остановки на км 7 + 250 в Боковском районе».

Проект межевания разработан в целях определения границ полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский на км 7 + 250 в Боковском 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 «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский со строительством автобусной остановки на км 7 + 250 в Боковском районе», сформирована полоса отвода автомобильной дороги общей площадью 6 349 кв. метров. Границы полосы отвода для организации строительства совпадают с границами отвода линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский со строительством автобусной остановки на км 7 + 250 в Боковском районе».

Каталог координат поворотных точек границы полосы отвода линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский со строительством автобусной остановки на км 7 + 250 в Боковском районе» приведен в таблице № 1.

Таблица № 1

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	664202,38	2339332,96		
			19,64	129°44'13"
2	664189,83	2339348,06		
			6,09	149°55'55"
3	664184,56	2339351,11		
			9,97	136°25'57"
4	664177,34	2339357,98		
			5,22	139°31'44"
5	664173,37	2339361,37		
			13,69	130°54'23"
6	664164,4	2339371,72		
			2	106°16'38"
7	664163,84	2339373,63		
			32,24	129°29'50"
8	664143,34	2339398,51		
			25,91	130°12'52"
9	664126,61	2339418,3		
			21,58	130°46'48"
10	664112,51	2339434,64		
			25,27	131°16'35"
11	664095,84	2339453,63		
			28,24	130°48'18"
12	664077,39	2339475,01		
			1,46	156°1'42"
13	664076,05	2339475,6		
			3,93	219°3'33"
14	664073	2339473,13		
			19,27	130°35'6"
15	664060,47	2339487,76		
			3,72	40°4'38"
16	664063,31	2339490,16		
			19,56	131°38'1"
17	664050,32	2339504,78		
			5,56	125°57'7"
18	664047,06	2339509,28		
			12,68	127°10'59"
19	664039,39	2339519,38		
			18,54	127°7'48"
20	664028,2	2339534,16		
			9,58	128°11'20"

1	2	3	4	5
21	664022,28	2339541,69		
			19,51	129°18'14"
22	664009,92	2339556,79		
			9,3	129°18'14"
23	664004,03	2339563,99		
			15,51	129°18'14"
24	663994,2	2339575,99		
			18,61	39°51'20"
25	664008,49	2339587,91		
			19,37	310°12'16"
26	664020,99	2339573,12		
			27,75	310°0'10"
27	664038,83	2339551,86		
			23,62	310°9'1"
28	664054,06	2339533,81		
			29,27	310°4'35"
29	664072,9	2339511,41		
			24,09	310°8'54"
30	664088,44	2339492,99		
			20,03	309°57'36"
31	664101,3	2339477,64		
			16,98	309°54'35"
32	664112,2	2339464,61		
			14,1	310°23'20"
33	664121,34	2339453,87		
			4	315°2'26"
34	664124,17	2339451,04		
			16,06	315°22'15"
35	664135,6	2339439,76		
			19,71	310°35'13"
36	664148,43	2339424,79		
			2,81	32°45'2"
37	664150,79	2339426,31		
			16,77	311°4'37"
38	664161,81	2339413,66		
			0,85	221°20'16"
39	664161,17	2339413,1		
			3,42	222°51'19"
40	664158,66	2339410,77		
			2,67	296°29'18"
41	664159,85	2339408,38		
			6,78	304°48'26"
42	664163,72	2339402,82		
			0,96	243°13'33"

1	2	3	4	5
43	664163,29	2339401,95		
			12,69	309°49'17"
44	664171,41	2339392,21		
			12,7	311°5'30"
45	664179,76	2339382,63		
			0,75	27°26'26"
46	664180,43	2339382,98		
			0,86	310°18'12"
47	664180,99	2339382,32		
			2,39	13°40'31"
48	664183,31	2339382,89		
			3,47	309°9'0"
49	664185,5	2339380,2		
			1,84	261°3'26"
50	664185,21	2339378,38		
			18,56	309°33'47"
51	664197,04	2339364,07		
			1,01	305°17'12"
52	664197,62	2339363,25		
			12,02	305°17'12"
53	664204,56	2339353,43		
			14,2	311°5'10"
54	664213,9	2339342,73		
Площадь – 6 349 кв. метров				

Значительная часть полосы отвода автомобильной дороги расположена в границах находящегося в государственной собственности Ростовской области земельного участка, образованного для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский на км 7 + 250 в Боковском районе.

Для формирования полосы отвода линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский со строительством автобусной остановки на км 7 + 250 в Боковском районе», в границах кадастровых кварталов 61:05:0030104 и 61:05:0030107, 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 61:05:0030104:ЗУ1, разрешенное использование – общее пользование территории				
1	664148,43	2339424,79	0,03	32° 45' 2"
2	664148,45	2339424,8	17,29	307° 54' 19"
3	664159,08	2339411,16	0,57	222° 51' 19"
4	664158,66	2339410,77	2,67	296° 29' 18"
5	664159,85	2339408,38	6,78	304° 48' 26"
6	664163,72	2339402,82	0,96	243° 13' 33"
7	664163,29	2339401,95	12,69	309° 49' 17"
8	664171,41	2339392,21	12,06	311° 5' 30"
9	664179,76	2339382,63	0,75	27° 26' 26"
10	664180,43	2339382,98	0,86	310° 18' 12"
11	664180,99	2339382,32	2,39	13° 40' 31"
12	664183,31	2339382,89	3,47	309° 9' 0"
13	664185,5	2339380,2	1,84	261° 3' 26"
14	664185,21	2339378,38	18,56	309° 33' 47"
15	664197,04	2339364,07	1,01	305° 17' 12"
16	664197,62	2339363,25	12,02	305° 17' 12"
17	664204,56	2339353,43	14,02	311° 5' 10"
18	664213,9	2339342,73	7,36	220° 18' 46"
19	664208,29	2339337,97	124,9	131° 10' 46"

1	2	3	4	5
20	664126,05	2339431,98		
			195,04	129° 52' 48"
21	664000,99	2339581,65		
			9,77	39° 51' 20"
22	664008,49	2339587,91		
			19,37	310° 12' 16"
23	664020,99	2339573,12		
			27,75	310° 0' 10"
24	664038,83	2339551,86		
			23,62	310° 9' 1"
25	664054,06	2339533,81		
			29,27	310° 4' 35"
26	664072,9	2339511,41		
			24,09	310° 8' 54"
27	664088,44	2339492,99		
			20,03	309° 57' 36"
28	664101,3	2339477,64		
			16,98	309° 54' 35"
29	664112,2	2339464,61		
			14,01	310° 23' 20"
30	664121,34	2339453,87		
			4	315° 2' 26"
31	664124,17	2339451,04		
			16,06	315° 22' 15"
32	664135,6	2339439,76		
Площадь – 3 181 кв. метр				
Образуемый земельный участок 61:05:0030107:3У1, разрешенное использование – общее пользование территории				
1	664208,29	2339337,97		
			7,74	220° 18' 46"
2	664202,38	2339332,96		
			19,64	129° 44' 13"
3	664189,83	2339348,06		
			6,09	149° 55' 55"
4	664184,56	2339351,11		
			9,97	136° 25' 57"
5	664177,34	2339357,98		
			5,22	139° 31' 44"
6	664173,37	2339361,37		
			13,69	130° 54' 23"
7	664164,4	2339371,72		
			2	106° 16' 38"
8	664163,84	2339373,63		
			32,24	129° 29' 50"

1	2	3	4	5
9	664143,34	2339398,51		
			25,91	130° 12' 52"
10	664126,61	2339418,3		
			21,58	130° 46' 48"
11	664112,51	2339434,64		
			25,27	131° 16' 35"
12	664095,84	2339453,63		
			28,24	130° 48' 18"
13	664077,39	2339475,01		
			1,46	156° 1' 42"
14	664076,05	2339475,6		
			3,93	219° 3' 33"
15	664073	2339473,13		
			19,27	130° 35' 6"
16	664060,47	2339487,76		
			3,72	40° 4' 38"
17	664063,31	2339490,16		
			19,56	131° 38' 1"
18	664050,32	2339504,78		
			5,56	125° 57' 7"
19	664047,06	2339509,28		
			12,68	127° 10' 59"
20	664039,39	2339519,38		
			18,54	127° 7' 48"
21	664028,2	2339534,16		
			9,58	128° 11' 20"
22	664022,28	2339541,69		
			19,51	129° 18' 14"
23	664009,92	2339556,79		
			9,03	129° 18' 14"
24	664004,03	2339563,99		
			15,51	129° 18' 14"
25	663994,2	2339575,99		
			8,84	39° 51' 20"
26	664000,99	2339581,65		
			195,04	309° 52' 48"
27	664126,05	2339431,98		
Площадь – 3 113 кв. метров				

Общая площадь образуемых земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности, составляет 6 294 кв. метра.

Земельный участок, находящийся в частной собственности, полностью или частично попадающий в границы полосы отвода линейного объекта, подлежит 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.	61:05:0030104:51	земли населенных пунктов	3 648	55

Находящийся в частной собственности земельный участок, частично попадающий в границы полосы отвода автомобильной дороги, до изъятия для государственных нужд подлежит образованию путем раздела.

Каталог координат поворотных точек земельного участка, образуемого путем раздела земельного участка, подлежащего 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 61:05:0030104:51				
	:51:3У1 – подлежит изъятию				
	1	664161,81	2339413,66	0,85	221° 20' 16"
	2	664161,17	2339413,1	2,85	222° 51' 19"
	3	664159,08	2339411,16	17,29	127° 54' 19"
	4	664148,45	2339424,8	2,77	32° 45' 2"
	5	664150,79	2339426,31		311° 4' 37"
	Площадь – 55 кв. метров				
	:55:3У2 – не подлежит изъятию				
	1	664148,45	2339424,8	2,77	32° 45' 2"
	2	664150,79	2339426,31	16,77	311° 4' 37"
	3	664161,81	2339413,66		

1	2	3	4	5	6
				0,85	221° 20' 16"
	4	664161,17	2339413,1		
				2,85	222° 51' 19"
	5	664159,08	2339411,16		
				3,03	307° 54' 19"
	6	664160,94	2339408,77		
				56,43	39° 29' 32"
	7	664204,49	2339444,66		
				11,58	46° 21' 53"
	8	664212,48	2339453,04		
				24,23	131° 6' 5"
	9	664196,55	2339471,3		
				9,31	64° 0' 46"
	10	664200,63	2339479,67		
				11,67	42° 19' 35"
	11	664209,26	2339487,53		
				17,93	129° 54' 28"
	12	664197,76	2339501,28		
				85,89	218° 26' 1"
	13	664130,48	2339447,89		
				29,26	307° 54' 19"
	14	664148,45	2339424,8		
Площадь – 3 593 кв. метра					

Для формирования полосы отвода автомобильной дороги общая площадь земельных участков, образуемых из земель, находящихся в частной собственности, составляет 55 кв. метров.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко