



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.12.2018 № 850

г. Ростов-на-Дону

**Об утверждении проекта
планировки и проекта межевания
территории размещения линейного объекта
«Строительство тротуаров и освещения автомобильной
дороги общего пользования регионального значения г. Миллерово –
ст. Вешенская на участке км 133 + 090 – км 134 + 100 в Шолоховском районе»**

Во исполнение статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании распоряжения Правительства Ростовской области от 30.08.2018 № 505 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории размещения линейного объекта «Строительство тротуаров и освещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Миллерово – ст. Вешенская на участке км 133 + 090 – км 134 + 100 в Шолоховском районе» Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить проект планировки территории размещения линейного объекта «Строительство тротуаров и освещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Миллерово – ст. Вешенская на участке км 133 + 090 – км 134 + 100 в Шолоховском районе» в следующем составе:

1.1. Схема размещения линейного объекта «Строительство тротуаров и освещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Миллерово – ст. Вешенская на участке км 133 + 090 – км 134 + 100 в Шолоховском районе» согласно приложению № 1.

1.2. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта «Строительство тротуаров и освещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Миллерово – ст. Вешенская на участке км 133 + 090 – км 134 + 100 в Шолоховском районе» согласно приложению № 2.

1.3. Положение о размещении линейного объекта «Строительство тротуаров и освещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Миллерово – ст. Вешенская на участке км 133 + 090 – км 134 + 100 в Шолоховском районе» согласно приложению № 3.

2. Утвердить проект межевания территории размещения линейного объекта «Строительство тротуаров и освещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Миллерово – ст. Вешенская на участке км 133 + 090 – км 134 + 100 в Шолоховском районе» в следующем составе:

2.1. Чертеж межевания территории размещения линейного объекта «Строительство тротуаров и освещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Миллерово – ст. Вешенская на участке км 133 + 090 – км 134 + 100 в Шолоховском районе» согласно приложению № 4.

2.2. Пояснительная записка к проекту межевания территории размещения линейного объекта «Строительство тротуаров и освещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Миллерово – ст. Вешенская на участке км 133 + 090 – км 134 + 100 в Шолоховском 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
«Строительство тротуаров и освещения автомобильной
дороги общего пользования регионального значения г. Миллерово –
ст. Вешенская на участке км 133 + 090 – км 134 + 100 в Шолоховском районе»



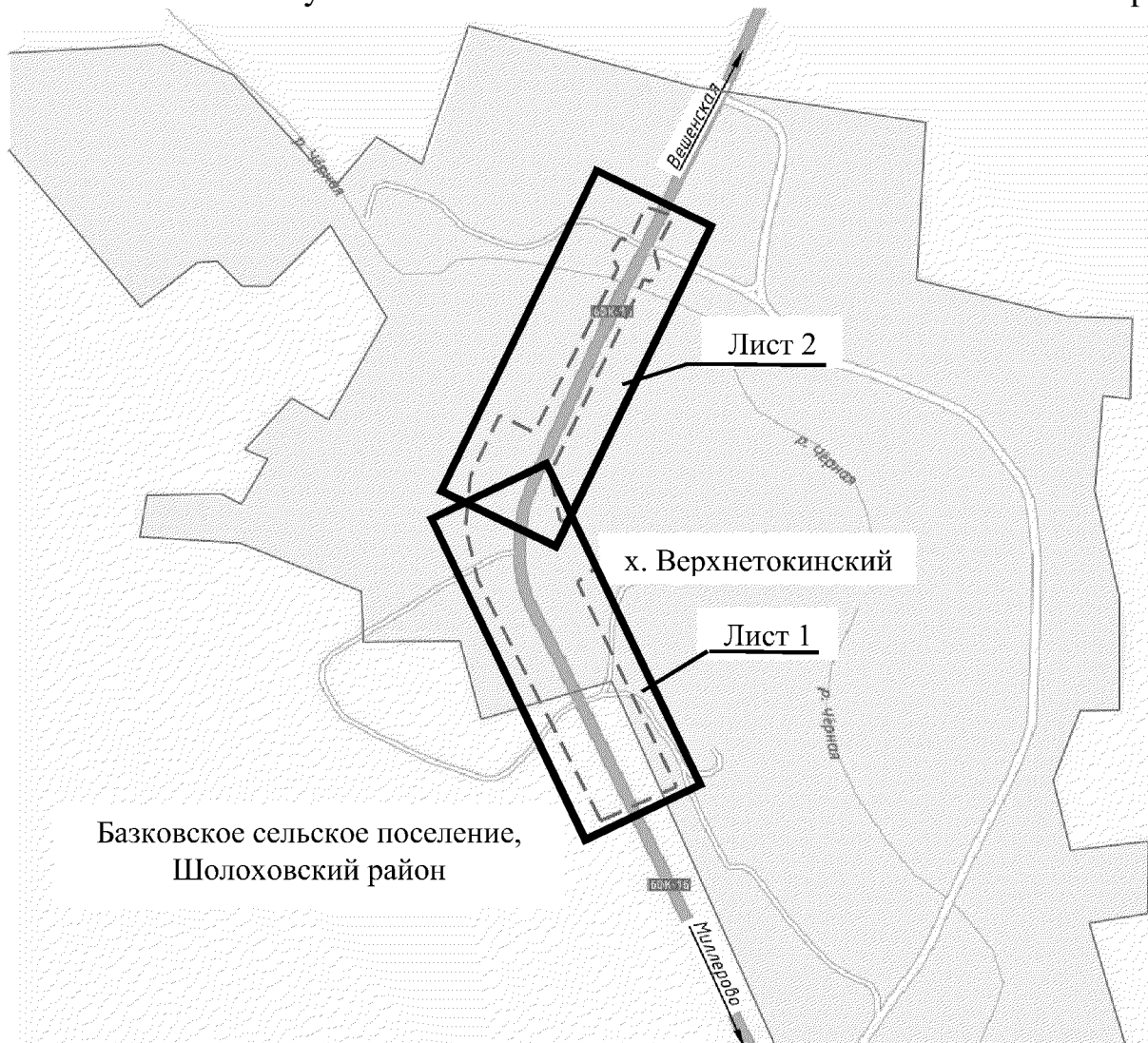
Условные обозначения:

- – граница подготовки проекта планировки;
————— – граница населенного пункта.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

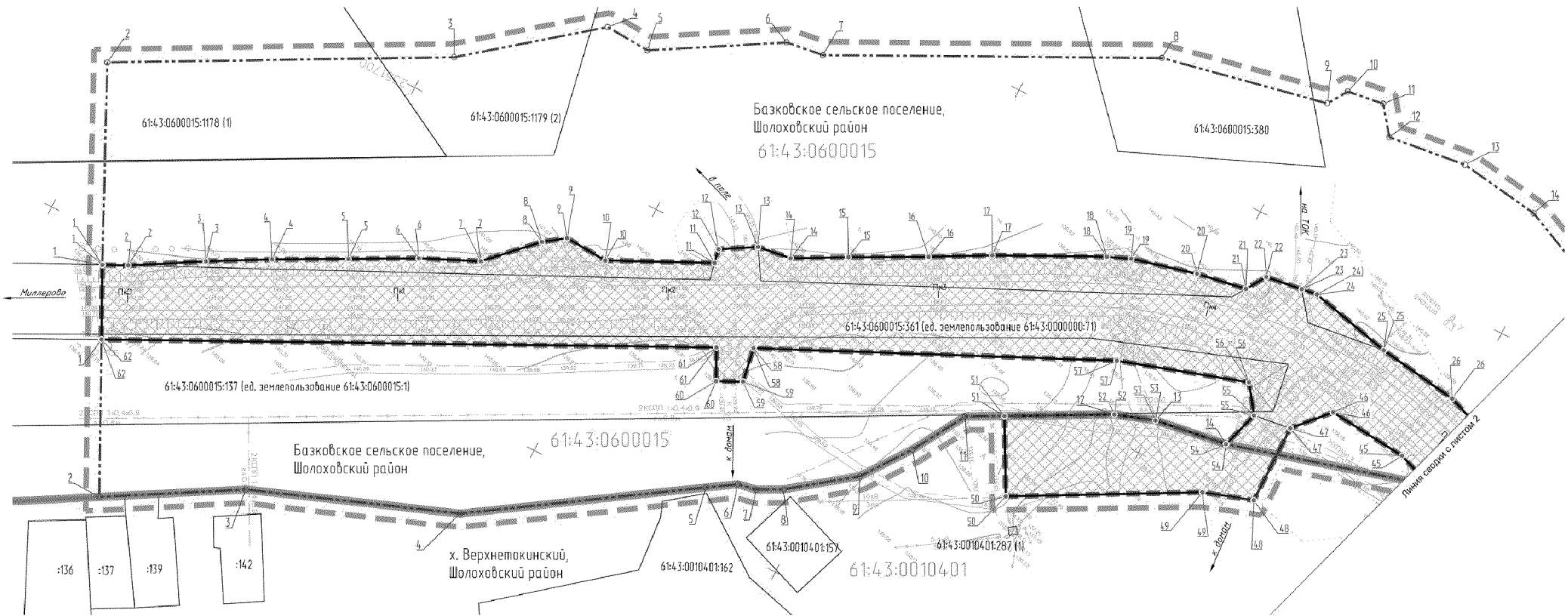
Т.А. Родионченко

ЧЕРТЕЖ
красных линий и границ зон
планируемого размещения линейного
объекта «Строительство тротуаров и освещения автомобильной
дороги общего пользования регионального значения г. Миллерово –
ст. Вешенская на участке км 133 + 090 – км 134 + 100 в Шолоховском районе»






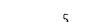
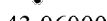





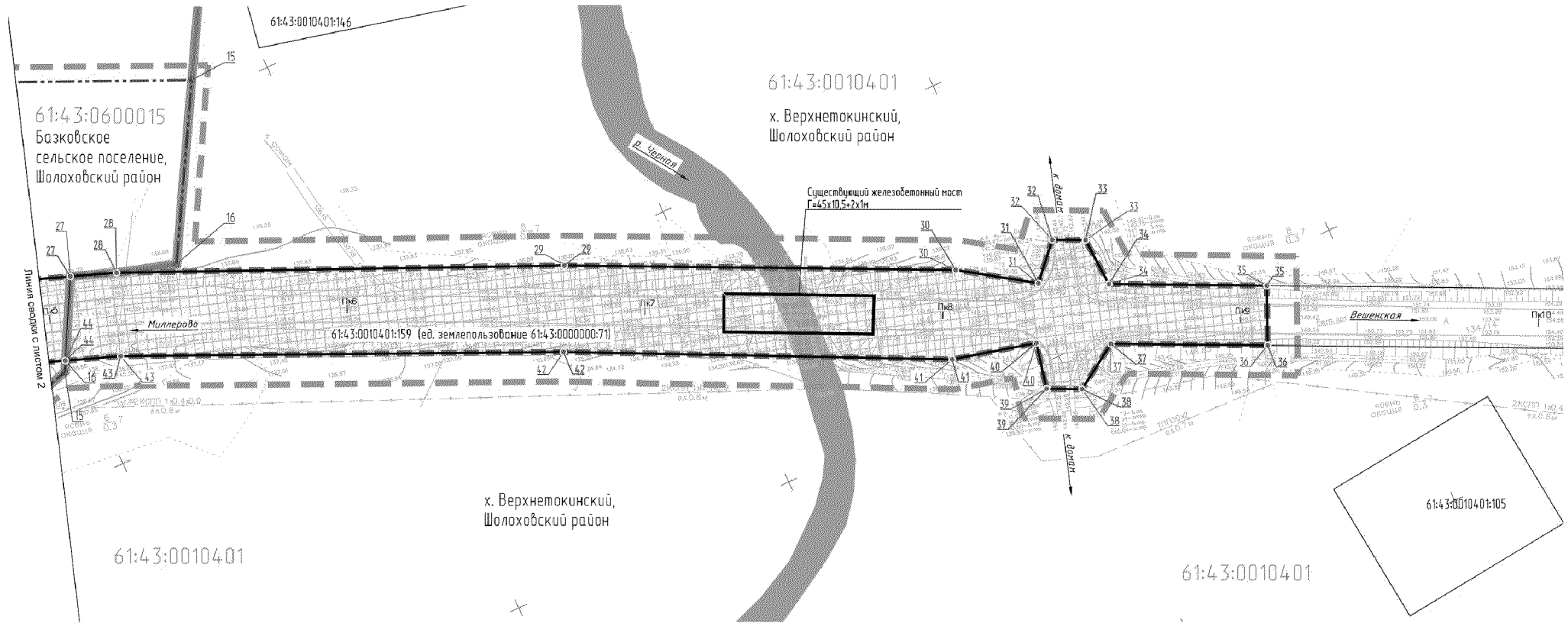
Условные обозначения:

- – граница подготовки проекта планировки;
————— – граница населенного пункта.








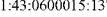




Условные обозначения:

-  — граница подготовки проекта планировки;
-  — граница населенного пункта;
-  — граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  — номер поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  — устанавливаемая красная линия;
-  — номер характерной точки устанавливаемой красной линии;
-  61:43:0600015 — граница и номер кадастрового квартала;
-  61:43:0600015:137 — 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 населенного пункта;
-  — граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  — номер поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  — устанавливаемая красная линия;
-  — номер характерной точки устанавливаемой красной линии;
-  61:43:0600015 — граница и номер кадастрового квартала;
-  61:43:0600015:137 — 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
Y:\ORST\Ррo\1226p850.f18.docx

Т.А. Родионченко

ПОЛОЖЕНИЕ
о размещении линейного объекта
«Строительство тротуаров и освещения автомобильной
дороги общего пользования регионального значения г. Миллерово –
ст. Вешенская на участке км 133 + 090 – км 134 + 100 в Шолоховском районе»

1. Общие положения

Целью подготовки проекта планировки территории является обеспечение планируемого размещения линейного объекта «Строительство тротуаров и освещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Миллерово – ст. Вешенская на участке км 133 + 090 – км 134 + 100 в Шолоховском районе» (далее также – линейный объект).

Основными задачами проекта планировки являются:

установление границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Строительство тротуаров и освещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Миллерово – ст. Вешенская на участке км 133 + 090 – км 134 + 100 в Шолоховском районе»;

установление красных линий – границ территорий, предназначенных для размещения линейного объекта «Строительство тротуаров и освещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Миллерово – ст. Вешенская на участке км 133 + 090 – км 134 + 100 в Шолоховском 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 «Строительство тротуаров и освещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Миллерово – ст. Вешенская на участке км 133 + 090 – км 134 + 100 в Шолоховском 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	678126,40	2351810,72		
			9,58	334° 35' 8"

1	2	3	4	5
2	678135,05	2351806,61		
			28,75	330° 9' 14"
3	678159,99	2351792,30		
			24,55	331° 32' 4"
4	678181,57	2351780,60		
			28,26	332° 51' 49"
5	678206,72	2351767,71		
			26	332° 41' 10"
6	678229,82	2351755,78		
			22,99	335° 55' 16"
7	678250,81	2351746,4		
			23,71	315° 37' 56"
8	678267,76	2351729,82		
			9,43	324° 32' 24"
9	678275,44	2351724,35		
			16,36	3° 40' 44"
10	678291,77	2351725,4		
			40,46	334° 31' 50"
11	678328,30	2351708,00		
			5,31	259° 9' 19"
12	678327,30	2351702,78		
			14,68	329° 57' 35"
13	678340,01	2351695,43		
			12,71	352° 24' 19"
14	678352,61	2351693,75		
			21,41	332° 7' 50"
15	678371,54	2351683,74		
			29,65	333° 1' 12"
16	678397,96	2351670,29		
			23,61	331° 43' 50"
17	678418,75	2351659,11		
			42,4	333° 58' 44"
18	678456,85	2351640,51		
			9,05	337° 39' 28"
19	678465,22	2351637,07		
			24,99	346° 9' 10"
20	678489,48	2351631,09		
			18,92	350° 19' 25"
21	678508,13	2351627,91		
			8,74	303° 8' 40"
22	678512,91	2351620,59		
			13,86	352° 9' 44"
23	678526,64	2351618,70		
			5.95	352° 9' 44"

1	2	3	4	5
24	678532,53	2351617,89		
			32,19	13° 10' 58"
25	678563,87	2351625,23		
			31,05	8° 27' 51"
26	678594,58	2351629,80		
			16,94	20° 18' 24"
27	678610,47	2351635,68		
			15,57	20° 19' 55"
28	678625,07	2351641,09		
			150,33	24° 2' 36"
29	678762,36	2351702,34		
			131,4	25° 37' 51"
30	678880,83	2351759,18		
			28,13	34° 8' 52"
31	678904,11	2351774,97		
			15,32	312° 30' 46"
32	678914,46	2351763,68		
			11,18	25° 36' 8"
33	678924,54	2351768,51		
			16,71	86° 52' 45"
34	678925,45	2351785,20		
			52,97	25° 32' 39"
35	678973,24	2351808,04		
			20	114° 4' 44"
36	678965,08	2351826,30		
			52,62	205° 32' 33"
37	678917,60	2351803,61		
			18,03	147° 22' 4"
38	678902,42	2351813,33		
			11,93	205° 37' 13"
39	678891,66	2351808,17		
			15,72	282° 18' 13"
40	678895,01	2351792,81		
			28,76	193° 56' 40"
41	678867,10	2351785,88		
			130,57	206° 4' 42"
42	678749,82	2351728,48		
			148,66	204° 25' 26"
43	678614,46	2351667,01		
			18,62	200° 19' 58"
44	678597,00	2351660,54		
			10,04	200° 20' 56"
45	678587,59	2351657,05		
			30,19	185° 28' 28"

1	2	3	4	5
46	678557,54	2351654,17		
			16,93	132° 44' 58"
47	678546,05	2351666,6		
			29,93	90° 0' 0"
48	678546,05	2351696,53		
			19,28	162° 15' 56"
49	678527,69	2351702,41		
			72,78	151° 59' 38"
50	678463,44	2351736,58		
			29,76	242° 16' 55"
51	678449,59	2351710,23		
			40,69	332° 23' 58"
52	678485,65	2351691,38		
			15,39	341° 31' 5"
53	678500,25	2351686,50		
			27,53	351° 46' 22"
54	678527,5	2351682,56		
			14,83	287° 25' 15"
55	678531,94	2351668,41		
			12,4	234° 33' 13"
56	678524,75	2351658,31		
			49,56	162° 30' 56"
57	678477,48	2351673,2		
			134,52	155° 11' 36"
58	678355,37	2351729,64		
			13	80° 26' 10"
59	678357,53	2351742,46		
			10	154° 16' 50"
60	678348,52	2351746,80		
			12,49	244° 1' 47"
61	678343,05	2351735,57		
			227,64	153° 56' 38"
62	678138,55	2351835,56		
Площадь – 31 729 кв. метров				

3. Планировочные решения и характеристика линейного объекта

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство тротуаров и освещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Миллерово – ст. Вешенская на участке км 133 + 090 – км 134 + 100 в Шолоховском районе» подготовлен для территории, расположенной в Базковском сельском поселении Шолоховского района Ростовской области.

Начало линии освещения принято на км 132 + 992 существующей автомобильной дороги общего пользования регионального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» в Шолоховском районе.

Конец линии освещения принят на км 133 + 901 существующей автомобильной дороги общего пользования регионального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» в Шолоховском районе.

Начало трассы тротуара ПК 0 + 00 принято на км 133 + 165 существующей автомобильной дороги общего пользования регионального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» в Шолоховском районе.

Конец трассы тротуара ПК 0 + 73,20 принят на км 133 + 219 существующей автомобильной дороги общего пользования регионального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» в Шолоховском районе.

Параметры автомобильной дороги общего пользования регионального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» в Шолоховском 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
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 «Строительство тротуаров и освещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Миллерово – ст. Вешенская на участке км 133 + 090 – км 134 + 100 в Шолоховском районе» установлены красные линии.

Красные линии установлены по границе зоны планируемого размещения линейного объекта.

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

Таблица № 3

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	678126,40	2351810,72		
			9,58	334° 35' 8"
2	678135,05	2351806,61		

1	2	3	4	5
			28,75	330° 9' 14"
3	678159,99	2351792,30		
			24,55	331° 32' 4"
4	678181,57	2351780,60		
			28,26	332° 51' 49"
5	678206,72	2351767,71		
			26	332° 41' 10"
6	678229,82	2351755,78		
			22,99	335° 55' 16"
7	678250,81	2351746,40		
			23,71	315° 37' 56"
8	678267,76	2351729,82		
			9,43	324° 32' 24"
9	678275,44	2351724,35		
			16,36	3° 40' 44"
10	678291,77	2351725,40		
			40,46	334° 31' 50"
11	678328,30	2351708,00		
			5,31	259° 9' 19"
12	678327,30	2351702,78		
			14,68	329° 57' 35"
13	678340,01	2351695,43		
			12,71	352° 24' 19"
14	678352,61	2351693,75		
			21,41	332° 7' 50"
15	678371,54	2351683,74		
			29,65	333° 1' 12"
16	678397,96	2351670,29		
			23,61	331° 43' 50"
17	678418,75	2351659,11		
			42,4	333° 58' 44"
18	678456,85	2351640,51		
			9,05	337° 39' 28"
19	678465,22	2351637,07		
			24,99	346° 9' 10"
20	678489,48	2351631,09		
			18,92	350° 19' 25"
21	678508,13	2351627,91		
			8,74	303° 8' 40"
22	678512,91	2351620,59		
			13,86	352° 9' 44"
23	678526,64	2351618,70		
			5.95	352° 9' 44"
24	678532.53	2351617.89		

1	2	3	4	5
			32,19	13° 10' 58"
25	678563,87	2351625,23		
			31,05	8° 27' 51"
26	678594,58	2351629,80		
			16,94	20° 18' 24"
27	678610,47	2351635,68		
			15,57	20° 19' 55"
28	678625,07	2351641,09		
			150,33	24° 2' 36"
29	678762,36	2351702,34		
			131,4	25° 37' 51"
30	678880,83	2351759,18		
			28,13	34° 8' 52"
31	678904,11	2351774,97		
			15,32	312° 30' 46"
32	678914,46	2351763,68		
			11,18	25° 36' 8"
33	678924,54	2351768,51		
			16,71	86° 52' 45"
34	678925,45	2351785,20		
			52,97	25° 32' 39"
35	678973,24	2351808,04		
			20	114° 4' 44"
36	678965,08	2351826,30		
			52,62	205° 32' 33"
37	678917,60	2351803,61		
			18,03	147° 22' 4"
38	678902,42	2351813,33		
			11,93	205° 37' 13"
39	678891,66	2351808,17		
			15,72	282° 18' 13"
40	678895,01	2351792,81		
			28,76	193° 56' 40"
41	678867,10	2351785,88		
			130,57	206° 4' 42"
42	678749,82	2351728,48		
			148,66	204° 25' 26"
43	678614,46	2351667,01		
			18,62	200° 19' 58"
44	678597,00	2351660,54		
			10,04	200° 20' 56"
45	678587,59	2351657,05		
			30,19	185° 28' 28"
46	678557,54	2351654,17		

1	2	3	4	5
			16,93	132° 44' 58"
47	678546,05	2351666,60		
			29,93	90° 0' 0"
48	678546,05	2351696,53		
			19,28	162° 15' 56"
49	678527,69	2351702,41		
			72,78	151° 59' 38"
50	678463,44	2351736,58		
			29,76	242° 16' 55"
51	678449,59	2351710,23		
			40,69	332° 23' 58"
52	678485,65	2351691,38		
			15,39	341° 31' 5"
53	678500,25	2351686,5		
			27,53	351° 46' 22"
54	678527,5	2351682,56		
			14,83	287° 25' 15"
55	678531,94	2351668,41		
			12,4	234° 33' 13"
56	678524,75	2351658,31		
			49,56	162° 30' 56"
57	678477,48	2351673,20		
			134,52	155° 11' 36"
58	678355,37	2351729,64		
			13	80° 26' 10"
59	678357,53	2351742,46		
			10	154° 16' 50"
60	678348,52	2351746,80		
			12,49	244° 1' 47"
61	678343,05	2351735,57		
			227,64	153° 56' 38"
62	678138,55	2351835,56		

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 «Строительство тротуаров и освещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Миллерово – ст. Вешенская на участке км 133 + 090 – км 134 + 100 в Шолоховском районе» установлена граница зоны с особыми условиями использования территории – придорожная полоса. Граница населенного пункта установлена в соответствии с генеральным планом Базковского сельского поселения, утвержденным решением Собрании депутатов Базковского сельского поселения от 24.05.2012 № 41.

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	678138,55	2351835,56		
			58,31	63° 56' 13"
2	678164,17	2351887,94		
			54,2	330° 18' 43"
3	678211,25	2351861,10		
			79,86	339° 36' 16"
4	678286,1	2351833,27		
			91,44	327° 8' 14"
5	678362,91	2351783,65		
			11,87	327° 33' 17"
6	678372,93	2351777,28		
			7,18	349° 9' 35"
7	678379,98	2351775,93		
			10,01	332° 35' 26"
8	678388,87	2351771,32		
			28,64	323° 31' 5"
9	678411,90	2351754,29		
			21,85	306° 15' 4"
10	678424,82	2351736,67		
			23,04	301° 9' 5"
11	678436,74	2351716,95		
			55,19	332° 23' 58"
12	678485,65	2351691,38		
			15,39	341° 31' 5"
13	678500,25	2351686,50		
			27,53	351° 46' 22"
14	678527,50	2351682,56		
			70,32	344° 38' 44"
15	678595,31	2351663,94		
			3,8	296° 25' 48"
16	678597,00	2351660,54		
Граница придорожной полосы № 2				
1	678126,40	2351810,72		
			75	244° 35' 10"
2	678094,21	2351742,98		
			128,4	332° 21' 21"
3	678207,96	2351683,40		

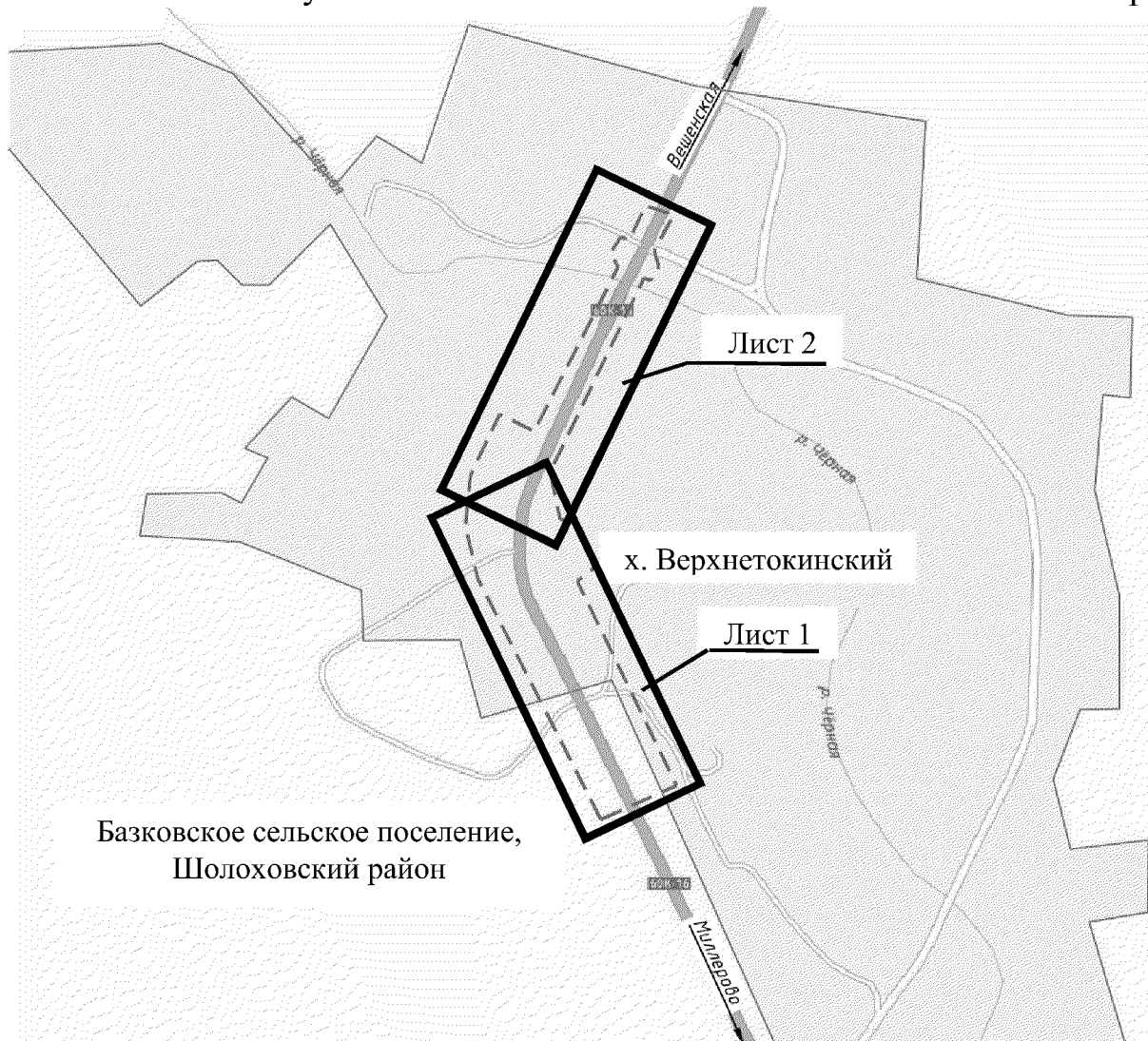
1	2	3	4	5
			57,92	322° 4' 6"
4	678253,65	2351647,79		
			17,06	3° 40' 44"
5	678270,67	2351648,89		
			51,61	329° 57' 35"
6	678315,35	2351623,05		
			14,18	352° 24' 19"
7	678329,41	2351621,18		
			125,45	333° 41' 33"
8	678441,86	2351565,58		
			63,46	348° 34' 25"
9	678504,06	2351553,01		
			8,74	303° 8' 40"
10	678508,84	2351545,69		
			13,86	352° 9' 44"
11	678522,57	2351543,80		
			12,61	52° 46' 0"
12	678530,20	2351553,84		
			29,81	353° 14' 15"
13	678559,80	2351550,33		
			31,05	8° 27' 51"
14	678590,51	2351554,9		
			92,97	24° 19' 20"
15	678675,23	2351593,19		
			61,94	119° 43' 58"
16	678644,51	2351646,98		

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



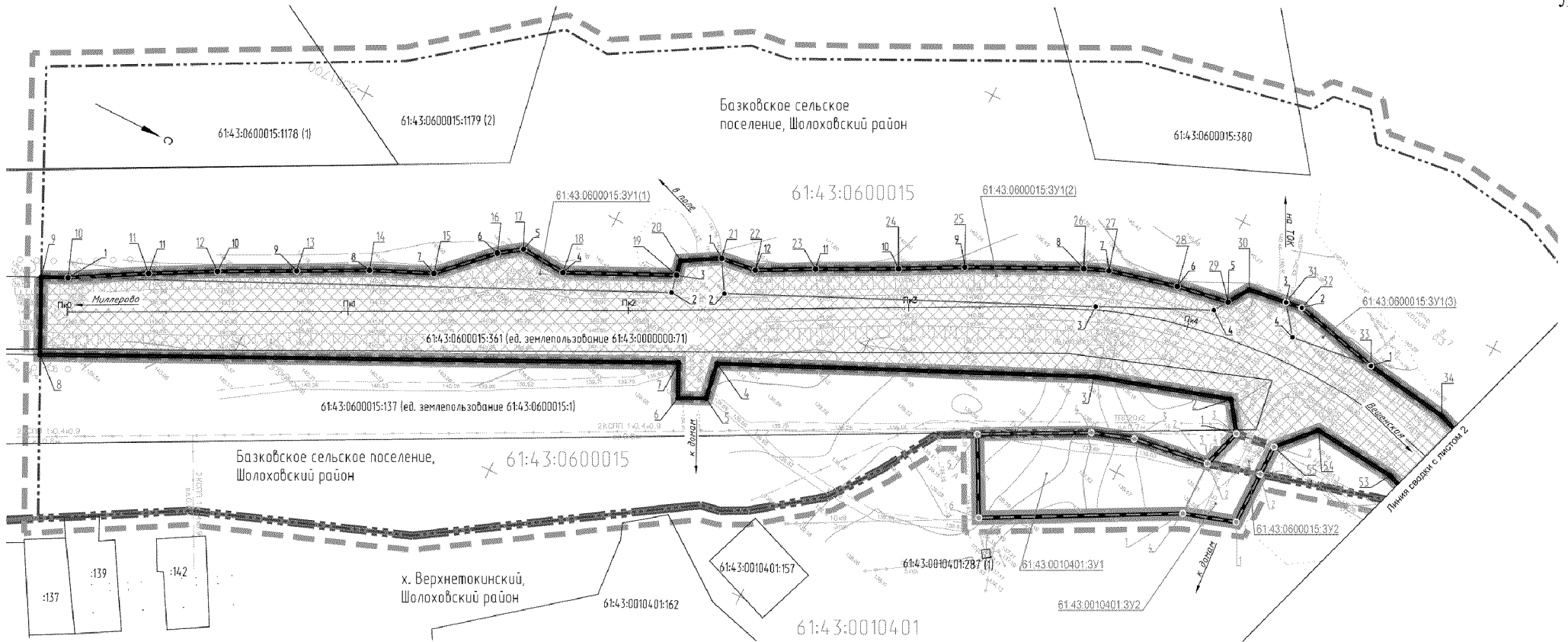
Т.А. Родионченко

ЧЕРТЕЖ
межевания территории размещения линейного
объекта «Строительство тротуаров и освещения автомобильной
дороги общего пользования регионального значения г. Миллерово –
ст. Вешенская на участке км 133 + 090 – км 134 + 100 в Шолоховском районе»



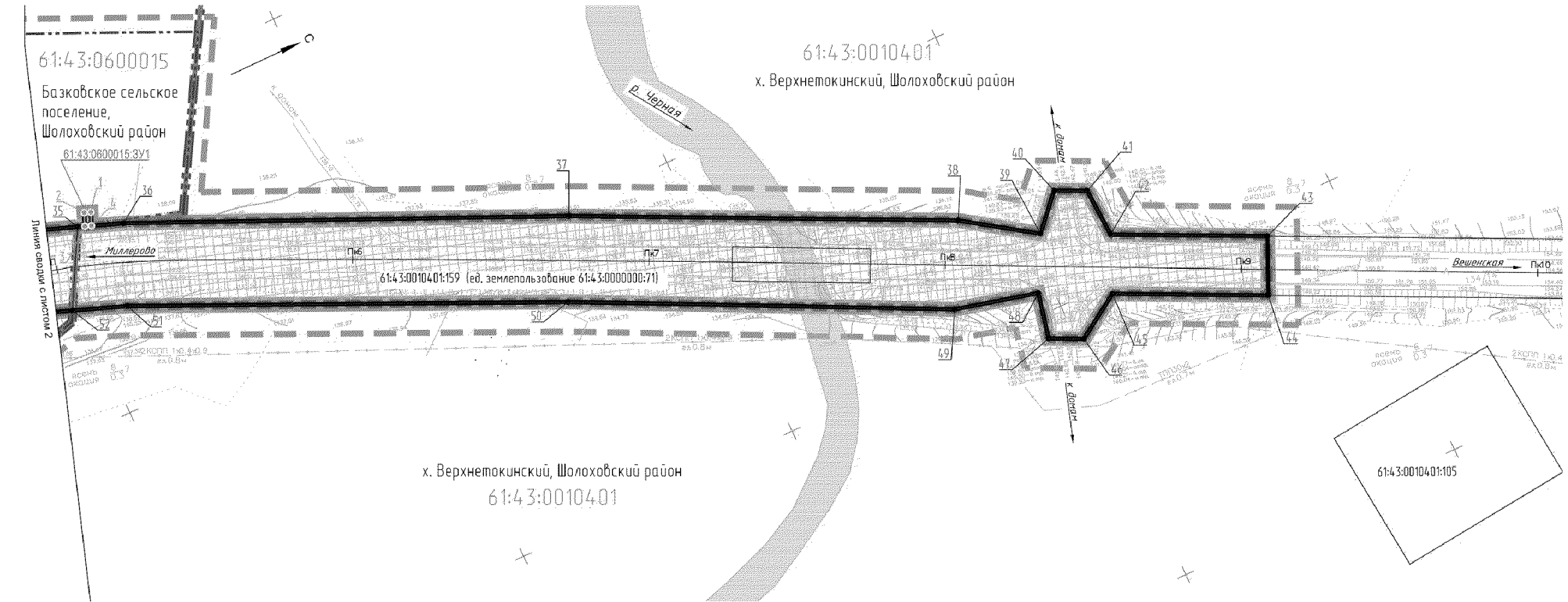
Условные обозначения:

- – граница подготовки проекта межевания;
- – граница населенного пункта.






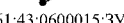


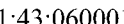



Условные обозначения:

- | | |
|----------------------|---|
| | — граница подготовки проекта межевания; |
| | — граница населенного пункта; |
| | — граница полосы отвода автомобильной дороги; |
| | — граница зоны для организации строительства автомобильной дороги; |
| | — устанавливаемая красная линия; |
| 61:43:0600015:3Y1(1) | — номер и граница земельного участка, образуемого для формирования полосы отвода автомобильной дороги; |
| | — поворотная точка земельного участка, образуемого для формирования полосы отвода автомобильной дороги; |
| 61:43:0010401:3Y1 | — номер и граница земельного участка, образуемого для организации строительства автомобильной дороги; |
| | — поворотная точка земельного участка, образуемого для организации строительства автомобильной дороги; |
| 61:43:0600015 | — граница и номер кадастрового квартала; |
| 61:43:0600015:137 | — граница и номер существующего земельного участка; |
| | — граница зоны с особыми условиями использования территории (придорожная полоса). |



Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница подготовки проекта межевания; |
|  | – граница населенного пункта; |
|  | – граница полосы отвода автомобильной дороги; |
|  | – граница зоны для организации строительства автомобильной дороги; |
|  | – номер поворотной точки полосы отвода автомобильной дороги; |
|  | – номер и граница земельного участка, образуемого для организации строительства автомобильной дороги; |
|  | – поворотная точка земельного участка, образуемого для организации строительства автомобильной дороги; |
|  | – граница и номер кадастрового квартала; |
|  | – граница и номер существующего земельного участка; |
|  | – 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 «Строительство тротуаров и освещения автомобильной
дороги общего пользования регионального значения г. Миллерово –
ст. Вешенская на участке км 133 + 090 – км 134 + 100 в Шолоховском районе»

Общие положения

Проект межевания территории подготовлен на основании проекта планировки территории размещения линейного объекта «Строительство тротуаров и освещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Миллерово – ст. Вешенская на участке км 133 + 090 – км 134 + 100 в Шолоховском районе».

Проект межевания разработан в целях определения границ полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» в Шолоховском 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 «Строительство тротуаров и освещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Миллерово – ст. Вешенская на участке км 133 + 090 – км 134 + 100 в Шолоховском районе», сформирована полоса отвода автомобильной дороги общей площадью 29 041 кв. метр.

Каталог координат поворотных точек границы полосы отвода линейного объекта «Строительство тротуаров и освещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Миллерово – ст. Вешенская на участке км 133 + 090 – км 134 + 100 в Шолоховском районе» приведен в таблице № 1.

Таблица № 1

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	678126,40	2351810,72		
			9,58	334° 35' 8"
2	678135,05	2351806,61		

1	2	3	4	5
			28,75	330° 9' 14"
3	678159,99	2351792,30		
			24,55	331° 32' 4"
4	678181,57	2351780,60		
			28,26	332° 51' 49"
5	678206,72	2351767,71		
			26	332° 41' 10"
6	678229,82	2351755,78		
			22,99	335° 55' 16"
7	678250,81	2351746,4		
			23,71	315° 37' 56"
8	678267,76	2351729,82		
			9,43	324° 32' 24"
9	678275,44	2351724,35		
			16,36	3° 40' 44"
10	678291,77	2351725,4		
			40,46	334° 31' 50"
11	678328,30	2351708,00		
			5,31	259° 9' 19"
12	678327,30	2351702,78		
			14,68	329° 57' 35"
13	678340,01	2351695,43		
			12,71	352° 24' 19"
14	678352,61	2351693,75		
			21,41	332° 7' 50"
15	678371,54	2351683,74		
			29,65	333° 1' 12"
16	678397,96	2351670,29		
			23,61	331° 43' 50"
17	678418,75	2351659,11		
			42,4	333° 58' 44"
18	678456,85	2351640,51		
			9,05	337° 39' 28"
19	678465,22	2351637,07		
			24,99	346° 9' 10"
20	678489,48	2351631,09		
			18,92	350° 19' 25"
21	678508,13	2351627,91		
			8,74	303° 8' 40"
22	678512,91	2351620,59		
			13,86	352° 9' 44"
23	678526,64	2351618,70		
			5,95	352° 9' 44"
24	678532,53	2351617,89		

1	2	3	4	5
			32,19	13° 10' 58"
25	678563,87	2351625,23		
			31,05	8° 27' 51"
26	678594,58	2351629,80		
			16,94	20° 18' 24"
27	678610,47	2351635,68		
			15,57	20° 19' 55"
28	678625,07	2351641,09		
			150,33	24° 2' 36"
29	678762,36	2351702,34		
			131,4	25° 37' 51"
30	678880,83	2351759,18		
			28,13	34° 8' 52"
31	678904,11	2351774,97		
			15,32	312° 30' 46"
32	678914,46	2351763,68		
			11,18	25° 36' 8"
33	678924,54	2351768,51		
			16,71	86° 52' 45"
34	678925,45	2351785,20		
			52,97	25° 32' 39"
35	678973,24	2351808,04		
			20	114° 4' 44"
36	678965,08	2351826,30		
			52,62	205° 32' 33"
37	678917,60	2351803,61		
			18,03	147° 22' 4"
38	678902,42	2351813,33		
			11,93	205° 37' 13"
39	678891,66	2351808,17		
			15,72	282° 18' 13"
40	678895,01	2351792,81		
			28,76	193° 56' 40"
41	678867,10	2351785,88		
			130,57	206° 4' 42"
42	678749,82	2351728,48		
			148,66	204° 25' 26"
43	678614,46	2351667,01		
			18,62	200° 19' 58"
44	678597,00	2351660,54		
			10,04	200° 20' 56"
45	678587,59	2351657,05		
			30,19	185° 28' 28"
46	678557,54	2351654,17		

1	2	3	4	5
			16,93	132° 44' 58"
47	678546,05	2351666,6		
			14,23	172° 41' 25"
48	678531,94	2351668,41		
			12,40	234° 33' 13"
49	678524,75	2351658,31		
			49,56	162° 30' 56"
50	678477,48	2351673,2		
			134,52	155° 11' 36"
51	678355,37	2351729,64		
			13	80° 26' 10"
52	678357,53	2351742,46		
			10	154° 16' 50"
53	678348,52	2351746,8		
			12,49	244° 1' 47"
54	678343,05	2351735,57		
			227,64	153° 56' 38"
55	678138,55	2351835,56		
Площадь – 29 041 кв. метр				

Полоса отвода для организации строительства линейного объекта «Строительство тротуаров и освещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Миллерово – ст. Вешенская на участке км 133 + 090 – км 134 + 100 в Шолоховском районе» состоит из зоны, совпадающей с границами полосы отвода автомобильной дороги, зоны притрассовых резервов для отсыпки земляного полотна тротуаров и устройством подъезда, зоны под устройство рабочего котлована для организации прокола под автомобильной дорогой.

Общая площадь полосы отвода для организации строительства составляет 31 729 кв. метров.

Каталог координат поворотных точек границ полосы отвода для организации строительства линейного объекта приведен в таблице № 2.

Таблица № 2

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	678126,40	2351810,72		
			9,58	334° 35' 8"
2	678135,05	2351806,61		
			28,75	330° 9' 14"
3	678159,99	2351792,30		
			24,55	331° 32' 4"
4	678181,57	2351780,60		

1	2	3	4	5
			28,26	332° 51' 49"
5	678206,72	2351767,71		
			26	332° 41' 10"
6	678229,82	2351755,78		
			22,99	335° 55' 16"
7	678250,81	2351746,4		
			23,71	315° 37' 56"
8	678267,76	2351729,82		
			9,43	324° 32' 24"
9	678275,44	2351724,35		
			16,36	3° 40' 44"
10	678291,77	2351725,4		
			40,46	334° 31' 50"
11	678328,30	2351708,00		
			5,31	259° 9' 19"
12	678327,30	2351702,78		
			14,68	329° 57' 35"
13	678340,01	2351695,43		
			12,71	352° 24' 19"
14	678352,61	2351693,75		
			21,41	332° 7' 50"
15	678371,54	2351683,74		
			29,65	333° 1' 12"
16	678397,96	2351670,29		
			23,61	331° 43' 50"
17	678418,75	2351659,11		
			42,4	333° 58' 44"
18	678456,85	2351640,51		
			9,05	337° 39' 28"
19	678465,22	2351637,07		
			24,99	346° 9' 10"
20	678489,48	2351631,09		
			18,92	350° 19' 25"
21	678508,13	2351627,91		
			8,74	303° 8' 40"
22	678512,91	2351620,59		
			13,86	352° 9' 44"
23	678526,64	2351618,70		
			5,95	352° 9' 44"
24	678532,53	2351617,89		
			32,19	13° 10' 58"
25	678563,87	2351625,23		
			31,05	8° 27' 51"
26	678594,58	2351629,80		

1	2	3	4	5
			16,94	20° 18' 24"
27	678610,47	2351635,68		
			15,57	20° 19' 55"
28	678625,07	2351641,09		
			150,33	24° 2' 36"
29	678762,36	2351702,34		
			131,4	25° 37' 51"
30	678880,83	2351759,18		
			28,13	34° 8' 52"
31	678904,11	2351774,97		
			15,32	312° 30' 46"
32	678914,46	2351763,68		
			11,18	25° 36' 8"
33	678924,54	2351768,51		
			16,71	86° 52' 45"
34	678925,45	2351785,20		
			52,97	25° 32' 39"
35	678973,24	2351808,04		
			20	114° 4' 44"
36	678965,08	2351826,30		
			52,62	205° 32' 33"
37	678917,60	2351803,61		
			18,03	147° 22' 4"
38	678902,42	2351813,33		
			11,93	205° 37' 13"
39	678891,66	2351808,17		
			15,72	282° 18' 13"
40	678895,01	2351792,81		
			28,76	193° 56' 40"
41	678867,10	2351785,88		
			130,57	206° 4' 42"
42	678749,82	2351728,48		
			148,66	204° 25' 26"
43	678614,46	2351667,01		
			18,62	200° 19' 58"
44	678597,00	2351660,54		
			10,04	200° 20' 56"
45	678587,59	2351657,05		
			30,19	185° 28' 28"
46	678557,54	2351654,17		
			16,93	132° 44' 58"
47	678546,05	2351666,6		
			29,93	90° 0' 0"
48	678546,05	2351696,53		

1	2	3	4	5
			19,28	162° 15' 56"
49	678527,69	2351702,41		
			72,78	151° 59' 38"
50	678463,44	2351736,58		
			29,76	242° 16' 55"
51	678449,59	2351710,23		
			40,69	332° 23' 58"
52	678485,65	2351691,38		
			15,39	341° 31' 5"
53	678500,25	2351686,50		
			27,53	351° 46' 22"
54	678527,5	2351682,56		
			14,83	287° 25' 15"
55	678531,94	2351668,41		
			12,4	234° 33' 13"
56	678524,75	2351658,31		
			49,56	162° 30' 56"
57	678477,48	2351673,2		
			134,52	155° 11' 36"
58	678355,37	2351729,64		
			13	80° 26' 10"
59	678357,53	2351742,46		
			10	154° 16' 50"
60	678348,52	2351746,80		
			12,49	244° 1' 47"
61	678343,05	2351735,57		
			227,64	153° 56' 38"
62	678138,55	2351835,56		
Площадь – 31 729 кв. метров				

Часть полосы отвода автомобильной дороги расположена в границах находящихся в государственной собственности Ростовской области земельных участков с кадастровыми номерами 61:43:0600015:361 и 61:43:0010401:159, входящих в единое землепользование 61:43:0000000:71, образованных для размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения «г. Миллерово – ст. Вешенская» в Шолоховском районе. Образование новых земельных участков для полосы отвода линейного объекта в границах вышеперечисленных земельных участков не требуется.

Для формирования полосы отвода линейного объекта «Строительство тротуаров и освещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Миллерово – ст. Вешенская на участке км 133 + 090 – км 134 + 100 в Шолоховском районе» в границах кадастрового квартала 61:43:0600015 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 № 3.

Таблица № 3

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Образуемый земельный участок 61:43:0600015:ЗУ1(1), разрешенное использование – автомобильный транспорт				
1	678135,05	2351806,61		
			215,25	334° 37' 10"
2	678329,52	2351714,35		
			6,47	259° 7' 28"
3	678328,30	2351708,00		
			40,46	154° 31' 50"
4	678291,77	2351725,40		
			16,36	183° 40' 44"
5	678275,44	2351724,35		
			9,43	144° 32' 24"
6	678267,76	2351729,82		
			23,71	135° 37' 56"
7	678250,81	2351746,40		
			22,99	155° 55' 16"
8	678229,82	2351755,78		
			26,00	152° 41' 10"
9	678206,72	2351767,71		
			28,26	152° 51' 49"
10	678181,57	2351780,60		
			24,55	151° 32' 4"
11	678159,99	2351792,30		
Площадь – 1 168 кв. метров				
Образуемый земельный участок 61:43:0600015:ЗУ1(2), разрешенное использование – автомобильный транспорт				
1	678340,01	2351695,43		
			12,55	58° 45' 16"
2	678346,52	2351706,16		
			132,4	335° 12' 43"
3	678466,72	2351650,65		
			42,2	334° 56' 49"
4	678504,95	2351632,78		
			5,82	303° 8' 40"
5	678508,13	2351627,91		
			18,92	170° 19' 25"
6	678489,48	2351631,09		

1	2	3	4	5
			24,99	166° 9' 10"
7	678465,22	2351637,07		
			9,05	157° 39' 28"
8	678456,85	2351640,51		
			42,4	153° 58' 44"
9	678418,75	2351659,11		
			23,61	151° 43' 50"
10	678397,96	2351670,29		
			29,65	153° 1' 12"
11	678371,54	2351683,74		
			21,41	152° 7' 50"
12	678352,61	2351693,75		
Площадь – 1 921 кв. метр				
Образуемый земельный участок 61:43:0600015:3У1(3), разрешенное использование – автомобильный транспорт				
1	678563,87	2351625,23		
			32,19	193° 10' 58"
2	678532,53	2351617,89		
			5,95	172° 9' 44"
3	678526,64	2351618,70		
			12,61	52° 46' 0"
4	678534,27	2351628,74		
			29,81	353° 14' 15"
5	678563,87	2351625,23		
Площадь – 196 кв. метров				

Общая площадь образуемых земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности, составляет 3 285 кв. метров.

Для формирования полосы отвода для организации строительства линейного объекта (зоны притрассовых резервов для отсыпки земляного полотна тротуаров и устройством подъезда, зоны под устройство рабочего котлована для организации прокола под автомобильной дорогой) в границах кадастровых кварталов 61:43:0010401, 61:43:0600015 образуются земельные участки из земель, находящихся в государственной собственности.

Каталог координат поворотных точек границ земельных участков, образуемых из земель, находящихся в государственной собственности, необходимых для организации строительства линейного объекта (зоны притрассовых резервов для отсыпки земляного полотна тротуаров и устройством подъезда, зоны под устройство рабочего котлована для организации прокола под автомобильной дорогой), приведен в таблице № 4.

Таблица № 4

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Образуемый земельный участок 61:43:0010401:ЗУ1, разрешенное использование – общее пользование территории				
1	678527,69	2351702,41		
			19,85	269° 27' 23"
2	678527,5	2351682,56		
			27,53	171° 46' 22"
3	678500,25	2351686,5		
			15,39	161° 31' 5"
4	678485,65	2351691,38		
			40,69	152° 23' 58"
5	678449,59	2351710,23		
			29,76	62° 16' 55"
6	678463,44	2351736,58		
Площадь – 2 132 кв. метра				
Образуемый земельный участок 61:43:0600015:ЗУ1, разрешенное использование – автомобильный транспорт				
1	678616,67	2351633,05		
			2,31	201° 20' 26"
2	678614,52	2351632,21		
			4,66	111° 30' 10"
3	678612,81	2351636,55		
			2,25	20° 19' 55"
4	678614,92	2351637,33		
Площадь – 11 кв. метров				
Образуемый земельный участок 61:43:0010401:ЗУ2, разрешенное использование – общее пользование территории				
1	678546,05	2351696,53		
			19.07	270° 0' 0"
2	678546,05	2351677,47		
			19.24	164° 38' 44"
3	678527,50	2351682,56		
			19.85	89° 27' 23"
4	678527,69	2351702,41		
Площадь – 360 кв. метров				
Образуемый земельный участок 61:43:0600015:ЗУ2, разрешенное использование – автомобильный транспорт				
1	678546.05	2351677,47		
			10.87	270° 0' 0"
2	678546,05	2351666,60		
			14.23	172° 41' 25"

1	2	3	4	5
3	678531,94	2351668,41		
			14.83	107° 25' 15"
4	678527,50	2351682,56		
Площадь – 197 кв. метров				

Общая площадь земельных участков, образуемых для организации строительства автомобильной дороги из земель, находящихся в государственной собственности, составляет 2 700 кв. метров.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко