



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.12.2018 № 844

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 10 + 122 в Боковском районе»**

Во исполнение статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании распоряжения Правительства Ростовской области от 30.08.2018 № 503 «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 10 + 122 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 10 + 122 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 10 + 122 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 10 + 122 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 10 + 122 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 10 + 122 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 10 + 122 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 10 + 122 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

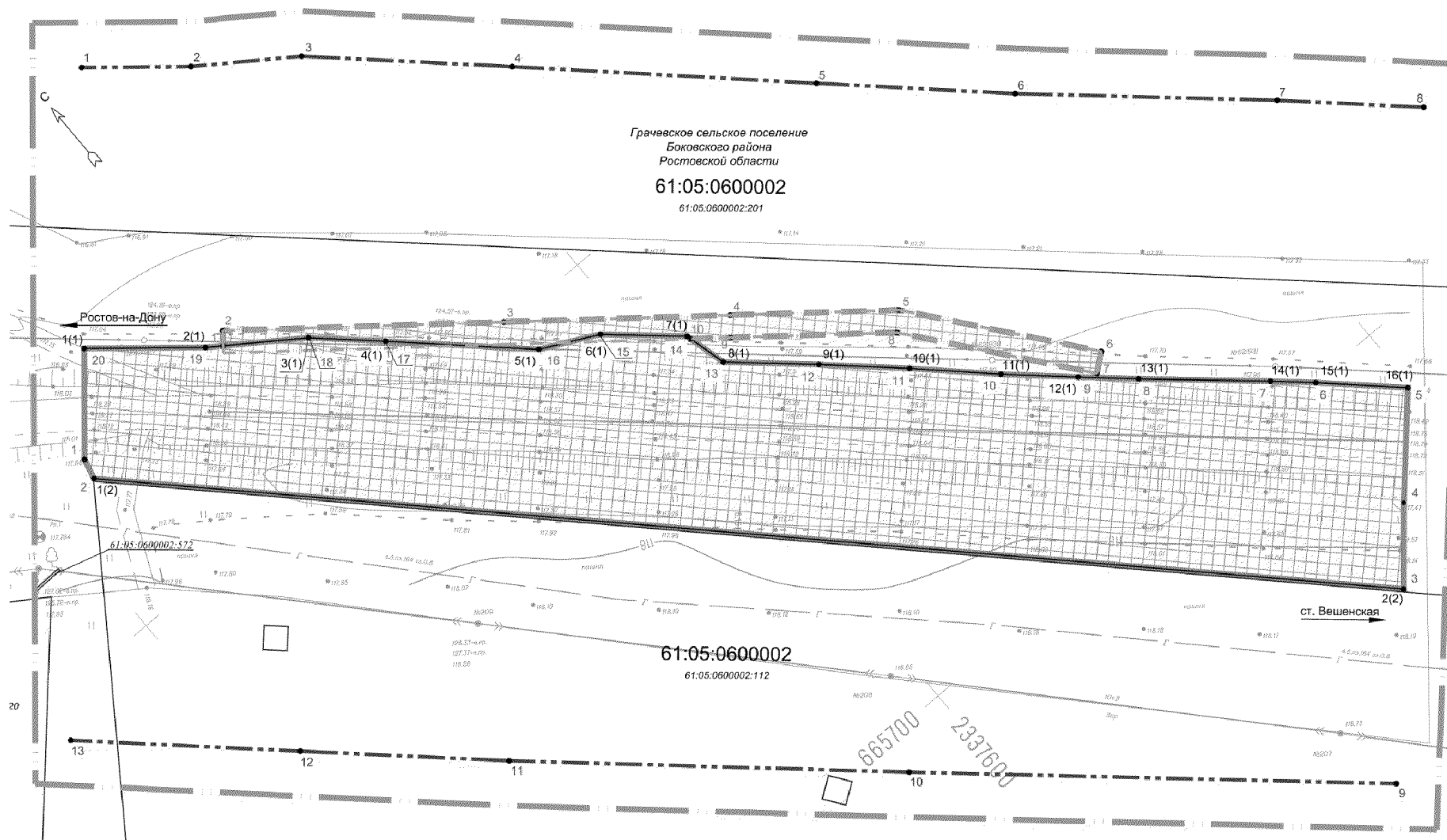


В.Ю. Голубев











Постановление вносит
министерство строительства,
архитектуры и территориального
развития Ростовской области

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 10 + 122 в Боковском районе»



Условные обозначения:

-  – граница подготовки проекта планировки;
-  – граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  – устанавливаемая красная линия;
-  – номер характерной точки устанавливаемой красной линий;
-  – номер поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
- 61:05:0600002:201 – граница и номер существующего земельного участка;
- 61:05:0600002 – номер кадастрового квартала;
-  – граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переустройству;
-  – номер поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переустройству;
-  – граница зоны с особыми условиями использования территории (придорожная полоса);
-  – номер поворотной точки границы зоны с особыми условиями использования территории (придорожная полоса);
-  – граница зоны с особыми условиями использования территории линейных объектов, подлежащих переустройству (охранная зона линии связи).

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко

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 10 + 122 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 10 + 122 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 10 + 122 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 10 + 122 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 10 + 122 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	665829,65	2337510,53		
			3,76	193°25'40"
2	665826,00	2337509,66		
			233,78	134°44'36"
3	665661,43	2337675,71		
			15,35	39°59'12"
4	665673,19	2337685,57		
			20,48	42°0'50"
5	665688,40	2337699,27		
			16,42	313°8'31"
6	665699,64	2337687,29		
			8,05	311°41'6"
7	665704,99	2337681,27		
			23,46	310°54'15"
8	665720,35	2337663,55		
			10,77	311°41'1"
9	665727,52	2337655,50		
			13,72	312°2'55"
10	665736,71	2337645,31		
			16,27	313°33'20"
11	665747,92	2337633,52		
			16,17	312°25'51"
12	665758,83	2337621,58		
			17,01	311°21'15"
13	665770,07	2337608,81		
			7,88	345°28'11"
14	665777,70	2337606,84		
			15,44	311°14'35"
15	665787,88	2337595,23		
			11,27	296°4'49"
16	665792,83	2337585,10		
			27,28	312°57'49"
17	665811,43	2337565,14		
			13,77	312°32'40"
18	665820,74	2337555,00		
			18,40	304°33'0"
19	665831,17	2337539,84		
			21,58	309°24'59"
20	665844,87	2337523,17		
			19,78	219°41'54"
21	665829,65	2337510,53		
Площадь – 7 267 кв. метров				

В проекте планировки территории установлена граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переустройству из 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 10 + 122 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	665829,38	2337542,44		
			2,7	38°10'19"
2	665831,5	2337544,11		
			50,02	128°10'19"
3	665800,59	2337583,44		
			40,26	128°10'24"
4	665775,7	2337615,09		
			30,06	128°10'32"
5	665757,13	2337638,72		
			36,76	141°30'55"
6	665728,35	2337661,6		
			4	231°30'55"
7	665725,86	2337658,46		
			36,29	321°30'55"
8	665754,27	2337635,88		
			29,59	308°10'32"
9	665772,56	2337612,62		
			7,1	308°10'24"
10	665776,95	2337607,03		
Площадь – 559 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 10 + 122 в Боковском районе» подготовлен для территории, расположенной в Грачевском сельском поселении Боковского района Ростовской области.

Начало автомобильной дороги (ПК 0 + 00) рассматриваемого участка реконструкции автомобильной дороги принято на км 10 + 254,77 автомобильной дороги «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский. Конец участка (ПК 2 + 34,77) соответствует км 10 + 020 существующего километража.

Параметры автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский со строительством автобусной остановки на км 10 + 122 в Боковском районе» приведены в таблице № 3.

Таблица № 3

Показатели	Единица измерения	Проектное предложение
1	2	3
Категория автомобильной дороги	–	IV
Расчетная скорость	километров в час	80
Число полос движения	штук	2
Ширина полосы движения	метров	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 10 + 122 в Боковском районе», установлены красные линии.

Красные линии установлены по границе зоны планируемого размещения линейного объекта.

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	665844,87	2337523,17		
			21,58	129°24'59"

1	2	3	4	5
2	665831,17	2337539,84		
			18,4	124°33'0"
3	665820,74	2337555		
			13,77	132°32'40"
4	665811,43	2337565,14		
1	2	3	4	5
			27,28	132°57'49"
5	665792,83	2337585,1		
			11,27	116°4'49"
6	665787,88	2337595,23		
			15,44	131°14'35"
7	665777,7	2337606,84		
			7,88	165°28'11"
8	665770,07	2337608,81		
			17,01	131°21'15"
9	665758,83	2337621,58		
			16,17	132°25'51"
10	665747,92	2337633,52		
			16,27	133°33'20"
11	665736,71	2337645,31		
			13,72	132°2'55"
12	665727,52	2337655,5		
			10,77	131°41'1"
13	665720,35	2337663,55		
			23,46	130°54'15"
14	665704,99	2337681,27		
			8,05	131°41'6"
15	665699,64	2337687,29		
			16,42	133°8'31"
16	665688,4	2337699,27		
Красная линия № 2				
1	665826,00	2337509,66		
			233,78	134°44'36"
2	665661,43	2337675,71		

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 межмуниципального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский со строительством автобусной остановки на км 10 + 122 в Боковском районе» установлена граница зоны с особыми условиями использования территории – придорожная полоса.

Координаты поворотных точек границ устанавливаемой придорожной полосы автомобильной дороги представлены в таблице № 5.

Таблица № 5

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Граница придорожной полосы № 1				
1	665883,5	2337554,92		
			19,46	129°24'59"
2	665871,15	2337569,95		
			19,77	124°33'0"
3	665859,94	2337586,23		
			37,49	132°46'7"
4	665834,48	2337613,75		
			54,22	133°3'27"
5	665797,46	2337653,37		
			35,37	132°52'39"
6	665773,4	2337679,29		
			46,64	131°23'33"
7	665742,56	2337714,27		
			26,09	132°38'16"
8	665724,89	2337733,46		
Граница придорожной полосы № 2				
1	665792,92	2337476,61		
			40,88	132°37'34"
2	665765,24	2337506,69		
			37,18	132°32'54"
3	665740,1	2337534,08		
			71,17	131°33'19"
4	665692,88	2337587,34		
			86,69	131°16'28"
5	665635,7	2337652,49		

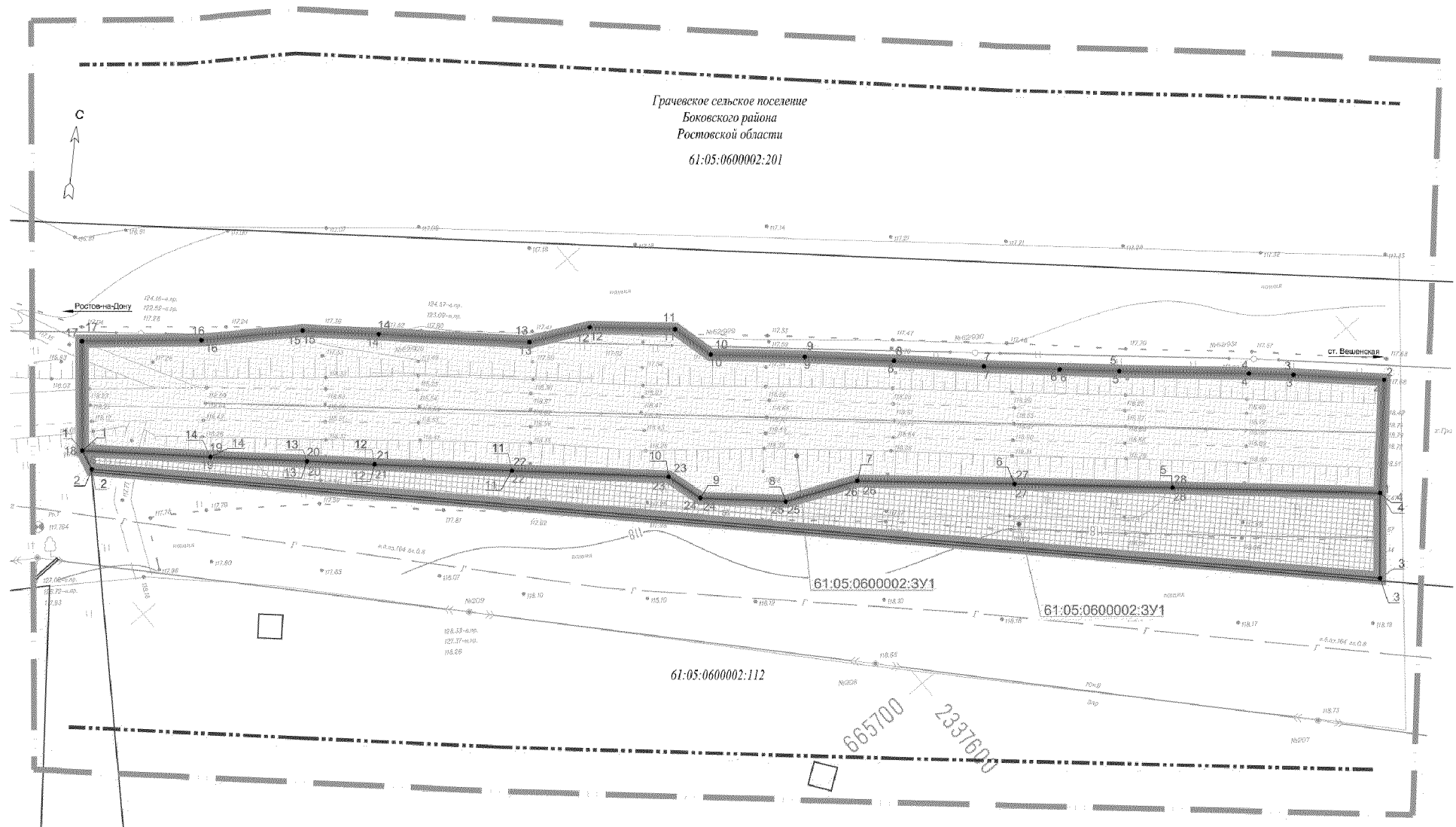
Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области







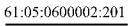
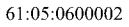

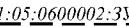




Т.А. Родионченко

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 10 + 122 в Боковском районе»



Условные обозначения:

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

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 10 + 122 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 10 + 122 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 со строительством автобусной остановки на км 10 + 122 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 10 + 122 в Боковском районе», сформирована полоса отвода автомобильной дороги общей площадью 5 336 кв. метров.

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 10 + 122 в Боковском районе» приведен в таблице № 1.

Таблица № 1

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	665673,19	2337685,57		
			20,48	42°0'50"
2	665688,4	2337699,27		
			16,42	313°8'31"
3	665699,64	2337687,29		
			8,05	311°41'6"
4	665704,99	2337681,27		
			23,46	310°54'15"
5	665720,35	2337663,55		
			10,77	311°41'1"
6	665727,52	2337655,5		
			13,72	312°2'55"
7	665736,71	2337645,31		
			16,27	313°33'20"
8	665747,92	2337633,52		
			16,17	312°25'51"
9	665758,83	2337621,58		
			17,01	311°21'15"
10	665770,07	2337608,81		
			7,88	345°28'11"
11	665777,7	2337606,84		
			15,44	311°14'35"
12	665787,88	2337595,23		
			11,27	296°4'49"
13	665792,83	2337585,1		
			27,28	312°57'49"
14	665811,43	2337565,14		
			13,77	312°32'40"
15	665820,74	2337555		
			18,4	304°33'0"
16	665831,17	2337539,84		
			21,58	309°24'59"
17	665844,87	2337523,17		
			19,78	219°41'54"
18	665829,65	2337510,53		
			23,15	132°43'35"
19	665813,94	2337527,54		
			17,52	132°29'38"
20	665802,11	2337540,46		
			12,21	132°30'36"

1	2	3	4	5
21	665793,86	2337549,46		
			24,86	132°34'1"
22	665777,04	2337567,77		
			28,36	132°10'2"
23	665758	2337588,79		
			6,91	163°41'10"
24	665751,37	2337590,73		
			15,43	132°10'56"
25	665741,01	2337602,17		
			13,48	113°55'29"
26	665735,54	2337614,49		
			28,45	131°2'20"
27	665716,86	2337635,95		
			28,57	131°15'34"
28	665698,02	2337657,42		
Площадь – 5 336 кв. метров				

Полоса отвода автомобильной дороги формируется на землях, находящихся в государственной собственности. 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 10+ 122 в Боковском районе», в границах кадастрового квартала 61:05:0600002, образуется земельный участок из земель, находящихся в государственной собственности.

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка, образуемого 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 61:05:0600002:3У1, разрешенное использование – автомобильный транспорт				
1	665673,19	2337685,57		
			20,48	42°0'50"
2	665688,4	2337699,27		
			16,42	313°8'31"
3	665699,64	2337687,29		
			8,05	311°41'6"
4	665704,99	2337681,27		
			23,46	310°54'15"
5	665720,35	2337663,55		

1	2	3	4	5
			10,77	311°41'1"
6	665727,52	2337655,5		
			13,72	312°2'55"
7	665736,71	2337645,31		
			16,27	313°33'20"
8	665747,92	2337633,52		
			16,17	312°25'51"
9	665758,83	2337621,58		
			17,01	311°21'15"
10	665770,07	2337608,81		
			7,88	345°28'11"
11	665777,7	2337606,84		
			15,44	311°14'35"
12	665787,88	2337595,23		
			11,27	296°4'49"
13	665792,83	2337585,1		
			27,28	312°57'49"
14	665811,43	2337565,14		
			13,77	312°32'40"
15	665820,74	2337555		
			18,4	304°33'0"
16	665831,17	2337539,84		
			21,58	309°24'59"
17	665844,87	2337523,17		
			19,78	219°41'54"
18	665829,65	2337510,53		
			23,15	132°43'35"
19	665813,94	2337527,54		
			17,52	132°29'38"
20	665802,11	2337540,46		
			12,21	132°30'36"
21	665793,86	2337549,46		
			24,86	132°34'1"
22	665777,04	2337567,77		
			28,36	132°10'2"
23	665758	2337588,79		
			6,91	163°41'10"
24	665751,37	2337590,73		
			15,43	132°10'56"
25	665741,01	2337602,17		
			13,48	113°55'29"
26	665735,54	2337614,49		
			28,45	131°2'20"
27	665716,86	2337635,95		

1	2	3	4	5
			28,57	131°15'34"
28	665698,02	2337657,42		
Площадь – 5 336 кв. метров				

Полоса отвода для организации строительства линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» – х. Грачев – х. Верхнечирский со строительством автобусной остановки на км 10 + 122 в Боковском районе» состоит из зоны, совпадающей с границами полосы отвода автомобильной дороги и зоны, необходимой для размещения притрассовых резервов для отсыпки земляного полотна дороги.

Каталог координат поворотных точек границ зоны для организации притрассовых резервов приведен в таблице № 3.

Таблица № 3

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	665829,65	2337510,53		
			3,76	193°25'40"
2	665826,00	2337509,66		
			233,78	134°44'36"
3	665661,43	2337675,71		
			15,35	39°59'12"
4	665673,19	2337685,57		
			37,53	311°25'2"
5	665698,02	2337657,42		
			28,57	311°15'34"
1	2	3	4	5
6	665716,86	2337635,95		
			28,45	311°2'20"
7	665735,54	2337614,49		
			13,48	293°55'29"
8	665741,01	2337602,17		
			15,43	312°10'56"
9	665751,37	2337590,73		
			6,91	343°41'10"
10	665758,00	2337588,79		
			28,36	312°10'2"
11	665777,04	2337567,77		
			24,86	312°34'1"
12	665793,86	2337549,46		
			12,21	312°30'36"
13	665802,11	2337540,46		

1	2	3	4	5
			17,52	312°29'38"
14	665813,94	2337527,54		
			23,15	312°43'35"
15	665829,65	2337510,53		
Площадь – 1 931 кв. метр				

В целях формирования зоны для размещения притрассовых резервов, в границах кадастрового квартала 61:05:0600002, образуется земельный участок из земель, находящихся в государственной собственности.

Каталог координат поворотных точек образуемых земельных участков для формирования зоны для организации притрассовых резервов из земель, находящихся в государственной собственности, приведен в таблице № 4.

Таблица № 4

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Образуемый земельный участок 61:05:0600002:ЗУ1, разрешенное использование – автомобильный транспорт				
1	665829,65	2337510,53		
			3,76	193°25'40"
2	665826,00	2337509,66		
			233,78	134°44'36"
3	665661,43	2337675,71		
			15,35	39°59'12"
4	665673,19	2337685,57		
			37,53	311°25'2"
5	665698,02	2337657,42		
			28,57	311°15'34"
6	665716,86	2337635,95		
			28,45	311°2'20"
7	665735,54	2337614,49		
			13,48	293°55'29"
8	665741,01	2337602,17		
			15,43	312°10'56"
9	665751,37	2337590,73		
			6,91	343°41'10"
10	665758,00	2337588,79		
			28,36	312°10'2"
11	665777,04	2337567,77		
			24,86	312°34'1"
12	665793,86	2337549,46		
			12,21	312°30'36"

1	2	3	4	5
13	665802,11	2337540,46		
			17,52	312°29'38"
14	665813,94	2337527,54		
			23,15	312°43'35"
15	665829,65	2337510,53		
Площадь – 1 931 кв. метр				

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко