



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.04.2018 № 257

г. Ростов-на-Дону

**Об утверждении проекта
изменений в проект планировки и проект
межевания территории размещения линейного объекта
«Строительство водовода от системы Шахтинско-Донского
водовода (ШДВ) до Красносулинской промышленной зоны»**

Во исполнение статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании распоряжения Правительства Ростовской области от 03.08.2017 № 423 «О подготовке проекта изменений в проект планировки и проект межевания территории размещения линейного объекта «Строительство водовода от системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ) до Красносулинской промышленной зоны» Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить проект изменений в проект планировки территории размещения линейного объекта «Строительство водовода от системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ) до Красносулинской промышленной зоны», утвержденный постановлением Правительства Ростовской области от 09.06.2016 № 390, в следующем составе:

1.1. Схема размещения линейного объекта «Строительство водовода от системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ) до Красносулинской промышленной зоны» согласно приложению № 1.

1.2. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта «Строительство водовода от системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ) до Красносулинской промышленной зоны» согласно приложению № 2.

1.3. Положение о размещении линейного объекта «Строительство водовода от системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ) до Красносулинской промышленной зоны» согласно приложению № 3.

2. Утвердить проект изменений в проект межевания территории размещения линейного объекта «Строительство водовода от системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ) до Красносулинской промышленной зоны», утвержденный постановлением Правительства Ростовской области от 09.06.2016 № 390, в следующем составе:

2.1. Чертеж межевания территории размещения линейного объекта «Строительство водовода от системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ) до Красносулинской промышленной зоны» согласно приложению № 4.

2.2. Пояснительная записка к проекту изменений в проект межевания территории размещения линейного объекта «Строительство водовода от системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ) до Красносулинской промышленной зоны» 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 линейного объекта «Строительство водовода
от системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ) до Красносулинской промышленной зоны»



Условные обозначения:

-  — граница подготовки проекта планировки территории;
-  — граница муниципальных образований.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

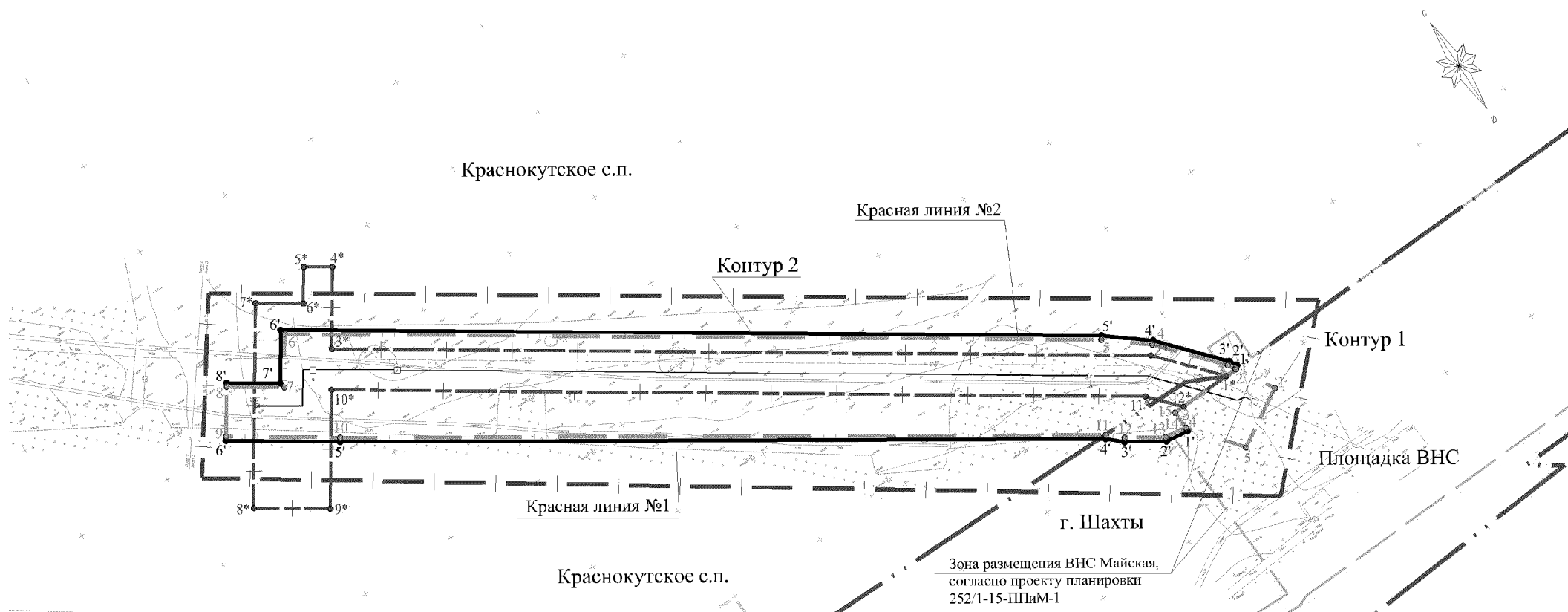


Т.А. Родионченко

ЧЕРТЕЖ

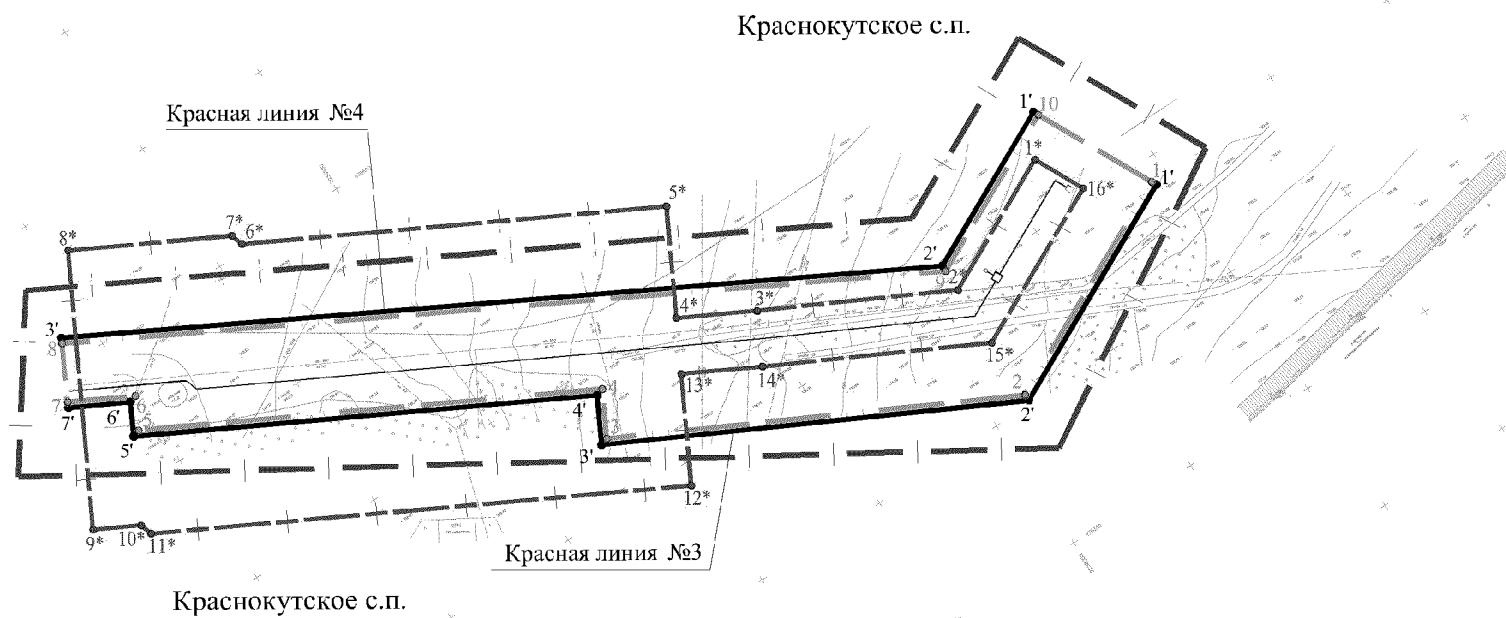
красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта «Строительство водовода от системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ) до Красносулинской промышленной зоны»





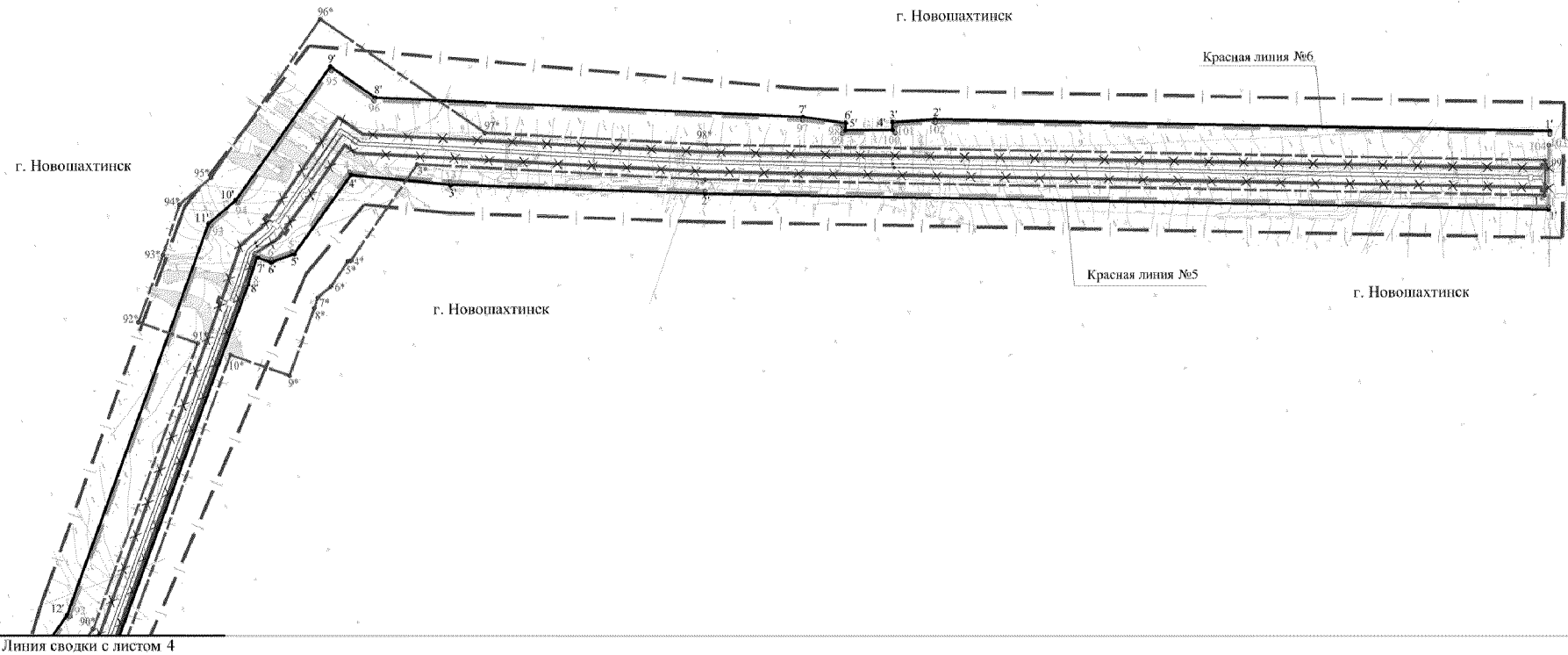
Условные обозначения:

	– граница подготовки проекта планировки территории;
	– устанавливаемая красная линия;
	– номер характерной точки устанавливаемой красной линии;
	– граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
	– номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта;
	– граница зоны с особыми условиями использования территории (санитарно-защитная полоса водовода);
	– номер характерной точки границы зоны с особыми условиями территории;
	– ось планируемого водовода;
	– граница муниципального образования.



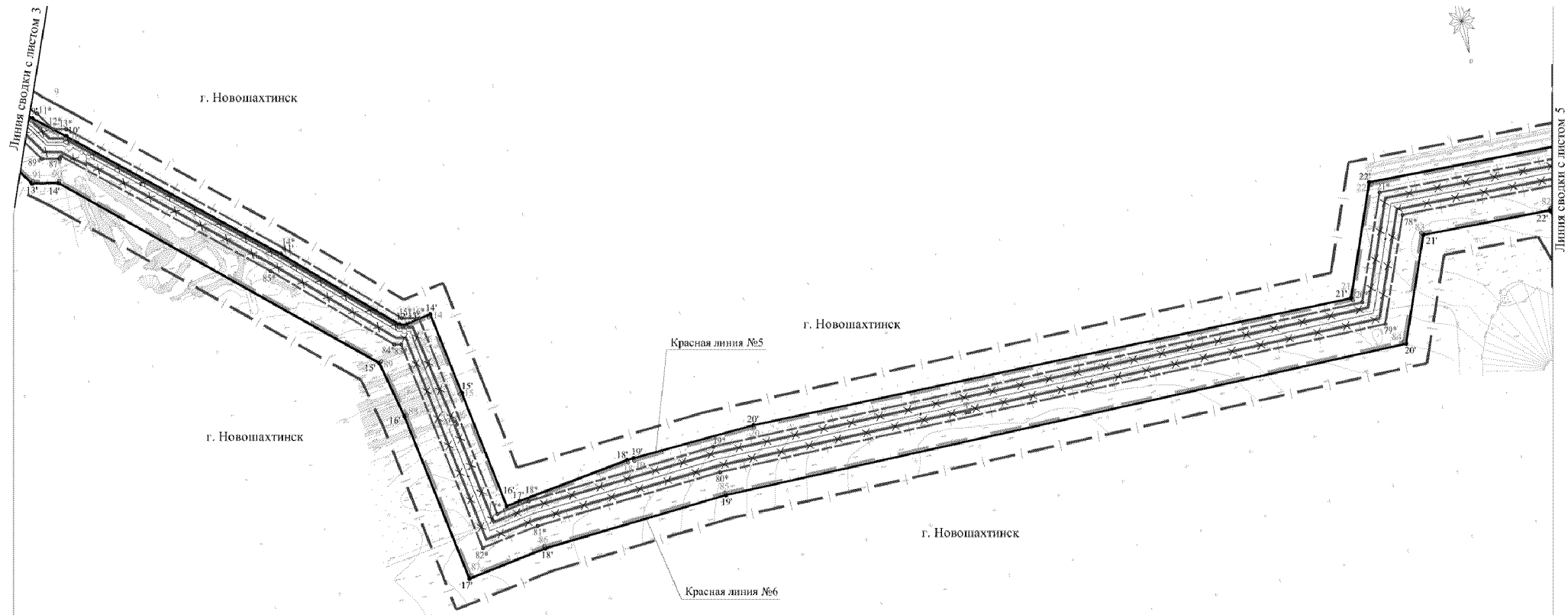
Условные обозначения:

	– граница подготовки проекта планировки территории;
	– устанавливаемая красная линия;
	– номер характерной точки устанавливаемой красной линии;
	– граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
	– номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта;
	– граница зоны с особыми условиями использования территории (санитарно-защитная полоса водовода);
	– номер характерной точки границы зоны с особыми условиями территории;
	– ось планируемого водовода.












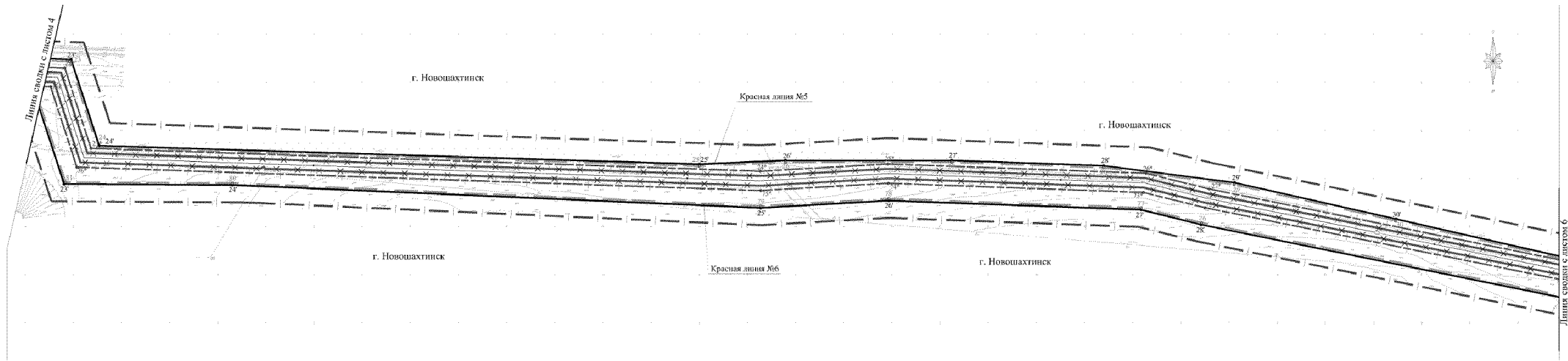
Условные обозначения:

	– граница подготовки проекта планировки территории;
	– устанавливаемая красная линия;
	– номер характерной точки устанавливаемой красной линии;
	– граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
	– номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта;
	– граница зоны с особыми условиями использования территории (санитарно-защитная полоса водовода);
	– номер характерной точки границы зоны с особыми условиями территории;
	– отменяемая красная линия;
	– ось планируемого водовода.



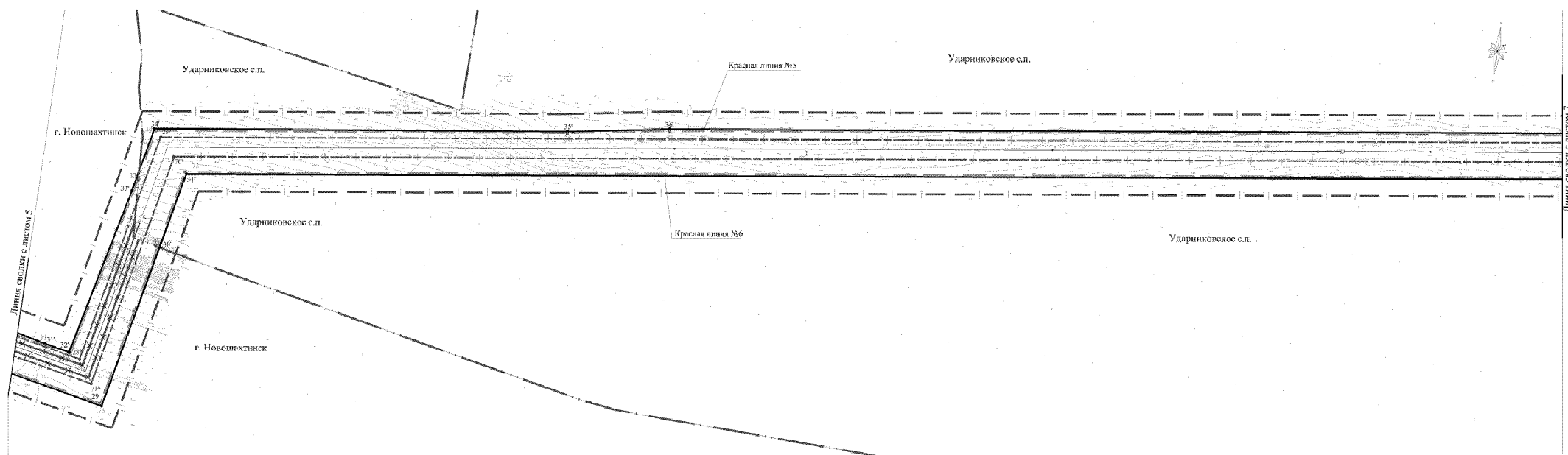
Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница подготовки проекта планировки территории; |
|  | – устанавливаемая красная линия; |
|  | – номер характерной точки устанавливаемой красной линии; |
|  | – граница зоны планируемого размещения линейного объекта; |
|  | – номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта; |
|  | – граница зоны с особыми условиями использования территории (санитарно-защитная полоса водовода); |
|  | – номер характерной точки границы зоны с особыми условиями территории; |
|  | – отменяемая красная линия; |
|  | – ось планируемого водовода. |













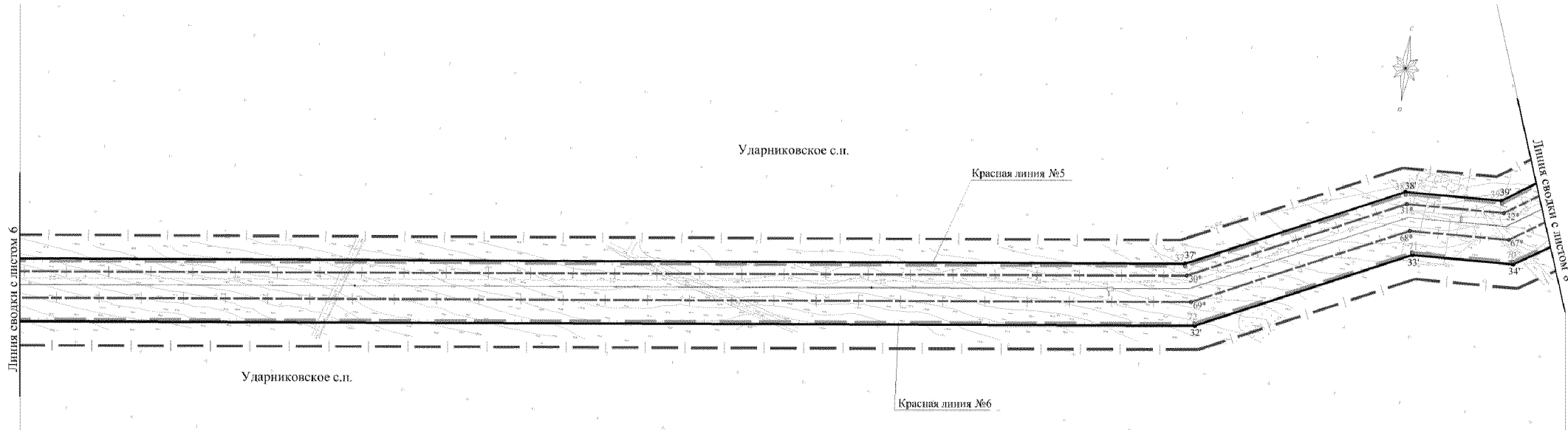
Условные обозначения:

	– граница подготовки проекта планировки территории;
	– устанавливаемая красная линия;
	– номер характерной точки устанавливаемой красной линии;
	– граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
	– номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта;
	– граница зоны с особыми условиями использования территории (санитарно-защитная полоса водовода);
	– номер характерной точки границы зоны с особыми условиями территории;
	– отменяемая красная линия;
	– ось планируемого водовода.












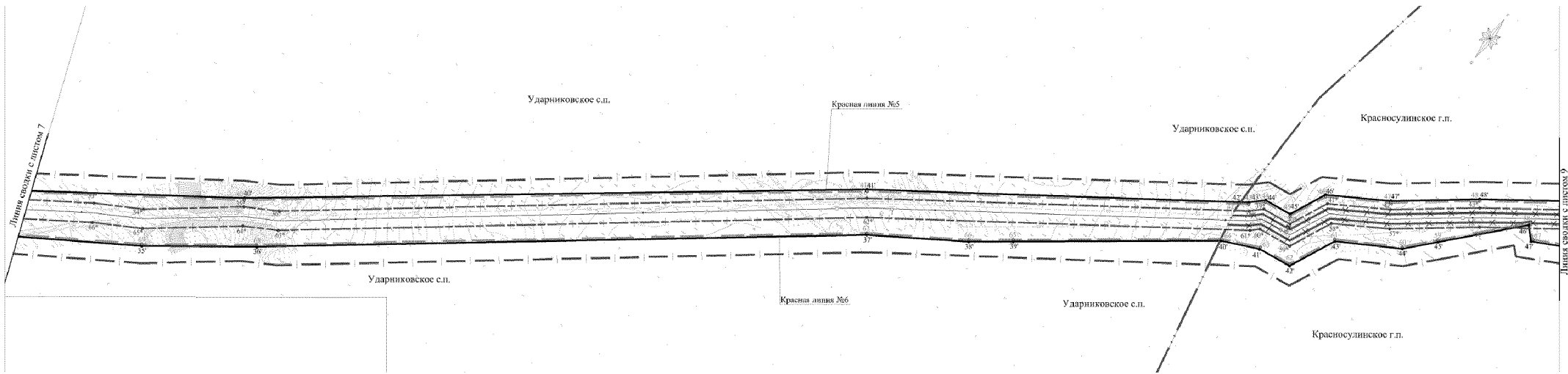
Условные обозначения:

	– граница подготовки проекта планировки территории;
	– устанавливаемая красная линия;
	– номер характерной точки устанавливаемой красной линии;
	– граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
	– номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта;
	– граница зоны с особыми условиями использования территории (санитарно-защитная полоса водовода);
	– номер характерной точки границы зоны с особыми условиями территории;
	– отменяемая красная линия;
	– ось планируемого водовода;
	– граница муниципального образования.













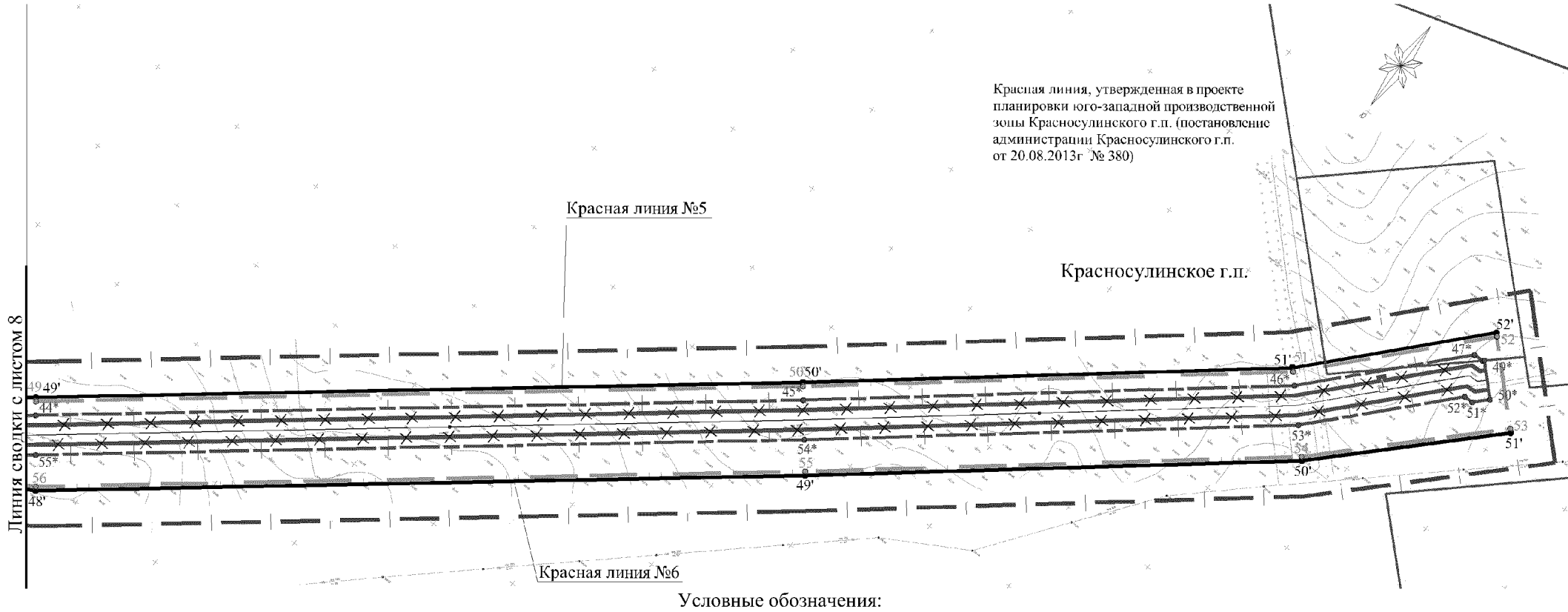
Условные обозначения:

	– граница подготовки проекта планировки территории;
	– устанавливаемая красная линия;
	– номер характерной точки устанавливаемой красной линии;
	– граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
	– номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта;
	– граница зоны с особыми условиями использования территории (санитарно-защитная полоса водовода);
	– номер характерной точки границы зоны с особыми условиями территории;
	– отменяемая красная линия;
	– ось планируемого водовода.



Условные обозначения:

	– граница подготовки проекта планировки территории;
	– устанавливаемая красная линия;
	– номер характерной точки устанавливаемой красной линии;
	– граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
	– номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта;
	– граница зоны с особыми условиями использования территории (санитарно-защитная полоса водовода);
	– номер характерной точки границы зоны с особыми условиями территории;
	– отменяемая красная линия;
	– ось планируемого водовода;
	– граница муниципального образования.



	— граница подготовки проекта планировки территории;
	— устанавливаемая красная линия;
	— номер характерной точки устанавливаемой красной линии;
	— граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
	— номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта;
	— граница зоны с особыми условиями использования территории (санитарно-защитная полоса водовода);
	— номер характерной точки границы зоны с особыми условиями территории;
	— отменяемая красная линия;
	— ось планируемого водовода;
	— граница муниципального образования.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

Т.А. Родионченко

ПОЛОЖЕНИЕ
о размещении линейного объекта
«Строительство водовода от системы Шахтинско-Донского
водовода (ШДВ) до Красносулинской промышленной зоны»

1. Общие положения

Целью подготовки проекта планировки является размещение линейного объекта «Строительство водовода от системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ) до Красносулинской промышленной зоны».

Основными задачами проекта планировки являются:

установление границы зоны планируемого размещения линейного объекта «Строительство водовода от системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ) до Красносулинской промышленной зоны»;

установление красных линий – границ территории, предназначенной для размещения линейного объекта «Строительство водовода от системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ) до Красносулинской промышленной зоны»;

установление границ зон с особыми условиями использования территорий (санитарно-защитная полоса планируемого водовода).

2. Положение о размещении линейного объекта

Основные характеристики линейного объекта приведены в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Водовод D = 1000 ПНД на участках № 1 и 2 в границах Краснокутского с.п.			
1.1.	Общая протяженность участка № 1	километры	0,507	
1.2.	Общая протяженность участка № 2	километры	0,384	
1.3.	Максимальная производительность водовода (на перспективу 2025 г.)	куб. метров/сутки	62803	
1.4.	Количество колодцев и камер на водоводе	штуки	8	
2.	Водовод D = 630 ПНД от врезки (К-7) до НС II подъема «Несветайводострой» в границах городского округа «Город Новошахтинск»			

1	2	3	4	5
2.1.	Общая протяженность	километры	1,17	
2.2.	Максимальная производительность водовода (на перспективу 2025 г.)	куб. метров/сутки	29565	
2.3.	Общее количество колодцев и камер на водоводе	штуки	3	
3.	Водовод D = 630 ПНД от НС II подъема «Несветайводострой» до Красносулинской промышленной зоны			
3.1.	Общая протяженность, в том числе в границах:	километры	9,45	
3.1.1.	городского округа «Город Новошахтинск»	километры	4,398	
3.1.2.	Ударниковского сельского поселения	километры	3,955	
3.1.3.	Красносулинского городского поселения	километры	1,095	
3.2.	Максимальная производительность водовода (на перспективу 2025 г.), в том числе:	куб. метров в сутки	30 000	
	подача в пос. Юбилейный	куб. метров в сутки	1 300	
3.3.	Общее количество колодцев и камер на водоводе, в том числе в границах:	штуки	45	
3.3.1.	городского округа «Город Новошахтинск»	штуки	24	
3.3.2.	Ударниковского сельского поселения	штуки	14	
3.3.3.	Красносулинского городского поселения	штуки	7	
4.	Категория и класс водовода	–	I категория по обеспеченности, I класс ответственности	

Проект планировки выполнен для территорий городского округа «Город Шахты», Краснокутского сельского поселения, городского округа «Город Новошахтинск», Ударниковского сельского поселения и Красносулинского городского поселения.

Планируемый к размещению линейный объект, являющийся частью комплекса работ по реконструкции Шахтинско-Донского водовода и обеспечению надежности водоснабжения шахтерских территорий, состоит из трех участков:

участок № 1 – от планируемой к размещению водопроводной насосной станции в районе пос. Майский в северо-западном направлении до точки начала перехода водовода через автодорогу федерального значения М-4 «Дон»;

участок № 2 – от точки завершения перехода водовода через автодорогу до точки стыковки с проектом «Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков. Строительство насосной станции в районе пос. Майский»;

участок № 3 – от площадки насосной станции II подъема «Несветайводострой» до Красносулинской промышленной зоны. На участке № 3 планируется размещение двух водоводов: водовода от врезки в камере № 7 до насосной станции протяженностью 1,17 километра и непосредственно водовода от насосной станции до промышленной зоны протяженностью 9,45 километра.

На основании существующей градостроительной ситуации, информации из государственного кадастра недвижимости, предложений по трассированию и планируемых параметров линейного объекта в проекте планировки установлены границы зоны планируемого размещения линейного объекта.

Каталог координат характерных точек контуров 1, 2 границы зоны планируемого размещения линейного объекта на участке № 1 приведен в таблице № 2.

Таблица № 2

№	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Контур 1				
1	474539,45	2234626,19		
			21,17	329° 19' 7"
2	474557,65	2234615,39		
			36,46	267° 45' 41"
3	474556,23	2234578,95		
			8,81	178° 1' 3"
4	474547,43	2234579,25		
			31,09	141° 37' 53"
5	474523,05	2234598,55		
			32,14	59° 19' 7"
1	474539,45	2234626,19		
Площадь – 1 039,80 кв. метра				
Контур 2				
1	474557,65	2234615,39		
			0,48	319° 42' 46"
2	474558,02	2234615,08		
			4,01	330° 59' 40"
3	474561,53	2234613,13		
			38,08	318° 33' 26"

1	2	3	4	5
4	474590,07	2234587,93		
			25,10	308° 57' 47"
5	474605,85	2234568,41		
			398,73	303° 46' 51"
6	474827,56	2234237,00		
			25,95	213° 53' 54"
7	474806,02	2234222,53		
			28,15	303° 51' 26"
8	474821,71	2234199,15		
			24,26	214° 5' 4"
9	474801,62	2234185,55		
			55,72	123° 53' 54"
10	474770,54	2234231,80		
			373,98	123° 10' 60"
11	474565,86	2234544,79		
			9,27	132° 13' 7"
12	474559,62	2234551,66		
			19,95	122° 41' 19"
13	474548,85	2234568,45		
			10,90	97° 30' 33"
14	474547,43	2234579,25		
			8,81	358° 1' 3"
15	474556,23	2234578,95		
			36,46	87° 45' 41"
1	474557,65	2234615,39		
Площадь – 22 139,55 кв. метра				

Каталог координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта на участке № 2 приведен в таблице № 3.

Таблица № 3

№	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	475442,19	2233444,10		
			88,37	244° 0' 14"
2	475403,45	2233364,67		
			150,09	297° 26' 3"
3	475472,60	2233231,46		
			17,76	28° 18' 32"
4	475488,24	2233239,89		
			166,03	298° 18' 32"
5	475566,98	2233093,71		

1	2	3	4	5
			12,32	27° 49' 24"
6	475577,87	2233099,46		
			24,19	298° 15' 37"
7	475589,32	2233078,15		
			20,96	27° 54' 37"
8	475607,85	2233087,96		
			316,22	118° 42' 37"
9	475455,94	2233365,31		
			64,79	64° 0' 7"
10	475484,34	2233423,54		
			46,90	154° 0' 14"
1	475442,19	2233444,10		
Площадь – 16 139,22 кв. метра				

Каталог координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта на участке № 3 приведен в таблице № 4.

Таблица № 4

№	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	489853,71	2220842,59		
			538,39	203° 18' 39"
2	489359,27	2220629,54		
			162,69	204° 14' 45"
3	489210,93	2220562,73		
			64,75	207° 49' 60"
4	489153,67	2220532,50		
			62,45	147° 55' 16"
5	489100,75	2220565,67		
			14,32	182° 15' 22"
6	489086,45	2220565,10		
			11,05	220° 29' 31"
7	489078,04	2220557,93		
			20,23	130° 29' 31"
8	489064,90	2220573,31		
			241,07	132° 19' 24"
9	488902,59	2220751,55		
			29,20	130° 54' 41"
10	488883,47	2220773,62		
			186,07	131° 37' 46"
11	488759,86	2220912,70		
			105,79	133° 34' 55"
12	488686,93	2220989,33		

1	2	3	4	5
			5,35	102° 59' 35"
13	488685,73	2220994,54		
			18,91	80° 2' 50"
14	488689,00	2221013,17		
			62,60	171° 7' 12"
15	488627,15	2221022,83		
			94,54	171° 16' 31"
16	488533,70	2221037,17		
			12,18	81° 56' 58"
17	488535,41	2221049,23		
			87,96	82° 0' 29"
18	488547,64	2221136,34		
			4,96	88° 2' 13"
19	488547,81	2221141,30		
			94,50	87° 27' 54"
20	488551,99	2221235,71		
			466,38	90° 55' 52"
21	488544,41	2221702,03		
			89,16	21° 51' 55"
22	488627,15	2221735,24		
			161,13	91° 57' 38"
23	488621,64	2221896,27		
			94,30	162° 2' 28"
24	488531,94	2221925,35		
			625,08	91° 46' 35"
25	488512,56	2222550,13		
			89,45	87° 26' 36"
26	488516,55	2222639,49		
			172,60	89° 58' 36"
27	488516,62	2222812,09		
			157,86	92° 2' 12"
28	488511,01	2222969,85		
			136,64	97° 20' 44"
29	488493,54	2223105,37		
			171,76	102° 42' 36"
30	488455,75	2223272,92		
			204,65	102° 49' 2"
31	488410,35	2223472,47		
			28,48	101° 5' 15"
32	488404,87	2223500,42		
			181,54	12° 56' 6"
33	488581,81	2223541,06		
			67,22	11° 44' 28"
34	488647,62	2223554,74		

1	2	3	4	5
			426,45	82° 3' 48"
35	488706,50	2223977,10		
			105,74	80° 22' 48"
36	488724,17	2224081,35		
			1810,96	81° 55' 49"
37	488978,39	2225874,38		
			175,68	63° 39' 58"
38	489056,32	2226031,83		
			73,48	86° 55' 40"
39	489060,26	2226105,20		
			250,76	54° 51' 58"
40	489204,57	2226310,28		
			645,66	52° 3' 56"
41	489601,50	2226819,52		
			385,81	54° 47' 16"
42	489823,96	2227134,73		
			10,25	54° 47' 16"
43	489829,87	2227143,11		
			17,32	45° 43' 9"
44	489841,96	2227155,51		
			29,47	82° 27' 40"
45	489845,82	2227184,72		
			42,35	24° 27' 8"
46	489884,38	2227202,25		
			67,42	58° 8' 33"
47	489919,96	2227259,51		
			92,23	51° 46' 34"
48	489977,03	2227331,97		
			87,66	54° 10' 52"
49	490028,33	2227403,05		
			386,62	51° 43' 46"
50	490267,80	2227706,59		
			247,07	51° 9' 55"
51	490422,73	2227899,04		
			104,24	43° 3' 27"
52	490498,89	2227970,21		
			47,00	134° 42' 35"
53	490465,82	2228003,61		
			106,05	225° 12' 49"
54	490391,12	2227928,35		
			250,28	231° 9' 55"
55	490234,17	2227733,39		
			387,75	231° 43' 46"
56	489994,00	2227428,96		

1	2	3	4	5
			32,82	241° 41' 26"
57	489978,44	2227400,07		
			17,75	314° 1' 13"
58	489990,77	2227387,31		
			97,57	222° 18' 35"
59	489918,61	2227321,63		
			37,39	222° 11' 51"
60	489890,92	2227296,52		
			70,51	239° 7' 4"
61	489854,73	2227236,00		
			53,17	204° 27' 8"
62	489806,32	2227213,99		
			34,61	262° 27' 40"
63	489801,78	2227179,68		
			41,73	244° 54' 16"
64	489784,08	2227141,88		
			215,77	232° 39' 17"
65	489653,19	2226970,34		
			45,99	232° 39' 17"
66	489625,29	2226933,78		
			105,93	236° 39' 3"
67	489567,05	2226845,29		
			632,56	231° 45' 14"
68	489175,47	2226348,50		
			119,19	233° 13' 42"
69	489104,12	2226253,03		
			158,96	237° 10' 45"
70	489017,96	2226119,45		
			76,58	266° 55' 40"
71	489013,86	2226042,97		
			173,73	243° 39' 58"
72	488936,79	2225887,27		
			2319,81	261° 53' 4"
73	488609,31	2223590,69		
			81,67	191° 44' 28"
74	488529,35	2223574,07		
			173,79	191° 44' 28"
75	488359,19	2223538,71		
			476,58	281° 26' 48"
76	488453,77	2223071,61		
			64,70	283° 56' 32"
77	488469,36	2223008,82		
			262,47	272° 3' 38"
78	488478,80	2222746,52		

1	2	3	4	5
			132,89	266° 45' 15"
79	488471,27	2222613,84		
			549,04	272° 28' 57"
80	488495,05	2222065,32		
			173,36	270° 18' 28"
81	488495,98	2221891,96		
			88,04	341° 58' 2"
82	488579,70	2221864,71		
			100,91	271° 57' 38"
83	488583,15	2221763,86		
			83,83	201° 57' 38"
84	488505,40	2221732,51		
			529,23	270° 22' 46"
85	488508,90	2221203,29		
			143,54	266° 28' 57"
86	488500,10	2221060,02		
			60,13	261° 7' 4"
87	488490,81	2221000,61		
			131,27	351° 7' 12"
88	488620,51	2220980,35		
			45,34	347° 30' 50"
89	488664,77	2220970,54		
			281,11	312° 11' 15"
90	488853,56	2220762,25		
			19,98	281° 57' 29"
91	488857,70	2220742,71		
			28,29	326° 57' 29"
92	488881,41	2220727,28		
			264,72	312° 7' 51"
93	489058,99	2220530,96		
			22,80	341° 49' 12"
94	489080,65	2220523,85		
			102,61	327° 29' 25"
95	489167,18	2220468,70		
			33,36	56° 49' 12"
96	489185,44	2220496,62		
			273,70	24° 50' 3"
97	489433,83	2220611,58		
			25,64	30° 16' 36"
98	489455,97	2220624,50		
			4,98	113° 13' 49"
99	489454,00	2220629,08		
			34,00	21° 33' 26"
100	489485,62	2220641,57		

1	2	3	4	5
			5,01	293° 13' 33"
101	489487,59	2220636,97		
			25,48	18° 42' 32"
102	489511,73	2220645,15		
			392,17	23° 18' 39"
103	489871,89	2220800,34		
			6,96	116° 33' 54"
104	489868,78	2220806,56		
			39,05	112° 41' 28"
1	489853,71	2220842,59		
Площадь – 397 228,98 кв. метра				

Площади зон планируемого размещения линейного объекта в границах муниципальных образований приведены в таблице № 5.

Таблица № 5

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Проектное предложение
1	2	3	4
1.	Площадь территории в пределах границ зоны планируемого размещения линейного объекта, всего, в том числе:	гектаров	43,6547
1.1.	в границах городского округа «Город Шахты»	гектаров	0,1646
1.2.	в границах Краснокутского сельского поселения Ростовской области	гектаров	3,7672
1.3.	в границах городского округа «Город Новошахтинск»	гектаров	17,8448
1.4.	в границах Ударниковского сельского поселения Ростовской области	гектаров	17,2616
1.5.	в границах Красносулинского городского поселения Ростовской области	гектаров	4,6165

В проекте планировки установлены красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства линейного объекта.

Каталог координат характерных точек красных линий на участке № 1 приведен в таблице № 6.

Таблица № 6

№	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Красная линия № 1				
1'	474547,43	2234579,25		
			10,90	277° 30' 33"

1	2	3	4	5
2'	474548,85	2234568,45		
			19,95	302° 41' 19"
3'	474559,62	2234551,66		
			9,27	312° 13' 7"
4'	474565,86	2234544,79		
			373,98	303° 10' 60"
5'	474770,54	2234231,80		
			55,72	303° 53' 54"
6'	474801,62	2234185,55		
Красная линия № 2				
1'	474557,65	2234615,39		
			0,48	319° 42' 46"
2'	474558,02	2234615,08		
			4,01	330° 59' 40"
3'	474561,53	2234613,13		
			38,08	318° 33' 26"
4'	474590,07	2234587,93		
			25,10	308° 57' 47"
5'	474605,85	2234568,41		
			398,73	303° 46' 51"
6'	474827,56	2234237,00		
			25,95	213° 53' 54"
7'	474806,02	2234222,53		
			28,15	303° 51' 26"
8'	474821,71	2234199,15		

Каталог координат характерных точек красных линий на участке № 2 приведен в таблице № 7.

Таблица № 7

№	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Красная линия № 3				
1'	475442,19	2233444,10		
			88,37	244° 0' 14"
2'	475403,45	2233364,67		
			150,09	297° 26' 3"
3'	475472,60	2233231,46		
			17,76	28° 18' 32"
4'	475488,24	2233239,89		
			166,03	298° 18' 32"
5'	475566,98	2233093,71		
			12,32	27° 49' 24"

1	2	3	4	5
6'	475577,87	2233099,46		
			24,19	298° 15' 37"
7'	475589,32	2233078,15		
Красная линия № 4				
1'	475484,34	2233423,54		
			64,79	244° 0' 7"
2'	475455,94	2233365,31		
			316,22	298° 42' 37"
3'	475607,85	2233087,96		

Каталог координат характерных точек красных линий на участке № 3 приведен в таблице № 8.

Таблица № 8

№	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Красная линия № 5				
1'	489853,71	2220842,59		
			538,39	203° 18' 39"
2'	489359,27	2220629,54		
			162,69	204° 14' 45"
3'	489210,93	2220562,73		
			64,75	207° 49' 60"
4'	489153,67	2220532,50		
			62,45	147° 55' 16"
5'	489100,75	2220565,67		
			14,32	182° 15' 22"
6'	489086,45	2220565,10		
			11,05	220° 29' 31"
7'	489078,04	2220557,93		
			20,23	130° 29' 31"
8'	489064,90	2220573,31		
			241,07	132° 19' 24"
9'	488902,59	2220751,55		
			29,20	130° 54' 41"
10'	488883,47	2220773,62		
			186,07	131° 37' 46"
11'	488759,86	2220912,70		
			105,79	133° 34' 55"
12'	488686,93	2220989,33		
			5,35	102° 59' 35"
13'	488685,73	2220994,54		
			18,91	80° 2' 50"

1	2	3	4	5
14'	488689,00	2221013,17		
			62,60	171° 7' 12"
15'	488627,15	2221022,83		
			94,54	171° 16' 31"
16'	488533,70	2221037,17		
			12,18	81° 56' 58"
17'	488535,41	2221049,23		
			87,96	82° 0' 29"
18'	488547,64	2221136,34		
			4,96	88° 2' 13"
19'	488547,81	2221141,30		
			94,50	87° 27' 54"
20'	488551,99	2221235,71		
			466,38	90° 55' 52"
21'	488544,41	2221702,03		
			89,16	21° 51' 55"
22'	488627,15	2221735,24		
			161,13	91° 57' 38"
23'	488621,64	2221896,27		
			94,30	162° 2' 28"
24'	488531,94	2221925,35		
			625,08	91° 46' 35"
25'	488512,56	2222550,13		
			89,45	87° 26' 36"
26'	488516,55	2222639,49		
			172,60	89° 58' 36"
27'	488516,62	2222812,09		
			157,86	92° 2' 12"
28'	488511,01	2222969,85		
			136,64	97° 20' 44"
29'	488493,54	2223105,37		
			171,76	102° 42' 36"
30'	488455,75	2223272,92		
			204,65	102° 49' 2"
31'	488410,35	2223472,47		
			28,48	101° 5' 15"
32'	488404,87	2223500,42		
			181,54	12° 56' 6"
33'	488581,81	2223541,06		
			67,22	11° 44' 28"
34'	488647,62	2223554,74		
			426,45	82° 3' 48"
35'	488706,50	2223977,10		
			105,74	80° 22' 48"

1	2	3	4	5
36'	488724,17	2224081,35		
			1810,96	81° 55' 49"
37'	488978,39	2225874,38		
			175,68	63° 39' 58"
38'	489056,32	2226031,83		
			73,48	86° 55' 40"
39'	489060,26	2226105,20		
			250,76	54° 51' 58"
40'	489204,57	2226310,28		
			645,66	52° 3' 56"
41'	489601,50	2226819,52		
			385,81	54° 47' 16"
42'	489823,96	2227134,73		
			10,25	54° 47' 16"
43'	489829,87	2227143,11		
			17,32	45° 43' 9"
44'	489841,96	2227155,51		
			29,47	82° 27' 40"
45'	489845,82	2227184,72		
			42,35	24° 27' 8"
46'	489884,38	2227202,25		
			67,42	58° 8' 33"
47'	489919,96	2227259,51		
			92,23	51° 46' 34"
48'	489977,03	2227331,97		
			87,66	54° 10' 52"
49'	490028,33	2227403,05		
			386,62	51° 43' 46"
50'	490267,80	2227706,59		
			247,07	51° 9' 55"
51'	490422,73	2227899,04		
			104,24	43° 3' 27"
52'	490498,89	2227970,21		
Красная линия № 6				
1'	489871,89	2220800,34		
			392,17	203° 18' 39"
2'	489511,73	2220645,15		
			25,48	198° 42' 32"
3'	489487,59	2220636,97		
			5,01	113° 13' 33"
4'	489485,62	2220641,57		
			34,00	201° 33' 26"
5'	489454,00	2220629,08		
			4,98	293° 13' 49"

1	2	3	4	5
6'	489455,97	2220624,50		
			25,64	210° 16' 36"
7'	489433,83	2220611,58		
			273,70	204° 50' 3"
8'	489185,44	2220496,62		
			33,36	236° 49' 12"
9'	489167,18	2220468,70		
			102,61	147° 29' 25"
10'	489080,65	2220523,85		
			22,80	161° 49' 12"
11'	489058,99	2220530,96		
			264,72	132° 7' 51"
12'	488881,41	2220727,28		
			28,29	146° 57' 29"
13'	488857,70	2220742,71		
			19,98	101° 57' 29"
14'	488853,56	2220762,25		
			281,11	132° 11' 15"
15'	488664,77	2220970,54		
			45,34	167° 30' 50"
16'	488620,51	2220980,35		
			131,27	171° 7' 12"
17'	488490,81	2221000,61		
			60,13	81° 7' 4"
18'	488500,10	2221060,02		
			143,54	86° 28' 57"
19'	488508,90	2221203,29		
			529,23	90° 22' 46"
20'	488505,40	2221732,51		
			83,83	21° 57' 38"
21'	488583,15	2221763,86		
			100,91	91° 57' 38"
22'	488579,70	2221864,71		
			88,04	161° 58' 2"
23'	488495,98	2221891,96		
			173,36	90° 18' 28"
24'	488495,05	2222065,32		
			549,04	92° 28' 57"
25'	488471,27	2222613,84		
			132,89	86° 45' 15"
26'	488478,80	2222746,52		
			262,47	92° 3' 38"
27'	488469,36	2223008,82		
			64,70	103° 56' 32"
28'	488453,77	2223071,61		

1	2	3	4	5
			476,58	101° 26' 48"
29'	488359,19	2223538,71		
			173,79	11° 44' 28"
30'	488529,35	2223574,07		
			81,67	11° 44' 28"
31'	488609,31	2223590,69		
			2319,81	81° 53' 4"
32'	488936,79	2225887,27		
			173,73	63° 39' 58"
33'	489013,86	2226042,97		
			76,58	86° 55' 40"
34'	489017,96	2226119,45		
			158,96	57° 10' 45"
35'	489104,12	2226253,03		
			119,19	53° 13' 42"
36'	489175,47	2226348,50		
			632,56	51° 45' 14"
37'	489567,05	2226845,29		
			105,93	56° 39' 3"
38'	489625,29	2226933,78		
			45,99	52° 39' 17"
39'	489653,19	2226970,34		
			215,77	52° 39' 17"
40'	489784,08	2227141,88		
			41,73	64° 54' 16"
41'	489801,78	2227179,68		
			34,61	82° 27' 40"
42'	489806,32	2227213,99		
			53,17	24° 27' 8"
43'	489854,73	2227236,00		
			70,51	59° 7' 4"
44'	489890,92	2227296,52		
			37,39	42° 11' 51"
45'	489918,61	2227321,63		
			97,57	42° 18' 35"
46'	489990,77	2227387,31		
			17,75	134° 1' 13"
47'	489978,44	2227400,07		
			32,82	61° 41' 26"
48'	489994,00	2227428,96		
			387,75	51° 43' 46"
49'	490234,17	2227733,39		
			250,28	51° 9' 55"
50'	490391,12	2227928,35		
			106,05	45° 12' 49"
51'	490465,82	2228003,61		

В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водоводов питьевого назначения» в проекте планировки установлены границы санитарно-защитной полосы водовода. Ширина санитарно-защитной полосы для водовода диаметром до 1000 миллиметров устанавливается на расстоянии 10 метров от оси водовода при отсутствии грунтовых вод и 50 метров при их наличии. Границы санитарно-защитной полосы подлежат уточнению после выполнения исполнительной топографической съемки, выполненной по завершению строительства и получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

В границах санитарно-защитной полосы водовода должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод. При выполнении работ по строительству водовода должны соблюдаться требования указанных выше санитарно-эпидемиологических норм в связи с производством работ в санитарно-защитной полосе существующих водоводов. Для площадки ВНС «Майский» граница I пояса зоны санитарной охраны должна совпадать с ограждением ее территории, размещаемым на расстоянии не менее 30 метров от стенок резервуаров чистой воды и не менее 15 метров от насосной станции.

Каталог координат характерных точек границ санитарно-защитной полосы водовода приведен в таблице № 9.

Таблица № 9

№	X	Y З	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Участок № 1				
1*	474557,43	2234609,68		
			38,19	318° 33' 26"
2*	474586,06	2234584,40		
			400,05	303° 51' 26"
3*	474808,94	2234252,19		
			40,00	33° 51' 26"
4*	474842,16	2234274,47		
			14,00	303° 51' 26"
5*	474849,96	2234262,85		
			17,93	213° 54' 15"
6*	474835,07	2234252,84		
			23,38	303° 53' 54"
7*	474848,11	2234233,44		
			100,00	213° 53' 54"
8*	474765,11	2234177,67		
			37,46	123° 53' 54"
9*	474744,21	2234208,76		
			57,94	33° 51' 26"
10*	474792,33	2234241,04		
			397,47	123° 51' 26"

1	2	У 3	4	5
11*	474570,89	2234571,12		
			19,30	138° 33' 26"
12*	474556,42	2234583,89		
			25,81	87° 45' 41"
1*	474557,43	2234609,68		
Площадь – 12 544 кв. метра				
Участок № 2				
1*	475471,66	2233413,73		
			53,97	244° 0' 15"
2*	475448,00	2233365,23		
			71,95	297° 26' 3"
3*	475481,15	2233301,37		
			28,92	298° 18' 32"
4*	475494,87	2233275,90		
			40,00	28° 18' 32"
5*	475530,09	2233294,87		
			151,97	298° 18' 32"
6*	475602,15	2233161,08		
			4,60	343° 17' 49"
7*	475606,56	2233159,76		
			58,71	298° 18' 4"
8*	475634,40	2233108,07		
			100,00	208° 18' 4"
9*	475546,35	2233060,66		
			17,29	118° 18' 4"
10*	475538,15	2233075,88		
			4,60	163° 17' 49"
11*	475533,75	2233077,20		
			193,38	118° 18' 32"
12*	475442,05	2233247,45		
			40,00	28° 18' 32"
13*	475477,26	2233266,42		
			29,08	118° 18' 32"
14*	475463,47	2233292,02		
			82,17	117° 26' 3"
15*	475425,62	2233364,94		
			64,03	63° 59' 44"
16*	475453,69	2233422,49		
			19,99	334° 0' 7"
1*	475471,66	2233413,73		
Площадь – 24 828 кв. метра				
Участок № 3				
1*	489854,06	2220835,12		
			535,64	203° 18' 39"

1	2	Y 3	4	5
2*	489362,15	2220623,16		
			184,21	205° 16' 1"
3*	489195,57	2220544,53		
			74,62	146° 49' 12"
4*	489133,11	2220585,37		
			1,68	192° 33' 57"
5*	489131,47	2220585,01		
			19,47	146° 49' 12"
6*	489115,18	2220595,66		
			11,05	161° 49' 12"
7*	489104,68	2220599,11		
			6,96	130° 29' 31"
8*	489100,16	2220604,40		
			45,96	132° 19' 24"
9*	489069,22	2220638,38		
			40,00	221° 39' 30"
10*	489039,33	2220611,79		
			196,73	132° 19' 24"
11*	488906,87	2220757,24		
			17,14	146° 57' 29"
12*	488892,50	2220766,59		
			9,93	101° 57' 29"
13*	488890,45	2220776,30		
			188,82	131° 37' 46"
14*	488765,01	2220917,44		
			103,99	133° 34' 55"
15*	488693,32	2220992,77		
			13,46	102° 59' 35"
16*	488690,29	2221005,88		
			160,28	171° 7' 12"
17*	488531,94	2221030,62		
			25,82	81° 7' 4"
18*	488535,92	2221056,13		
			146,45	86° 28' 57"
19*	488544,91	2221202,30		
			505,98	90° 22' 46"
20*	488541,56	2221708,27		
			84,57	21° 57' 38"
21*	488619,99	2221739,90		
			151,33	91° 57' 38"
22*	488614,81	2221891,14		
			88,04	161° 58' 2"
23*	488531,10	2221918,39		
			695,46	91° 57' 38"

1	2	Y 3	4	5
24*	488507,31	2222613,44		
			132,92	86° 45' 15"
25*	488514,83	2222746,15		
			267,88	92° 3' 38"
26*	488505,20	2223013,85		
			67,66	103° 56' 32"
27*	488488,90	2223079,52		
			439,98	101° 26' 48"
28*	488401,58	2223510,75		
			244,92	11° 44' 28"
29*	488641,38	2223560,59		
			2339,32	81° 53' 4"
30*	488971,62	2225876,48		
			175,37	63° 39' 58"
31*	489049,41	2226033,64		
			73,98	86° 55' 40"
32*	489053,38	2226107,52		
			97,33	55° 51' 19"
33*	489108,01	2226188,07		
			51,59	59° 49' 56"
34*	489133,93	2226232,67		
			104,21	51° 30' 48"
35*	489198,78	2226314,24		
			36,88	59° 40' 6"
36*	489217,41	2226346,08		
			609,42	51° 36' 24"
37*	489595,89	2226823,71		
			396,42	54° 47' 16"
38*	489824,47	2227147,60		
			15,55	45° 43' 9"
39*	489835,32	2227158,73		
			31,02	82° 27' 40"
40*	489839,39	2227189,48		
			44,11	24° 27' 8"
41*	489879,55	2227207,74		
			65,69	58° 8' 33"
42*	489914,22	2227263,54		
			92,47	51° 46' 34"
43*	489971,44	2227336,18		
			87,67	54° 10' 52"
44*	490022,74	2227407,27		
			386,81	51° 43' 46"
45*	490262,32	2227710,95		
			247,59	51° 9' 55"

1	2	Y 3	4	5
46*	490417,58	2227903,81		
			91,98	43° 10' 6"
47*	490484,67	2227966,74		
			4,99	88° 23' 51"
48*	490484,81	2227971,73		
			1,00	44° 48' 23"
49*	490485,52	2227972,44		
			20,00	134° 48' 23"
50*	490471,42	2227986,62		
			9,00	224° 48' 23"
51*	490465,04	2227980,28		
			4,66	268° 23' 51"
52*	490464,91	2227975,63		
			85,05	223° 10' 6"
53*	490402,88	2227917,44		
			249,09	231° 9' 55"
54*	490246,68	2227723,41		
			387,33	231° 43' 46"
55*	490006,78	2227419,32		
			87,68	234° 10' 52"
56*	489955,47	2227348,23		
			93,17	231° 46' 34"
57*	489897,82	2227275,04		
			60,75	238° 8' 33"
58*	489865,76	2227223,44		
			49,15	204° 27' 8"
59*	489821,02	2227203,10		
			35,47	262° 27' 40"
60*	489816,37	2227167,94		
			10,49	225° 43' 9"
61*	489809,04	2227160,43		
			397,45	234° 47' 16"
62*	489579,87	2226835,70		
			610,27	231° 36' 24"
63*	489200,86	2226357,39		
			36,86	239° 40' 6"
64*	489182,24	2226325,58		
			104,24	231° 30' 48"
65*	489117,37	2226243,98		
			52,35	239° 49' 56"
66*	489091,06	2226198,72		
			102,19	235° 51' 19"
67*	489033,70	2226114,15		
			75,43	266° 55' 40"

1	2	Y 3	4	5
68*	489029,66	2226038,83		
			174,46	243° 39' 58"
69*	488952,27	2225882,47		
			2328,48	261° 53' 4"
70*	488623,56	2223577,31		
			250,78	191° 44' 28"
71*	488378,03	2223526,28		
			460,31	281° 26' 48"
72*	488469,38	2223075,12		
			66,01	283° 56' 32"
73*	488485,29	2223011,06		
			264,87	272° 3' 38"
74*	488494,81	2222746,35		
			132,90	266° 45' 15"
75*	488487,29	2222613,66		
			710,37	271° 57' 38"
76*	488511,59	2221903,71		
			88,04	341° 58' 2"
77*	488595,30	2221876,45		
			123,32	271° 57' 38"
78*	488599,52	2221753,21		
			84,16	201° 57' 38"
79*	488521,47	2221721,73		
			518,89	270° 22' 46"
80*	488524,91	2221202,85		
			144,83	266° 28' 57"
81*	488516,02	2221058,29		
			44,88	261° 7' 4"
82*	488509,09	2221013,95		
			166,76	351° 7' 12"
83*	488673,85	2220988,21		
			5,40	282° 59' 35"
84*	488675,06	2220982,94		
			109,12	313° 34' 55"
85*	488750,29	2220903,90		
			182,07	311° 37' 46"
86*	488871,24	2220767,80		
			2,30	221° 37' 46"
87*	488869,52	2220766,28		
			0,50	311° 37' 46"
88*	488869,85	2220765,90		
			13,26	281° 57' 27"
89*	488872,60	2220752,93		
			23,52	326° 57' 30"

1	2	У 3	4	5
90*	488892,31	2220740,11		
			193,60	312° 19' 24"
91*	489022,67	2220596,97		
			40,00	221° 39' 30"
92*	488992,78	2220570,38		
			45,60	312° 19' 24"
93*	489023,49	2220536,67		
			33,93	310° 29' 31"
94*	489045,52	2220510,86		
			26,26	341° 49' 12"
95*	489070,46	2220502,67		
			122,84	326° 49' 12"
96*	489173,27	2220435,45		
			127,72	56° 49' 12"
97*	489243,17	2220542,34		
			141,68	25° 16' 1"
98*	489371,30	2220602,82		
			535,28	23° 18' 39"
99*	489862,88	2220814,64		
			22,30	113° 17' 55"
1*	489854,06	2220835,12		
Площадь – 246 369,82 кв. метра				

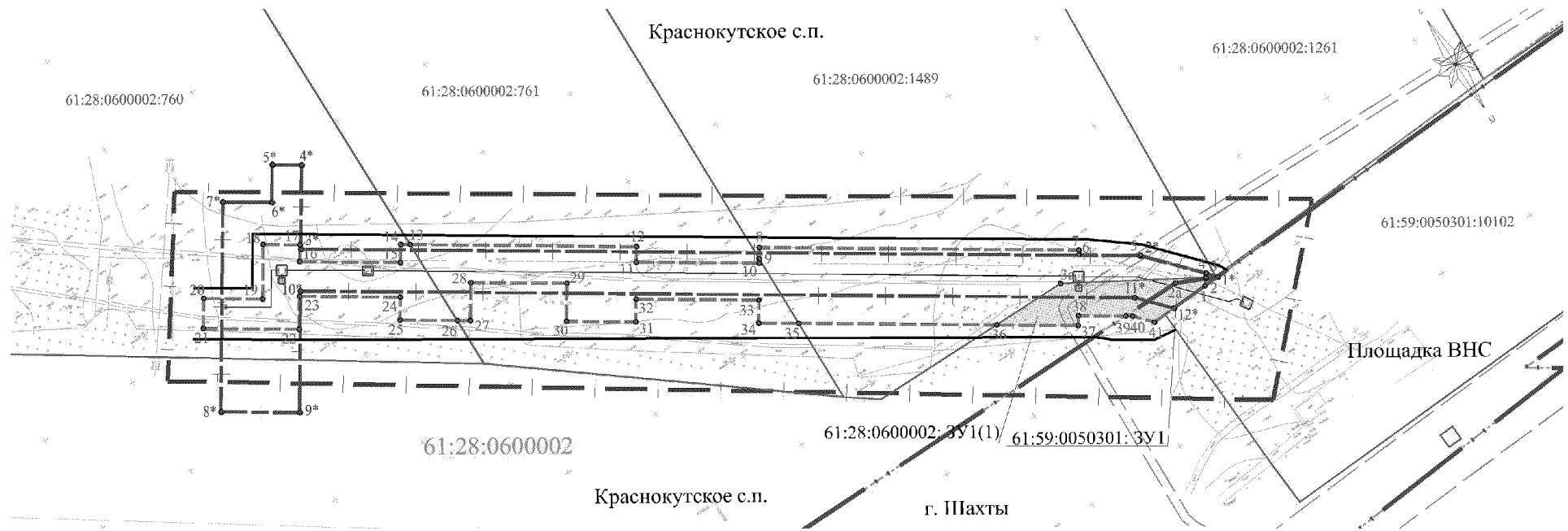
Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко

ЧЕРТЕЖ
межевания территории размещения линейного объекта «Строительство водовода
от системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ) до Красносулинской промышленной зоны»



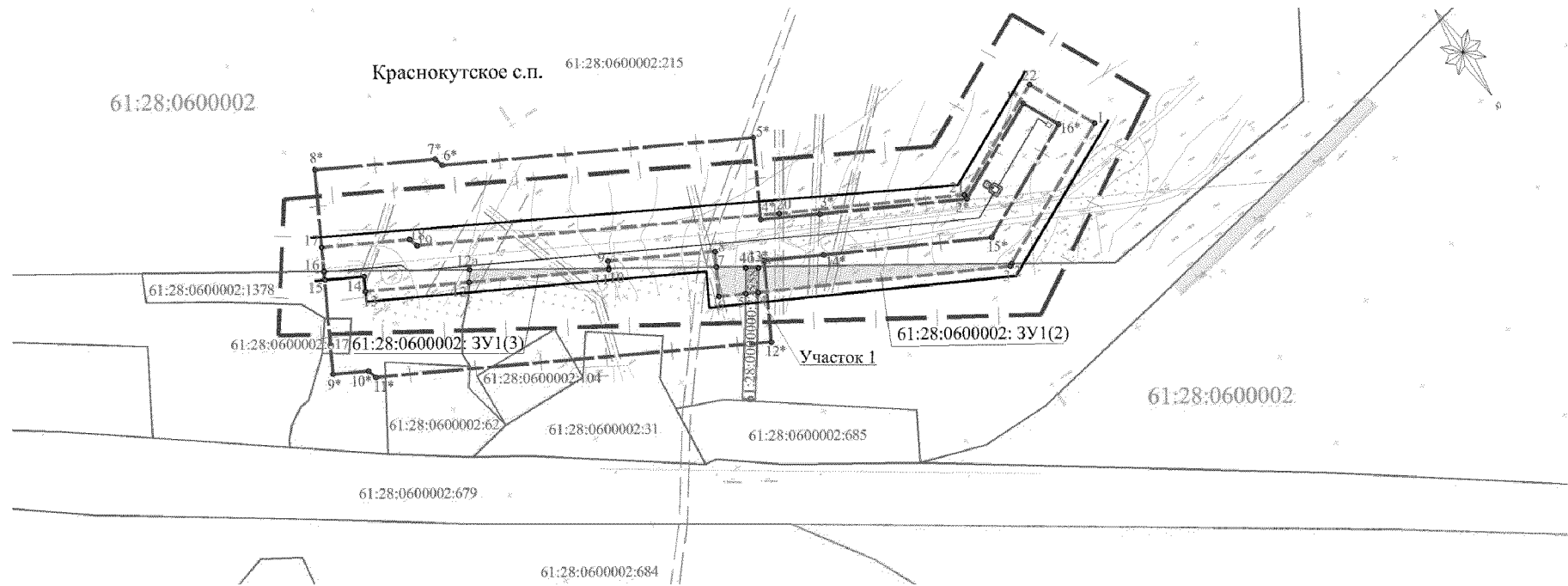


Условные обозначения:














	– граница подготовки проекта межевания территории;
	– устанавливаемая красная линия;
	– номер характерной точки устанавливаемой красной линии;
	– граница полосы отвода земель для строительства линейного объекта;
	– номер характерной точки границы полосы отвода для строительства линейного объекта;
	– граница зоны с особыми условиями использования территории (санитарно-защитная полоса водовода);
	– номер характерной точки границы зоны с особыми условиями территории;
	– земельные участки, образуемые из земель, находящихся в государственной собственности;
	– граница объекта, входящего в инфраструктуру линейного объекта;
	– граница и кадастровый номер земельного участка;
	– граница и номер кадастрового квартала;
	– ось планируемого водовода;
	– граница муниципального образования.

Границы зоны с особыми условиями использования территорий:




	– охранный зона инженерных коммуникаций;
	– санитарно-защитная полоса проектируемого водовода;
	– номер характерной точки санитарно-защитной полосы планируемого водовода.

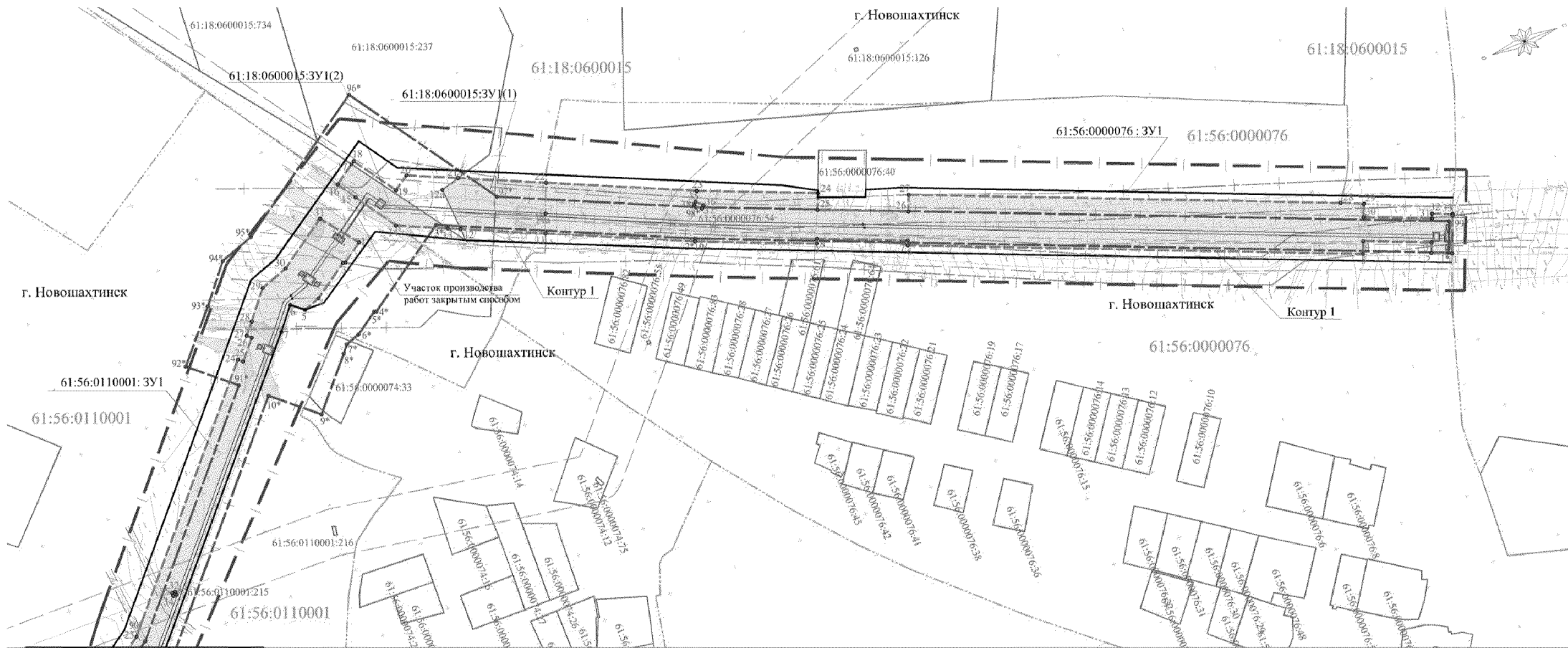


Условные обозначения:














	– граница подготовки проекта межевания территории;
	– устанавливаемая красная линия;
	– номер характерной точки устанавливаемой красной линии;
	– граница полосы отвода земель для строительства линейного объекта;
	– номер характерной точки границы полосы отвода для строительства линейного объекта;
	– граница зоны с особыми условиями использования территории (санитарно-защитная полоса водовода);
	– номер характерной точки границы зоны с особыми условиями территории;
	– земельные участки, образуемые из земель, находящихся в государственной собственности;
	– граница объекта, входящего в инфраструктуру линейного объекта;
	– граница и кадастровый номер земельного участка;
	– граница и номер кадастрового квартала;
	– ось планируемого водовода;
	– граница муниципального образования.

Границы зоны с особыми условиями использования территорий:




	– охранный зона инженерных коммуникаций;
	– санитарно-защитная полоса проектируемого водовода;
	– номер характерной точки санитарно-защитной полосы планируемого водовода.

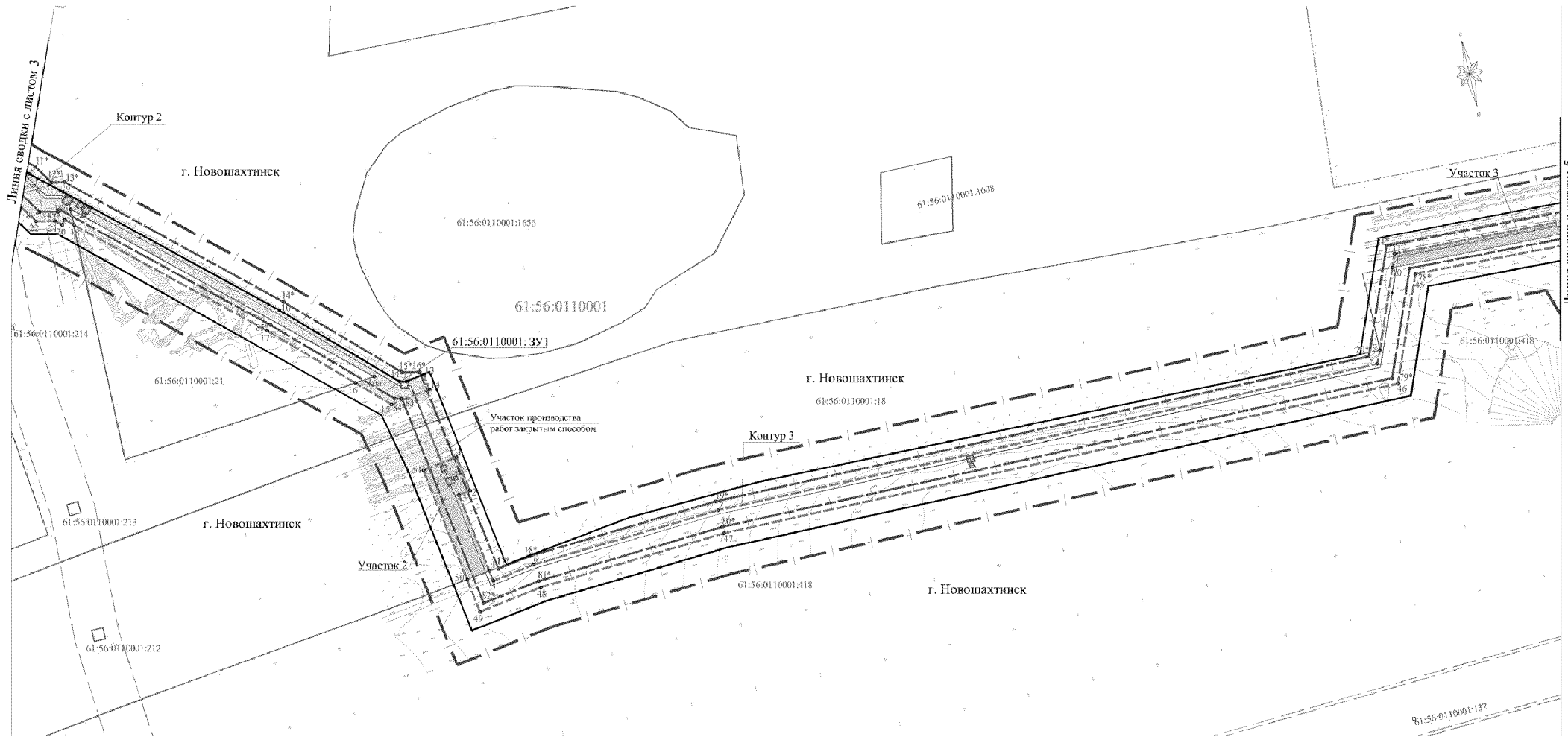


Условные обозначения:

	– граница подготовки проекта межевания территории;
	– устанавливаемая красная линия;
	– номер характерной точки устанавливаемой красной линии;
	– граница полосы отвода земель для строительства линейного объекта;
	– номер характерной точки границы полосы отвода для строительства линейного объекта;
	– граница зоны с особыми условиями использования территории (санитарно-защитная полоса водовода);
	– номер характерной точки границы зоны с особыми условиями территории;
	– земельные участки, образуемые из земель, находящихся в государственной собственности;
	– граница объекта, входящего в инфраструктуру линейного объекта;
	– граница и кадастровый номер земельного участка;
	– граница и номер кадастрового квартала;
	– ось планируемого водовода;
	– граница муниципального образования.

Границы зоны с особыми условиями использования территорий:

	– охранный зона инженерных коммуникаций;
	– санитарно-защитная полоса проектируемого водовода;
	– номер характерной точки санитарно-защитной полосы планируемого водовода.

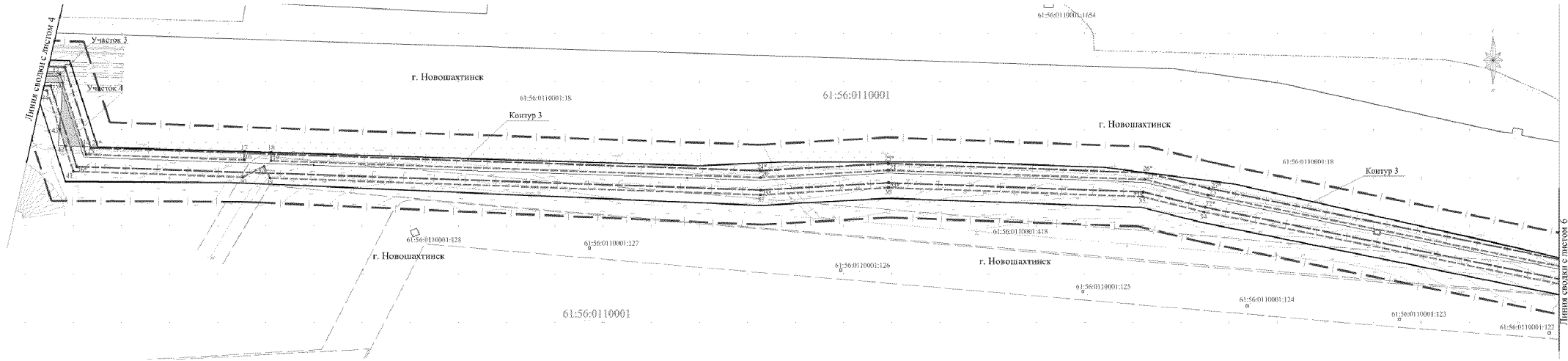


Условные обозначения:

	– граница подготовки проекта межевания территории;
	– устанавливаемая красная линия;
10'	– номер характерной точки устанавливаемой красной линии;
	– граница полосы отвода земель для строительства линейного объекта;
25	– номер характерной точки границы полосы отвода для строительства линейного объекта;
	– граница зоны с особыми условиями использования территории (санитарно-защитная полоса водовода);
25*	– номер характерной точки границы зоны с особыми условиями территории;
	– земельные участки, образуемые из земель, находящихся в государственной собственности;
	– граница объекта, входящего в инфраструктуру линейного объекта;
61.02.0600002-152	– граница и кадастровый номер земельного участка;
61.02.0600002	– граница и номер кадастрового квартала;
	– ось планируемого водовода;
	– граница муниципального образования.

Границы зоны с особыми условиями использования территорий:

	– охранный зона инженерных коммуникаций;
	– санитарно-защитная полоса проектируемого водовода;
25*	– номер характерной точки санитарно-защитной полосы планируемого водовода.

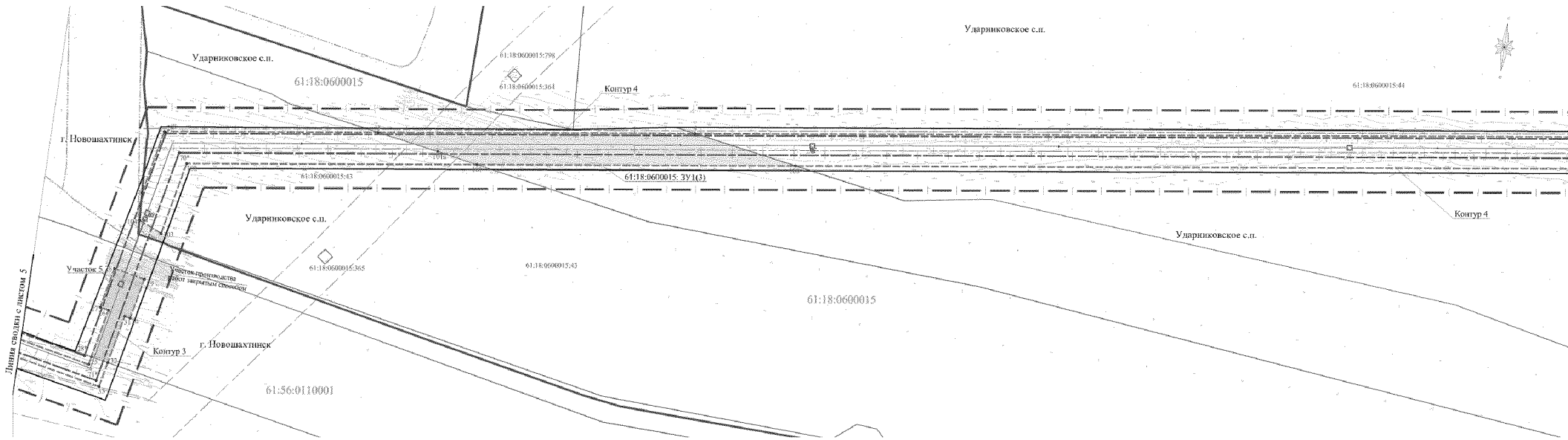


Условные обозначения:















	– граница подготовки проекта межевания территории;
	– устанавливаемая красная линия;
	– номер характерной точки устанавливаемой красной линии;
	– граница полосы отвода земель для строительства линейного объекта;
	– номер характерной точки границы полосы отвода для строительства линейного объекта;
	– граница зоны с особыми условиями использования территории (санитарно-защитная полоса водовода);
	– номер характерной точки границы зоны с особыми условиями территории;
	– граница пользования земельным участком для организации строительства;
	– границы объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
	– граница и кадастровый номер земельного участка;
	– граница и номер кадастрового квартала;
	– ось планируемого водовода;
	– граница муниципального образования.

Границы зоны с особыми условиями использования территорий:




	– охранный зона инженерных коммуникаций;
	– санитарно-защитная полоса проектируемого водовода;
	– номер характерной точки санитарно-защитной полосы планируемого водовода.

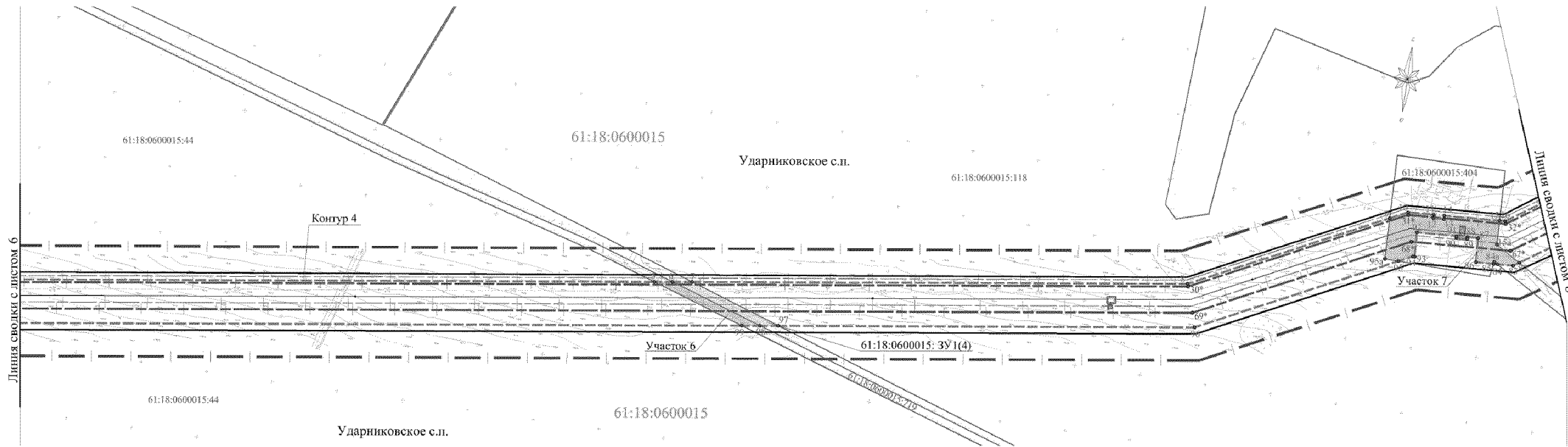


Условные обозначения:

-  — граница подготовки проекта межевания территории;
-  — устанавливаемая красная линия;
-  — номер характерной точки устанавливаемой красной линии;
-  — граница полосы отвода земель для строительства линейного объекта;
-  — номер характерной точки границы полосы отвода для строительства линейного объекта;
-  — граница зоны с особыми условиями использования территории (санитарно-защитная полоса водовода);
-  — номер характерной точки границы зоны с особыми условиями территории;
-  — земельные участки, образуемые из земель, находящихся в государственной собственности;
-  — граница пользования земельным участком для организации строительства;
-  — граница объекта, входящего в инфраструктуру линейного объекта;
-  — граница и кадастровый номер земельного участка;
-  — граница и номер кадастрового квартала;
-  — ось планируемого водовода;
-  — граница муниципального образования.

Границы зоны с особыми условиями использования территорий:

-  — охранный зона инженерных коммуникаций;
-  — санитарно-защитная полоса проектируемого водовода;
-  — номер характерной точки санитарно-защитной полосы планируемого водовода.

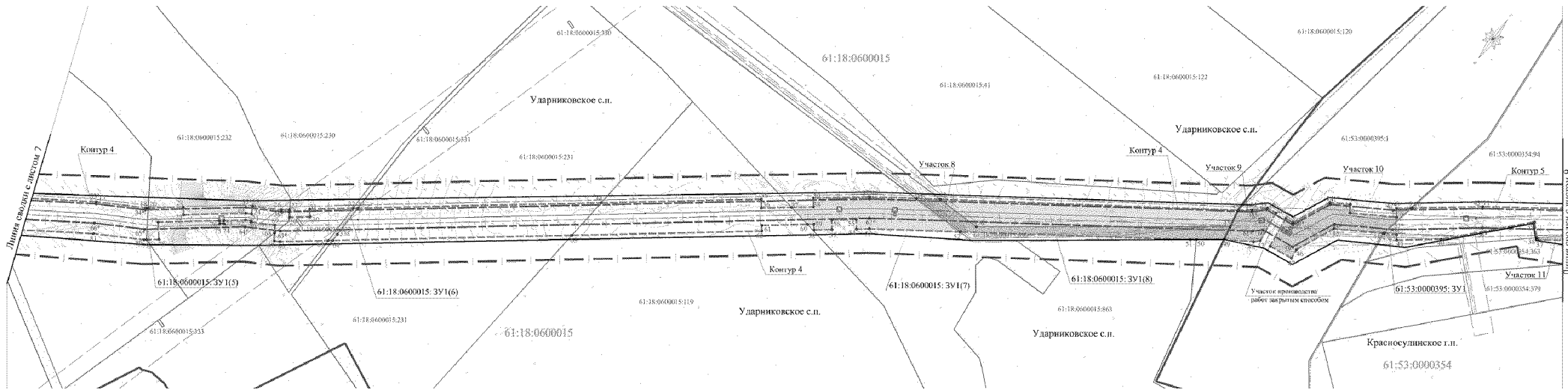


Условные обозначения:

	– граница подготовки проекта межевания территории;
	– устанавливаемая красная линия;
	– номер характерной точки устанавливаемой красной линии;
	– граница полосы отвода земель для строительства линейного объекта;
	– номер характерной точки границы полосы отвода для строительства линейного объекта;
	– граница зоны с особыми условиями использования территории (санитарно-защитная полоса водовода);
	– номер характерной точки границы зоны с особыми условиями территории;
	– земельные участки, образуемые из земель, находящихся в государственной собственности;
	– граница пользования земельным участком для организации строительства;
	– граница объекта, входящего в инфраструктуру линейного объекта;
	– граница и кадастровый номер земельного участка;
	– граница и номер кадастрового квартала;
	– ось планируемого водовода;
	– граница муниципального образования.

Границы зоны с особыми условиями использования территорий:

	– охранная зона инженерных коммуникаций;
	– санитарно-защитная полоса проектируемого водовода;
	– номер характерной точки санитарно-защитной полосы планируемого водовода.

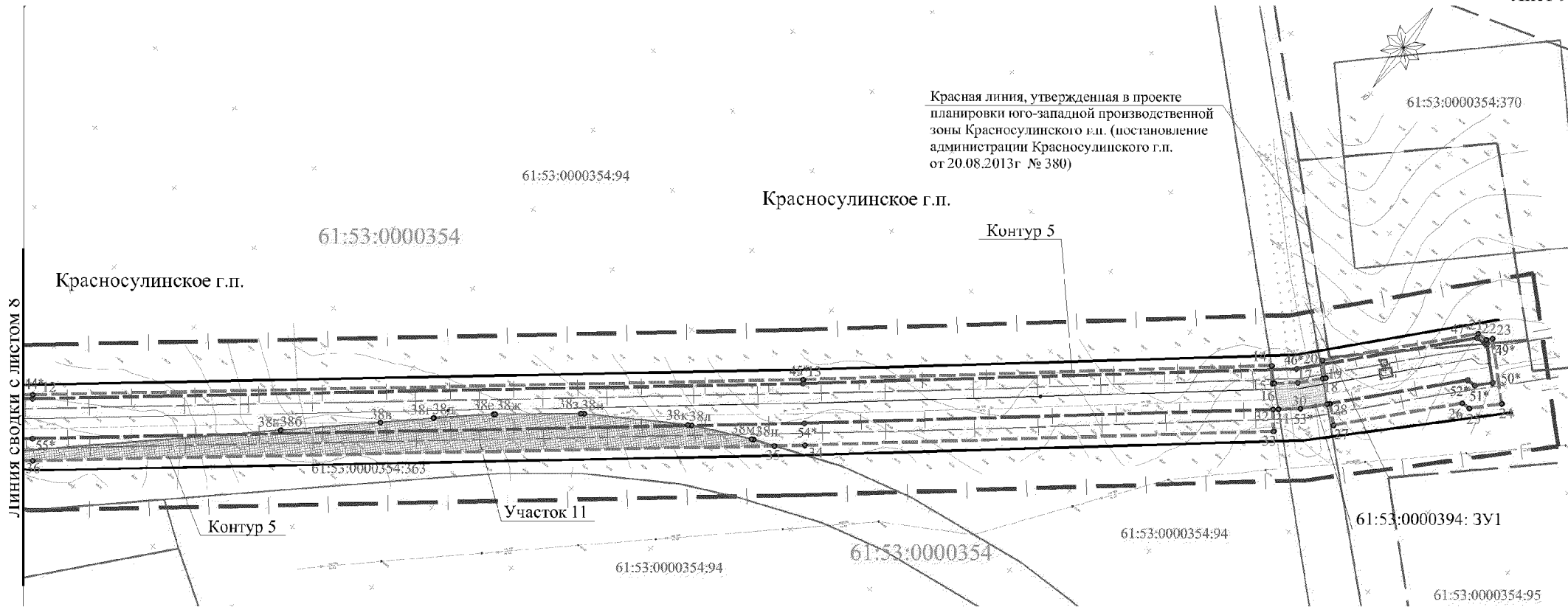


Условные обозначения:














	– граница подготовки проекта межевания территории;
	– устанавливаемая красная линия;
	– номер характерной точки устанавливаемой красной линии;
	– граница полосы отвода земель для строительства линейного объекта;
	– номер характерной точки границы полосы отвода для строительства линейного объекта;
	– граница зоны с особыми условиями использования территории (санитарно-защитная полоса водовода);
	– номер характерной точки границы зоны с особыми условиями территории;
	– земельные участки, образуемые из земель, находящихся в государственной собственности;
	– граница пользования земельным участком для организации строительства;
	– граница объекта, входящего в инфраструктуру линейного объекта;
	– граница и кадастровый номер земельного участка;
	– граница и номер кадастрового квартала;
	– ось планируемого водовода;
	– граница муниципального образования.

Границы зоны с особыми условиями использования территорий:




	– охранная зона инженерных коммуникаций;
	– санитарно-защитная полоса проектируемого водовода;
	– номер характерной точки санитарно-защитной полосы планируемого водовода.



Условные обозначения:

	– граница подготовки проекта межевания территории;
	– устанавливаемая красная линия;
	– номер характерной точки устанавливаемой красной линии;
	– граница полосы отвода земель для строительства линейного объекта;
	– номер характерной точки границы полосы отвода для строительства линейного объекта;
	– граница зоны с особыми условиями использования территории (санитарно-защитная полоса водовода);
	– номер характерной точки границы зоны с особыми условиями территории;
	– земельные участки, образуемые из земель, находящихся в государственной собственности;
	– граница объекта, входящего в инфраструктуру линейного объекта;
	– граница и кадастровый номер земельного участка;
	– граница и номер кадастрового квартала;
	– ось планируемого водовода;
	– граница муниципального образования.

Границы зоны с особыми условиями использования территорий:

	– охранный зона инженерных коммуникаций;
	– санитарно-защитная полоса проектируемого водовода;
	– номер характерной точки санитарно-защитной полосы планируемого водовода.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту изменений в проект межевания территории
размещения линейного объекта «Строительство водовода от системы
Шахтинско-Донского водовода (ШДВ) до Красносулинской промышленной зоны»

1. Общие положения

Основной задачей проекта межевания является установление в границах полосы отвода земель для организации строительства линейного объекта «Строительство водовода от системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ) до Красносулинской промышленной зоны» границ образуемых земельных участков, границ пользования земельными участками.

Исходя из территориальных и градостроительных условий размещения линейного объекта, в проекте межевания территории выделено три участка для организации строительства:

участок № 1 – от планируемой к размещению водопроводной насосной станции в районе пос. Майский в северо-западном направлении до точки начала перехода водовода через автодорогу федерального значения М-4 «Дон»;

участок № 2 – от точки завершения перехода водовода через автодорогу до точки стыковки с проектом «Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков. Строительство насосной станции в районе пос. Майский»;

участок № 3 – от площадки насосной станции II подъема «Несветайводострой» до Красносулинской промышленной зоны. На участке № 3 планируется размещение двух водоводов: водовода от врезки в камере № 7 до насосной станции протяженностью 1,17 километра и непосредственно водовода от насосной станции до промышленной зоны протяженностью 9,45 километра.

Каталог координат характерных точек полосы отвода участка № 1 на период строительства линейного объекта приведен в таблице № 1.

Таблица № 1

№	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	474557,14	2234602,25		
			3,47	38° 26' 44"
2	474559,86	2234604,40		
			0,54	38° 26' 44"

1	2	3	4	5
3	474560,28	2234604,74		
			2,15	38° 26' 44"
4	474561,97	2234606,08		
			32,43	318° 33' 26"
5	474586,28	2234584,61		
			29,36	303° 53' 59"
6	474602,65	2234560,24		
			2,21	33° 51' 26"
7	474604,49	2234561,47		
			152,28	303° 51' 26"
8	474689,33	2234435,02		
			5,38	213° 49' 45"
9	474684,86	2234432,03		
			2,14	213° 49' 45"
10	474683,08	2234430,83		
			58,58	303° 54' 15"
11	474715,76	2234382,21		
			7,47	33° 51' 26"
12	474721,96	2234386,37		
			107,83	303° 51' 26"
13	474782,04	2234296,83		
			4,55	303° 51' 26"
14	474784,57	2234293,05		
			8,62	213° 58' 23"
15	474777,42	2234288,23		
			48,00	303° 57' 44"
16	474804,24	2234248,42		
			8,00	33° 51' 26"
17	474810,88	2234252,88		
			17,48	303° 51' 26"
18	474820,62	2234238,36		
			25,95	213° 53' 54"
19	474799,09	2234223,89		
			28,17	303° 51' 26"
20	474814,78	2234200,50		
			14,26	214° 5' 4"
21	474802,97	2234192,50		
			45,70	123° 53' 54"
22	474777,48	2234230,44		
			15,71	33° 51' 26"
23	474790,53	2234239,19		
			48,02	123° 51' 26"
24	474763,78	2234279,07		
			10,92	213° 52' 33"

1	2	3	4	5
25	474754,71	2234272,98		
			27,31	123° 51' 26"
26	474739,50	2234295,66		
			6,31	123° 51' 26"
27	474735,98	2234300,90		
			18,14	33° 51' 26"
28	474751,05	2234311,00		
			45,78	123° 51' 26"
29	474725,55	2234349,02		
			18,14	213° 51' 26"
30	474710,48	2234338,91		
			33,02	123° 51' 26"
31	474692,08	2234366,33		
			10,90	33° 51' 26"
32	474701,14	2234372,40		
			58,58	123° 51' 26"
33	474668,50	2234421,05		
			10,90	213° 51' 26"
34	474659,44	2234414,98		
			19,04	123° 51' 26"
35	474648,84	2234430,79		
			94,37	123° 51' 26"
36	474596,26	2234509,15		
			38,84	123° 51' 26"
37	474574,62	2234541,41		
			4,75	33° 51' 26"
38	474578,57	2234544,06		
			22,63	124° 2' 59"
39	474565,90	2234562,80		
			3,34	124° 2' 59"
40	474564,03	2234565,57		
			10,73	138° 33' 26"
41	474555,98	2234572,67		
			29,60	87° 45' 41"
1	474557,14	2234602,25		
Площадь – 13 117,66 кв. метра				

Полоса отвода на период строительства участка № 1 пересекает земельные участки, находящиеся в частной собственности, а также земли, находящиеся в государственной собственности.

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

Таблица № 2

№	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
В границах кадастрового квартала 61:59:0050301				
Образуемый земельный участок из земель населенных пунктов 61:59:0050301:ЗУ1, вид разрешенного использования – линейные объекты транспортной и инженерной инфраструктуры				
61:59:0050301: ЗУ1				
1	474557,14	2234602,25		
			3,47	38° 26' 44"
2	474559,86	2234604,40		
			14,47	294° 59' 0"
2а	474565,97	2234591,29		
			28,49	269° 51' 30"
39	474565,90	2234562,80		
			3,34	124° 2' 59"
40	474564,03	2234565,57		
			10,73	138° 33' 26"
41	474555,98	2234572,67		
			29,60	87° 45' 41"
1	474557,14	2234602,25		
Площадь – 298,40 кв. метра				
В границах кадастрового квартала 61:28:0600002				
Образуемый многоконтурный земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения 61:28:0600002:ЗУ1 (3 контура), вид разрешенного использования – линейные объекты транспортной и инженерной инфраструктуры				
61:28:0600002:ЗУ1(1)				
2	474559,86	2234604,40		
			0,54	38° 26' 44"
3	474560,28	2234604,74		
			69,22	300° 57' 30"
3а	474595,89	2234545,38		
			36,23	270° 35' 25"
36	474596,26	2234509,15		
			38,84	123° 51' 26"
37	474574,62	2234541,41		
			4,75	33° 51' 26"
38	474578,57	2234544,06		
			22,63	124° 2' 59"
39	474565,90	2234562,80		
			28,49	89° 51' 30"
2а	474565,97	2234591,29		
			14,47	114° 59' 0"
2	474559,86	2234604,40		
Площадь – 1 079,25 кв. метра				

Каталог координат характерных точек полосы отвода участка № 2 на период строительства линейного объекта приведен в таблице № 3.

Таблица № 3

№	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	475444,49	2233437,41		
			79,39	244° 0' 14"
2	475409,69	2233366,05		
			1,46	244° 0' 14"
3	475409,05	2233364,74		
			123,27	297° 26' 3"
4	475465,85	2233255,33		
			6,10	297° 26' 3"
5	475468,66	2233249,92		
			13,12	297° 26' 3"
6	475474,70	2233238,27		
			14,46	28° 18' 32"
7	475487,43	2233245,13		
			7,54	28° 18' 32"
8	475494,07	2233248,71		
			52,21	298° 18' 32"
9	475518,83	2233202,74		
			3,50	208° 18' 32"
10	475515,75	2233201,08		
			0,81	208° 18' 32"
11	475515,03	2233200,69		
			68,25	298° 18' 32"
12	475547,40	2233140,61		
			50,61	298° 18' 32"
13	475571,40	2233096,05		
			7,32	27° 46' 32"
14	475577,87	2233099,46		
			19,19	298° 17' 49"
15	475586,97	2233082,56		
			4,20	27° 54' 37"
16	475590,68	2233084,52		
			11,75	27° 54' 37"
17	475601,06	2233090,02		
			43,09	118° 17' 49"
18	475580,64	2233127,96		
			4,60	163° 17' 49"
19	475576,23	2233129,28		
			176,90	118° 18' 32"

1	2	3	4	5
20	475492,34	2233285,03		
			90,53	117° 38' 27"
21	475450,34	2233365,23		
			62,32	64° 0' 7"
22	475477,66	2233421,24		
			36,90	154° 0' 14"
1	475444,49	2233437,41		
Площадь – 11 165,29 кв. метра				

Полоса отвода на период строительства пересекает земельные участки, находящиеся в частной собственности, а также земли, находящиеся в государственной собственности.

Образуемый земельный участок 61:28:0600002:ЗУ1(1) расположен в границах полосы отвода земель на период строительства линейного объекта участка № 1.

Каталог координат характерных точек границ земельных участков, образуемых из земель, находящихся в государственной собственности, приведен в таблице № 4.

Таблица № 4

№	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
В границах кадастрового квартала 61:28:0600002				
Образуемый многоконтурный земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения 61:28:0600002:ЗУ1 (3 контура), вид разрешенного использования – линейные объекты транспортной и инженерной инфраструктуры				
61:28:0600002:ЗУ1(2)				
2	475409,69	2233366,05		
			1,46	244° 0' 14"
3	475409,05	2233364,74		
			123,27	297° 26' 3"
4	475465,85	2233255,33		
			11,86	34° 3' 26"
4a	475475,67	2233261,97		
			6,11	303° 27' 22"
4б	475479,04	2233256,87		
			12,50	213° 48' 48"
5	475468,66	2233249,92		
			13,12	297° 26' 3"
6	475474,70	2233238,27		
			14,46	28° 18' 32"
7	475487,43	2233245,13		

1	2	3	4	5
			143,76	122° 44' 10"
2	475409,69	2233366,05		
Площадь 1045,55 кв. метра				
61:28:0600002:3У1(3)				
10	475515,75	2233201,08		
			0,81	208° 18' 32"
11	475515,03	2233200,69		
			68,25	298° 18' 32"
12	475547,40	2233140,61		
			6,09	35° 47' 47"
12a	475552,34	2233144,17		
			67,66	122° 44' 10"
10	475515,75	2233201,08		
Площадь – 233,48 кв. метра				

Общая площадь образуемого многоконтурного земельного участка 61:28:0600002:3У1 – 2 358, 28 кв. метра.

В границах полосы отвода на период строительства определены границы пользования многоконтурным земельным участком с кадастровым номером КН 61:28:0000000:22558 (контур 9) с видом разрешенного использования – под строительство объекта «Доверенная сеть связи Министерства обороны Российской Федерации на базе собственных волоконно-оптических линий связи, 1 очередь».

Каталог координат характерных точек границ пользования участком КН 61:28:0000000:22558 на период строительства приведен в таблице № 5.

Таблица № 5

№	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Участок пользования 1				
4	475465,85	2233255,33		
			6,10	297° 26' 3"
5	475468,66	2233249,92		
			12,50	33° 48' 48"
4б	475479,04	2233256,87		
			6,11	123° 27' 22"
4a	475475,67	2233261,97		
			11,86	214° 3' 26"
4	475465,85	2233255,33		
Площадь – 74,12 кв. метра				

Участок № 3 полосы отвода на период строительства линейного объекта состоит из 5 контуров.

Каталог координат характерных точек границы контура 1 полосы отвода участка № 3 на период строительства линейного объекта приведен в таблице № 6.

Таблица № 6

№	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Участок № 3 контур 1				
1	489856,22	2220836,59		
			14,81	203° 18' 39"
2	489842,62	2220830,73		
			7,50	293° 18' 39"
3	489845,59	2220823,85		
			48,64	203° 18' 39"
4	489800,92	2220804,60		
			9,00	113° 18' 39"
5	489797,36	2220812,86		
			323,55	203° 18' 39"
6	489500,22	2220684,83		
			3,50	293° 18' 39"
7	489501,60	2220681,61		
			64,59	203° 18' 39"
8	489442,29	2220656,06		
			3,50	113° 18' 39"
9	489440,90	2220659,27		
			86,65	203° 18' 39"
10	489361,33	2220624,98		
			106,29	205° 16' 1"
11	489265,21	2220579,61		
			60,47	205° 16' 1"
12	489210,52	2220553,80		
			9,17	205° 16' 1"
13	489202,23	2220549,89		
			36,88	205° 16' 1"
14	489168,88	2220534,15		
			34,94	237° 15' 25"
15	489149,98	2220504,76		
			15,77	237° 43' 23"
16	489141,56	2220491,43		
			17,44	326° 49' 12"
17	489156,16	2220481,88		
			2,74	326° 49' 12"
18	489158,45	2220480,39		
			36,55	56° 49' 11"
19	489178,45	2220510,98		

1	2	3	4	5
			12,86	326° 49' 11"
20	489189,22	2220503,94		
			36,91	25° 16' 1"
21	489222,60	2220519,69		
			62,58	25° 16' 1"
22	489279,19	2220546,40		
			107,20	25° 16' 1"
23	489376,14	2220592,16		
			86,11	23° 18' 39"
24	489455,22	2220626,24		
			12,00	113° 13' 49"
25	489450,49	2220637,27		
			64,49	23° 18' 39"
26	489509,71	2220662,79		
			12,00	293° 18' 39"
27	489514,46	2220651,77		
			307,10	23° 19' 51"
28	489796,45	2220773,39		
			16,46	24° 38' 9"
29	489811,41	2220780,25		
			9,51	113° 18' 39"
30	489807,65	2220788,99		
			48,64	23° 18' 39"
31	489852,32	2220808,23		
			3,50	293° 18' 39"
32	489853,70	2220805,02		
			14,46	23° 18' 39"
33	489866,98	2220810,74		
			1,09	110° 20' 48"
34	489866,60	2220811,77		
Внутренний контур				
35	489372,28	2220599,09		
			6,25	47° 31' 44"
36	489376,50	2220603,70		
			2,39	137° 22' 19"
37	489374,74	2220605,32		
			6,25	227° 23' 58"
38	489370,51	2220600,72		
Площадь – 25 816,09 кв. метра				

Каталог координат характерных точек границ земельных участков, образуемых в границах контура 1 полосы отвода участка № 3 на период строительства из земель, находящихся в государственной собственности, приведен в таблице № 7.

Таблица № 7

№	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
В границах кадастрового квартала 61:56:0000076				
Образуемый земельный участок из земель населенных пунктов 61:56:0000076:3У1, вид разрешенного использования – линейные объекты транспортной и инженерной инфраструктуры				
61:56:0000076:3У1				
1	489842,62	2220830,73		
			7,50	293° 18' 39"
2	489845,59	2220823,85		
			48,64	203° 18' 39"
3	489800,92	2220804,60		
			9,00	113° 18' 39"
4	489797,36	2220812,86		
			323,55	203° 18' 39"
5	489500,22	2220684,83		
			3,50	293° 18' 39"
6	489501,60	2220681,61		
			64,59	203° 18' 39"
7	489442,29	2220656,06		
			3,50	113° 18' 39"
8	489440,90	2220659,27		
			86,65	203° 18' 39"
9	489361,33	2220624,98		
			106,29	205° 16' 1"
10	489265,21	2220579,61		
			14,12	292° 14' 17"
11	489270,55	2220566,54		
			21,91	293° 13' 16"
11a	489279,19	2220546,40		
			107,20	25° 16' 1"
22	489376,14	2220592,16		
			86,11	23° 18' 39"
23	489455,22	2220626,24		
			12,00	113° 13' 49"
24	489450,49	2220637,27		
			64,49	23° 18' 39"
25	489509,71	2220662,79		
			12,00	293° 18' 39"
26	489514,46	2220651,77		
			307,10	23° 19' 51"
27	489796,45	2220773,39		
			16,46	24° 38' 9"

1	2	3	4	5
28	489811,41	2220780,25		
			9,51	113° 18' 39"
29	489807,65	2220788,99		
			48,64	23° 18' 39"
30	489852,32	2220808,23		
			3,50	293° 18' 39"
31	489853,70	2220805,02		
			14,46	23° 18' 39"
32	489866,98	2220810,74		
			1,09	110° 20' 48"
33	489866,60	2220811,77		
			26,91	112° 41' 28"
34	489856,22	2220836,59		
Внутренний контур				
35	489372,28	2220599,09		
			6,25	47° 31' 44"
36	489376,50	2220603,70		
			2,39	137° 22' 19"
37	489374,74	2220605,32		
			6,25	227° 23' 58"
38	489370,51	2220600,72		
Площадь – 21 127,62 кв. метра				
В границах кадастрового квартала 61:18:0600015				
Образуемый многоконтурный земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения 61:18:0600015:3У1(8 контуров), вид разрешенного использования – линейные объекты транспортной и инженерной инфраструктуры				
61:18:0600015:3У1(1)				
11	489265,21	2220579,61		
			60,47	205° 16' 1"
12	489210,52	2220553,80		
			30,67	267° 23' 41"
12a	489209,13	2220523,17		
			13,91	345° 31' 44"
21	489222,60	2220519,69		
			62,58	25° 16' 1"
22	489279,19	2220546,40		
			21,91	113° 13' 16"
11a	489270,55	2220566,54		
			14,12	112° 14' 17"
11	489265,21	2220579,61		
Площадь – 2 420,84 кв. метра				
61:18:0600015:3У1(2)				
13	489202,23	2220549,89		

1	2	3	4	5
			36,88	205° 16' 1"
14	489168,88	2220534,15		
			34,94	237° 15' 25"
15	489149,98	2220504,76		
			15,77	237° 43' 23"
16	489141,56	2220491,43		
			17,44	326° 49' 12"
17	489156,16	2220481,88		
			82,14	55° 53' 1"
13	489202,23	2220549,89		
Площадь – 1 215,89 кв. метра				

Каталог координат характерных точек границы контура № 2 полосы отвода участка № 3 на период строительства линейного объекта приведен в таблице № 8.

Таблица № 8

№	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	489140,13	2220535,38		
			17,21	146° 49' 12"
2	489125,73	2220544,79		
			1,68	192° 33' 57"
3	489124,09	2220544,43		
			30,50	146° 49' 12"
4	489098,57	2220561,12		
			12,76	161° 49' 12"
5	489086,45	2220565,10		
			11,05	220° 29' 31"
6	489078,04	2220557,93		
			20,23	130° 29' 31"
7	489064,90	2220573,31		
			241,07	132° 19' 24"
8	488902,59	2220751,55		
			29,20	130° 54' 41"
9	488883,47	2220773,62		
			186,07	131° 37' 46"
10	488759,86	2220912,70		
			105,79	133° 34' 55"
11	488686,93	2220989,33		
			5,35	102° 59' 35"
12	488685,73	2220994,54		
			13,91	81° 7' 12"
13	488687,87	2221008,28		

1	2	3	4	5
			12,00	171° 7' 12"
14	488676,02	2221010,13		
			30,82	261° 7' 12"
15	488671,26	2220979,68		
			31,86	313° 34' 55"
16	488693,22	2220956,61		
			77,44	313° 34' 55"
17	488746,61	2220900,51		
			166,59	311° 37' 42"
18	488857,28	2220775,99		
			7,99	311° 37' 42"
19	488862,58	2220770,01		
			4,30	221° 37' 46"
20	488859,37	2220767,16		
			6,05	311° 37' 46"
21	488863,39	2220762,64		
			14,30	281° 57' 27"
22	488866,35	2220748,65		
			25,52	326° 57' 30"
23	488887,74	2220734,73		
			209,56	312° 19' 24"
24	489028,84	2220579,80		
			4,00	42° 19' 24"
25	489031,80	2220582,49		
			18,02	312° 19' 24"
26	489043,93	2220569,16		
			4,00	222° 19' 24"
27	489040,98	2220566,47		
			10,79	312° 19' 24"
28	489048,24	2220558,49		
			25,20	310° 29' 31"
29	489064,60	2220539,33		
			21,35	341° 49' 12"
30	489084,89	2220532,67		
			42,93	326° 49' 12"
31	489120,82	2220509,17		
Внутренний контур				
32	488925,21	2220715,58		
			2,34	91° 28' 8"
33	488925,15	2220717,92		
			2,34	181° 28' 8"
34	488922,81	2220717,86		
			2,34	271° 28' 8"
35	488922,87	2220715,52		
Площадь – 14 251, 20 кв. метра				

Каталог координат характерных точек границы земельного участка, образуемого из земель, находящихся в государственной собственности в границах контура 2 полосы отвода участка № 3 на период строительства, приведен в таблице № 9.

Таблица № 9

№	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
В границах кадастрового квартала 61:56:0110001				
Образуемый земельный участок из земель населенных пунктов 61:56:0110001:ЗУ1, вид разрешенного использования – линейные объекты транспортной и инженерной инфраструктуры				
61:56:0110001: ЗУ1				
1	489140,13	2220535,38		
			17,21	146° 49' 12"
2	489125,73	2220544,79		
			1,68	192° 33' 57"
3	489124,09	2220544,43		
			30,50	146° 49' 12"
4	489098,57	2220561,12		
			12,76	161° 49' 12"
5	489086,45	2220565,10		
			11,05	220° 29' 31"
6	489078,04	2220557,93		
			20,23	130° 29' 31"
7	489064,90	2220573,31		
			241,07	132° 19' 24"
8	488902,59	2220751,55		
			29,20	130° 54' 41"
9	488883,47	2220773,62		
			186,07	131° 37' 46"
10	488759,86	2220912,70		
			105,79	133° 34' 55"
11	488686,93	2220989,33		
			5,35	102° 59' 35"
12	488685,73	2220994,54		
			13,91	81° 7' 12"
13	488687,87	2221008,28		
			12,00	171° 7' 12"
14	488676,02	2221010,13		
			30,82	261° 7' 12"
15	488671,26	2220979,68		
			31,86	313° 34' 55"
16	488693,22	2220956,61		

1	2	3	4	5
			15,13	84° 28' 9"
16a	488694,68	2220971,67		
			262,33	311° 48' 16"
16б	488869,55	2220776,12		
			12,28	180° 37' 23"
18	488857,28	2220775,99		
			7,99	311° 37' 42"
18	488862,58	2220770,01		
			4,30	221° 37' 46"
20	488859,37	2220767,16		
			6,05	311° 37' 46"
21	488863,39	2220762,64		
			14,30	281° 57' 27"
22	488866,35	2220748,65		
			25,52	326° 57' 30"
23	488887,74	2220734,73		
			209,56	312° 19' 24"
24	489028,84	2220579,80		
			4,00	42° 19' 24"
25	489031,80	2220582,49		
			18,02	312° 19' 24"
26	489043,93	2220569,16		
			4,00	222° 19' 24"
27	489040,98	2220566,47		
			10,79	312° 19' 24"
28	489048,24	2220558,49		
			25,20	310° 29' 31"
29	489064,60	2220539,33		
			21,35	341° 49' 12"
30	489084,89	2220532,67		
			42,93	326° 49' 12"
31	489120,82	2220509,17		
Внутренний контур				
32	488925,21	2220715,58		
			2,34	91° 28' 8"
33	488925,15	2220717,92		
			2,34	181° 28' 8"
34	488922,81	2220717,86		
			2,34	271° 28' 8"
35	488922,87	2220715,52		
Площадь – 11 891,98 кв. метра				

Каталог координат характерных точек границы контура 3 полосы отвода участка № 3 на период строительства линейного объекта приведен в таблице № 10.

Таблица № 10

№	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	488621,44	2221018,66		
			27,38	171° 7' 12"
2	488594,38	2221022,89		
			9,00	261° 7' 12"
3	488592,99	2221014,00		
			61,96	171° 7' 12"
4	488531,78	2221023,56		
			7,93	171° 7' 12"
5	488523,94	2221024,78		
			32,49	81° 7' 4"
6	488528,96	2221056,88		
			145,89	86° 28' 57"
7	488537,91	2221202,49		
			510,50	90° 22' 46"
8	488534,53	2221712,98		
			10,61	24° 46' 57"
9	488544,16	2221717,43		
			63,20	21° 29' 13"
10	488602,97	2221740,58		
			10,63	21° 57' 38"
11	488612,83	2221744,56		
			141,52	91° 57' 38"
12	488607,99	2221886,00		
			9,78	162° 6' 47"
13	488598,68	2221889,00		
			69,72	161° 56' 49"
14	488532,40	2221910,61		
			8,54	161° 58' 2"
15	488524,27	2221913,25		
			164,31	91° 57' 38"
16	488518,65	2222077,46		
			8,56	1° 57' 38"
17	488527,21	2222077,76		
			28,00	91° 46' 35"
18	488526,34	2222105,74		
			8,65	181° 57' 38"
19	488517,69	2222105,45		
			508,37	91° 57' 38"
20	488500,30	2222613,52		
			132,92	86° 45' 15"
21	488507,83	2222746,22		

1	2	3	4	5
			266,83	92° 3' 38"
22	488498,23	2223012,87		
			67,08	103° 56' 32"
23	488482,07	2223077,98		
			447,10	101° 26' 48"
24	488393,34	2223516,19		
			8,29	11° 44' 28"
25	488401,45	2223517,87		
			51,35	11° 44' 28"
26	488451,73	2223528,32		
			9,00	281° 44' 28"
27	488453,56	2223519,51		
			42,87	11° 44' 28"
28	488495,54	2223528,23		
			33,00	101° 44' 28"
29	488488,82	2223560,54		
			42,87	191° 44' 28"
30	488446,84	2223551,82		
			6,00	281° 44' 28"
31	488448,07	2223545,94		
			51,14	191° 44' 28"
32	488397,99	2223535,54		
			26,40	191° 44' 28"
33	488372,14	2223530,17		
			465,40	281° 26' 48"
34	488464,51	2223074,02		
			65,60	283° 56' 32"
35	488480,31	2223010,36		
			264,12	272° 3' 38"
36	488489,81	2222746,40		
			132,90	266° 45' 15"
37	488482,28	2222613,72		
			509,67	271° 57' 38"
38	488499,72	2222104,35		
			13,79	332° 38' 8"
39	488511,97	2222098,01		
			24,56	242° 38' 8"
40	488500,68	2222076,20		
			176,27	271° 57' 38"
41	488506,71	2221900,04		
			27,63	341° 58' 2"
42	488532,99	2221891,48		
			18,35	341° 58' 2"
43	488550,44	2221885,80		

1	2	3	4	5
			42,06	341° 58' 2"
44	488590,43	2221872,78		
			116,32	271° 57' 38"
45	488594,41	2221756,54		
			84,06	201° 57' 38"
46	488516,45	2221725,10		
			522,12	270° 22' 46"
47	488519,90	2221202,99		
			144,43	266° 28' 57"
48	488511,04	2221058,83		
			49,65	261° 7' 4"
49	488503,38	2221009,78		
			26,19	351° 7' 12"
50	488529,26	2221005,74		
			89,08	351° 7' 12"
51	488617,27	2220991,99		
			27,00	81° 7' 12"
1	488621,44	2221018,66		
Площадь – 52 237,97 кв. метра				

Контур 3 полосы отвода участка № 3 на период строительства пересекает земельные участки, находящиеся в государственной собственности Российской Федерации и частной собственности.

В границах полосы отвода земель на период строительства определены границы пользования земельным участком КН 61:56:0110001:18, находящимся в государственной собственности Российской Федерации и переданным в аренду ОАО «РЖД» с видом разрешенного использования – полоса отвода железной дороги.

Каталог координат характерных точек границ пользования земельным участком КН 61:56:0110001:18 на период строительства объекта приведен в таблице № 11.

Таблица № 11

№	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Участок пользования 2				
1	488621,44	2221018,66		
			27,38	171° 7' 12"
2	488594,38	2221022,89		
			9,00	261° 7' 12"
3	488592,99	2221014,00		
			61,96	171° 7' 12"
4	488531,78	2221023,56		

1	2	3	4	5
			18,00	261° 56' 58"
50	488529,26	2221005,74		
			89,08	351° 7' 12"
51	488617,27	2220991,99		
			27,00	81° 7' 12"
1	488621,44	2221018,66		
Площадь – 1 852,17 кв. метра				
Участок пользования 3				
10	488602,97	2221740,58		
			10,63	21° 57' 38"
11	488612,83	2221744,56		
			141,52	91° 57' 38"
12	488607,99	2221886,00		
			9,78	162° 6' 47"
13	488598,68	2221889,00		
			148,48	271° 39' 15"
10	488602,97	2221740,58		
Площадь – 1 391,08 кв. метра				
Участок пользования 4				
13	488598,68	2221889,00		
			69,72	161° 56' 49"
14	488532,40	2221910,61		
			19,13	271° 46' 35"
42	488532,99	2221891,48		
			18,35	341° 58' 2"
43	488550,44	2221885,80		
			48,35	3° 47' 31"
13	488598,68	2221889,00		
Площадь – 792,28 кв. метра				
Участок пользования 5				
25	488401,45	2223517,87		
			51,35	11° 44' 28"
26	488451,73	2223528,32		
			9,00	281° 44' 28"
27	488453,56	2223519,51		
			42,87	11° 44' 28"
28	488495,54	2223528,23		
			33,00	101° 44' 28"
29	488488,82	2223560,54		
			42,87	191° 44' 28"
30	488446,84	2223551,82		
			6,00	281° 44' 28"
31	488448,07	2223545,94		
			51,14	191° 44' 28"

1	2	3	4	5
32	488397,99	2223535,54		
			18,00	281° 5' 15"
25	488401,45	2223517,87		
Площадь – 2 337,31 кв. метра				

Каталог координат характерных точек границы контура 4 полосы отвода участка № 3 на период строительства линейного объекта приведен в таблице № 12.

Таблица № 12

№	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	488577,08	2223545,18		
			67,49	11° 44' 28"
2	488643,16	2223558,92		
			221,15	81° 53' 4"
3	488674,38	2223777,85		
			327,85	81° 53' 4"
4	488720,66	2224102,42		
			1387,42	81° 53' 4"
5	488916,52	2225475,94		
			13,69	81° 53' 4"
6	488918,46	2225489,50		
			14,87	81° 53' 4"
7	488920,56	2225504,22		
			375,41	81° 53' 4"
8	488973,55	2225875,88		
			160,96	63° 39' 58"
9	489044,96	2226020,13		
			14,50	63° 39' 58"
10	489051,39	2226033,13		
			19,54	86° 55' 40"
11	489052,43	2226052,64		
			2,70	176° 55' 40"
12	489049,74	2226052,78		
			7,98	86° 55' 40"
13	489050,17	2226060,75		
			2,70	356° 55' 40"
14	489052,86	2226060,61		
			42,11	86° 55' 40"
15	489055,12	2226102,66		
			4,21	86° 55' 40"
16	489055,34	2226106,86		
			96,84	55° 51' 19"

1	2	3	4	5
17	489109,70	2226187,01		
			51,51	59° 49' 56"
18	489135,59	2226231,54		
			2,55	51° 30' 48"
19	489137,17	2226233,54		
			0,21	51° 30' 48"
20	489137,30	2226233,70		
			36,37	51° 30' 48"
21	489159,94	2226262,17		
			8,00	141° 30' 48"
22	489153,68	2226267,15		
			64,51	51° 30' 48"
23	489193,82	2226317,64		
			6,14	59° 40' 6"
24	489196,92	2226322,94		
			8,00	329° 40' 6"
25	489203,83	2226318,90		
			30,17	59° 40' 6"
26	489219,06	2226344,94		
			8,21	51° 36' 24"
27	489224,16	2226351,38		
			2,44	141° 36' 24"
28	489222,25	2226352,89		
			5,56	141° 36' 24"
29	489217,89	2226356,35		
			21,07	51° 36' 24"
30	489230,98	2226372,86		
			8,00	321° 36' 24"
31	489237,25	2226367,89		
			44,90	51° 36' 24"
32	489265,13	2226403,08		
			4,91	51° 36' 24"
33	489268,18	2226406,94		
			252,23	51° 36' 24"
34	489424,83	2226604,62		
			165,71	51° 36' 24"
35	489527,74	2226734,50		
			9,00	141° 36' 24"
36	489520,69	2226740,09		
			31,26	51° 36' 24"
37	489540,11	2226764,59		
			22,79	51° 36' 24"
38	489554,26	2226782,45		
			9,00	321° 36' 24"

1	2	3	4	5
39	489561,31	2226776,86		
			58,25	51° 36' 24"
40	489597,49	2226822,52		
			48,46	54° 47' 16"
41	489625,44	2226862,11		
			24,80	54° 47' 16"
42	489639,74	2226882,37		
			308,69	54° 59' 15"
43	489816,85	2227135,20		
			14,41	50° 30' 9"
44	489826,01	2227146,32		
			16,05	45° 43' 9"
45	489837,22	2227157,81		
			10,53	82° 27' 40"
46	489838,60	2227168,25		
			33,32	172° 27' 40"
47	489805,57	2227172,62		
			7,18	225° 43' 9"
48	489800,56	2227167,48		
			30,45	237° 13' 52"
49	489784,08	2227141,88		
			28,83	232° 39' 17"
50	489766,59	2227118,96		
			6,05	232° 39' 17"
51	489762,92	2227114,15		
			238,64	234° 47' 16"
52	489625,32	2226919,18		
			94,10	234° 47' 16"
53	489571,06	2226842,29		
			13,49	231° 36' 24"
54	489562,68	2226831,72		
			10,00	321° 36' 24"
55	489570,52	2226825,51		
			25,29	231° 36' 24"
56	489554,81	2226805,69		
			10,00	141° 36' 24"
57	489546,98	2226811,90		
			18,56	231° 36' 24"
58	489535,45	2226797,36		
			6,00	321° 36' 24"
59	489540,15	2226793,63		
			6,65	231° 36' 24"
60	489536,02	2226788,42		
			47,40	231° 36' 24"

1	2	3	4	5
61	489506,58	2226751,26		
			6,00	141° 36' 24"
62	489501,88	2226754,99		
			196,88	231° 36' 24"
63	489379,61	2226600,68		
			247,97	231° 36' 24"
64	489225,60	2226406,33		
			4,46	231° 36' 24"
65	489222,83	2226402,84		
			50,04	231° 36' 24"
66	489191,75	2226363,62		
			6,02	239° 40' 6"
67	489188,71	2226358,42		
			8,50	325° 39' 13"
68	489195,73	2226353,62		
			8,04	325° 39' 13"
69	489202,37	2226349,09		
			25,00	239° 40' 6"
70	489189,74	2226327,51		
			1,50	325° 38' 59"
71	489190,99	2226326,66		
			5,85	239° 40' 6"
72	489188,03	2226321,61		
			22,02	231° 30' 48"
73	489174,32	2226304,37		
			3,61	141° 57' 3"
74	489171,48	2226306,60		
			5,20	231° 57' 3"
75	489168,27	2226302,50		
			3,57	321° 57' 3"
76	489171,09	2226300,30		
			63,35	231° 30' 48"
77	489131,66	2226250,71		
			18,01	139° 45' 24"
78	489117,92	2226262,35		
			12,86	231° 30' 48"
79	489109,91	2226252,28		
			2,65	231° 30' 48"
80	489108,26	2226250,20		
			52,77	239° 49' 56"
81	489081,75	2226204,58		
			99,76	235° 51' 19"
82	489025,75	2226122,02		
			5,11	235° 51' 19"
83	489022,88	2226117,79		

1	2	3	4	5
			11,97	266° 55' 40"
84	489022,24	2226105,84		
			2,92	266° 55' 40"
85	489022,09	2226102,92		
			13,46	266° 55' 40"
86	489021,36	2226089,48		
			18,50	356° 55' 40"
87	489039,84	2226088,49		
			8,17	266° 55' 40"
88	489039,40	2226080,33		
			1,43	176° 55' 40"
89	489037,97	2226080,41		
			8,20	266° 55' 40"
90	489037,53	2226072,22		
			1,43	356° 55' 40"
91	489038,96	2226072,14		
			30,20	266° 55' 40"
92	489037,34	2226041,99		
			18,50	176° 55' 40"
93	489018,87	2226042,98		
			1,30	266° 55' 40"
94	489018,80	2226041,68		
			11,55	243° 39' 58"
95	489013,67	2226031,33		
			162,41	243° 39' 58"
96	488941,63	2225885,77		
			315,33	261° 53' 4"
97	488897,12	2225573,60		
			13,88	261° 53' 4"
98	488895,16	2225559,86		
			13,71	261° 53' 4"
99	488893,22	2225546,28		
			1349,52	261° 53' 4"
100	488702,71	2224210,27		
			329,59	261° 53' 4"
101	488656,18	2223883,99		
			300,48	261° 53' 4"
102	488613,76	2223586,51		
			77,11	191° 44' 28"
103	488538,27	2223570,82		
			26,24	293° 18' 40"
104	488548,65	2223546,73		
			28,48	356° 53' 34"
1	488577,08	2223545,18		
Площадь – 126 399,27 кв. метра				

Контур 4 полосы отвода участка № 3 на период строительства пересекает земельные участки, находящиеся в муниципальной и частной собственности, а также земли, находящиеся в государственной собственности.

Образуемые земельные участки 61:18:0600015:ЗУ1(1), 61:18:0600015:ЗУ1(2) расположены в границах контура 1 полосы отвода участка № 3 на период строительства линейного объекта.

Каталог координат характерных точек границ земельных участков, образуемых из земель, находящихся в государственной собственности в границах контура 4 полосы отвода № 3, приведен в таблице № 13.

Таблица № 13

№	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
В границах кадастрового квартала 61:18:0600015				
Образуемый многоконтурный земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения 61:18:0600015:ЗУ1 (8 контуров), вид разрешенного использования – линейные объекты транспортной и инженерной инфраструктуры				
61:18:0600015:ЗУ1 (3)				
3	488674,38	2223777,85		
			327,85	81° 53' 4"
4	488720,66	2224102,42		
			109,34	99° 27' 2"
100	488702,71	2224210,27		
			329,59	261° 53' 4"
101	488656,18	2223883,99		
			42,77	280° 5' 47"
101a	488663,68	2223841,88		
			64,92	279° 29' 17"
3	488674,38	2223777,85		
Площадь – 10 832,98 кв. метра				
61:18:0600015:ЗУ1 (4)				
6	488918,46	2225489,50		
			14,87	81° 53' 4"
7	488920,56	2225504,22		
			73,23	108° 40' 6"
97	488897,12	2225573,60		
			13,88	261° 53' 4"
98	488895,16	2225559,86		
			74,11	288° 19' 27"
6	488918,46	2225489,50		
Площадь – 474,46 кв. метра				
61:18:0600015:ЗУ1 (5)				
19	489137,17	2226233,54		

1	2	3	4	5
			0,21	51° 30' 48"
20	489137,30	2226233,70		
			32,77	146° 18' 22"
79	489110,04	2226251,88		
			32,75	325° 56' 25"
19	489137,17	2226233,54		
Площадь – 3,43 кв. метра				
61:18:0600015:3У1 (6)				
32	489265,13	2226403,08		
			4,91	51° 36' 24"
33	489268,18	2226406,94		
			34,57	180° 56' 13"
33a	489233,62	2226406,37		
			8,02	180° 15' 24"
64	489225,60	2226406,33		
			4,46	231° 36' 24"
65	489222,83	2226402,84		
			42,30	0° 20' 12"
32	489265,13	2226403,08		
Площадь – 153,09 кв. метра				
61:18:0600015:3У1 (7)				
37	489554,26	2226782,45		
			9,00	321° 36' 24"
38	489561,31	2226776,86		
			58,25	51° 36' 24"
39	489597,49	2226822,52		
			48,46	54° 47' 16"
40	489625,44	2226862,11		
			57,07	90° 7' 1"
41	489625,32	2226919,18		
			94,10	234° 47' 16"
52	489571,06	2226842,29		
			13,49	231° 36' 24"
53	489562,68	2226831,72		
			10,00	321° 36' 24"
54	489570,52	2226825,51		
			25,29	231° 36' 24"
55	489554,81	2226805,69		
			10,00	141° 36' 24"
56	489546,98	2226811,90		
			18,56	231° 36' 24"
57	489535,45	2226797,36		
			6,00	321° 36' 24"
58	489540,15	2226793,63		

1	2	3	4	5
			6,65	231° 36' 24"
59	489536,02	2226788,42		
			24,18	279° 43' 24"
60	489540,11	2226764,59		
			22,79	51° 36' 24"
37	489554,26	2226782,45		
Площадь – 4 271,59 кв. метра				
61:18:0600015:3У1 (8)				
42	489639,74	2226882,37		
			308,69	54° 59' 15"
43	489816,85	2227135,20		
			18,71	168° 28' 21"
43a	489798,52	2227138,94		
			262,96	232° 49' 46"
43б	489639,64	2226929,40		
			47,03	270° 7' 1"
42	489639,74	2226882,37		
Площадь – 6 394,23 кв. метра				

Общая площадь образуемого многоконтурного земельного участка 61:18:0600015:3У1 – 25 766,51 кв. метра.

В границах полосы отвода земель на период строительства определены границы пользования земельными участками КН 61:18:0600015:719 (вид разрешенного использования – для строительства распределительного газопровода среднего и низкого давления для газификации улиц пос. Юбилейный), КН 61:18:0600015:404 (вид разрешенного использования – в целях эксплуатации НС № 6), КН 61:18:0600015:690 (вид разрешенного использования – для эксплуатации и обслуживания водопровода), КН 61:53:0000395:1 (вид разрешенного использования – полоса отвода железной дороги).

Каталог координат характерных точек границ пользования земельными участками КН 61:18:0600015:719, КН 61:18:0600015:404, КН 61:18:0600015:690, КН 61:53:0000395:1 на период строительства линейного объекта приведен в таблице № 14.

Таблица № 14

№	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
участок пользования б (в отношении КН 61:18:0600015:719б)				
5	488916,52	2225475,94		
			13,69	81° 53' 4"
6	488918,46	2225489,50		
			74,11	108° 19' 27"

1	2	3	4	5
98	488895,16	2225559,86		
			13,70	261° 53' 4"
99	488893,22	2225546,29		
			74,10	288° 19' 42"
5	488916,52	2225475,94		
Площадь – 452,06 кв. метра				
Участок пользования 7 (в отношении КН 61:18:0600015:404)				
9	489044,96	2226020,13		
			14,50	63° 39' 58"
10	489051,39	2226033,13		
			19,54	86° 55' 40"
11	489052,43	2226052,64		
			2,70	176° 55' 40"
12	489049,74	2226052,78		
			7,98	86° 55' 40"
13	489050,17	2226060,75		
			2,70	356° 55' 40"
14	489052,86	2226060,61		
			42,11	86° 55' 40"
15	489055,12	2226102,66		
			18,23	178° 4' 9"
15a	489036,90	2226103,27		
			21,81	120° 43' 49"
82	489025,75	2226122,02		
			5,11	235° 51' 19"
83	489022,88	2226117,79		
			11,97	266° 55' 40"
84	489022,24	2226105,84		
			3,05	300° 16' 46"
84a	489023,78	2226103,20		
			1,72	189° 20' 4"
85	489022,09	2226102,92		
			13,46	266° 55' 40"
86	489021,36	2226089,48		
			18,50	356° 55' 40"
87	489039,84	2226088,49		
			8,17	266° 55' 40"
88	489039,40	2226080,33		
			1,43	176° 55' 40"
89	489037,97	2226080,41		
			8,20	266° 55' 40"
90	489037,53	2226072,22		
			1,43	356° 55' 40"
91	489038,96	2226072,14		

1	2	3	4	5
			30,20	266° 55' 40"
92	489037,34	2226041,99		
			18,50	176° 55' 40"
93	489018,87	2226042,98		
			1,30	266° 55' 40"
94	489018,80	2226041,68		
			11,55	243° 39' 58"
95	489013,67	2226031,33		
			10,42	271° 14' 24"
95a	489013,90	2226020,91		
			31,07	358° 33' 60"
9	489044,96	2226020,13		
Площадь – 20 46,79 кв. метра				
Участок пользования 8 (в отношении КН 61:18:0600015:690)				
41	489625,44	2226862,11		
			24,80	54° 47' 16"
42	489639,74	2226882,37		
			47,03	90° 7' 1"
43б	489639,64	2226929,40		
			262,96	52° 49' 46"
43a	489798,52	2227138,94		
			14,73	168° 28' 21"
49	489784,08	2227141,88		
			28,83	232° 39' 17"
50	489766,59	2227118,96		
			6,05	232° 39' 17"
51	489762,92	2227114,15		
			238,64	234° 47' 16"
52	489625,32	2226919,18		
			57,07	270° 7' 1"
41	489625,44	2226862,11		
Площадь – 3 430,83 кв. метра				
Участок пользования 9 (в отношении КН 61:53:0000395:1)				
43	489816,85	2227135,20		
			14,41	50° 30' 9"
44	489826,01	2227146,32		
			16,05	45° 43' 9"
45	489837,22	2227157,81		
			10,53	82° 27' 40"
46	489838,60	2227168,25		
			33,32	172° 27' 40"
47	489805,57	2227172,62		
			7,18	225° 43' 9"
48	489800,56	2227167,48		

1	2	3	4	5
			30,44	237° 13' 54"
49	489784,08	2227141,88		
			33,44	348° 28' 21"
43	489816,85	2227135,20		
Площадь – 1271,64 кв. метра				

Каталог координат характерных точек границы контура 5 полосы отвода участка № 3 на период строительства линейного объекта приведен в таблице № 15.

Таблица № 15

№	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	489807,40	2227183,98		
			33,00	352° 27' 40"
2	489840,11	2227179,65		
			8,55	82° 27' 40"
3	489841,23	2227188,12		
			43,61	24° 27' 8"
4	489880,93	2227206,17		
			21,29	58° 8' 33"
5	489892,17	2227224,26		
			9,01	146° 10' 57"
6	489884,69	2227229,27		
			48,50	58° 8' 33"
7	489910,29	2227270,46		
			9,38	321° 46' 34"
8	489917,65	2227264,66		
			15,05	51° 46' 34"
9	489926,97	2227276,49		
			1,27	51° 46' 34"
10	489927,75	2227277,48		
			73,19	51° 46' 34"
11	489973,04	2227334,98		
			87,67	54° 10' 52"
12	490024,34	2227406,06		
			386,75	51° 43' 46"
13	490263,88	2227709,70		
			235,20	51° 9' 55"
14	490411,37	2227892,91		
			9,00	140° 39' 21"
15	490404,41	2227898,62		
			1,06	51° 9' 55"
16	490405,08	2227899,44		

1	2	3	4	5
			11,73	51° 9' 55"
17	490412,43	2227908,58		
			12,71	43° 10' 6"
18	490421,70	2227917,28		
			1,41	43° 10' 6"
19	490422,73	2227918,24		
			9,00	313° 10' 6"
20	490428,89	2227911,68		
			79,18	43° 10' 6"
21	490486,64	2227965,85		
			5,02	88° 23' 51"
22	490486,78	2227970,87		
			3,20	44° 48' 23"
23	490489,06	2227973,13		
			33,00	134° 48' 23"
24	490465,80	2227996,54		
			16,40	224° 48' 23"
25	490454,17	2227984,99		
			4,47	268° 23' 51"
26	490454,04	2227980,52		
			65,44	223° 10' 6"
27	490406,31	2227935,75		
			11,00	313° 10' 6"
28	490413,84	2227927,72		
			1,44	223° 10' 6"
29	490412,79	2227926,74		
			13,59	223° 10' 6"
30	490402,88	2227917,44		
			10,99	231° 9' 55"
31	490395,98	2227908,88		
			2,71	231° 9' 55"
32	490394,29	2227906,77		
			11,00	141° 9' 55"
33	490385,72	2227913,67		
			235,44	231° 9' 55"
34	490238,08	2227730,27		
			15,34	231° 43' 46"
35	490228,58	2227718,23		
			372,28	231° 43' 46"
36	489997,99	2227425,95		
			31,04	234° 10' 52"
37	489979,83	2227400,78		
			2,08	313° 44' 42"
38	489981,27	2227399,28		

1	2	3	4	5
			16,65	313° 44' 42"
39	489992,79	2227387,25		
			98,46	222° 19' 16"
40	489919,98	2227320,96		
			46,09	231° 46' 34"
41	489891,47	2227284,75		
			5,75	322° 48' 10"
42	489896,05	2227281,27		
			12,96	238° 8' 33"
43	489889,21	2227270,27		
			1,04	238° 8' 33"
44	489888,66	2227269,38		
			51,33	238° 8' 33"
45	489861,57	2227225,79		
			44,12	203° 46' 16"
46	489821,20	2227208,01		
			10,53	172° 27' 40"
47	489810,76	2227209,39		
			25,63	262° 27' 40"
1	489807,40	2227183,98		
Площадь – 31 908,02 кв. метра				

Контур 5 полосы отвода участка № 3 на период строительства пересекает земельные участки, находящиеся в государственной собственности Российской Федерации, а также земли, находящиеся в государственной собственности.

Каталог координат характерных точек границ земельных участков, образуемых из земель, находящихся в государственной собственности в границах контура 5, приведен в таблице № 16.

Таблица № 16

№	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
В границах кадастрового квартала 61:53:0000395				
Образуемый земельный участок из земель населенных пунктов 61:53:0000395:3У1, вид разрешенного использования – линейные объекты транспортной и инженерной инфраструктуры				
61:53:0000395:3У1				
9	489926,97	2227276,49		
			1,27	51° 46' 34"
10	489927,75	2227277,48		
			38,77	190° 48' 37"
10a	489889,67	2227270,21		
			0,46	173° 3' 35"

1	2	3	4	5
43	489889,21	2227270,27		
			1,04	238° 8' 33"
44	489888,66	2227269,38		
			38,96	10° 30' 12"
9	489926,97	2227276,49		
Площадь – 28,57 кв. метра				
В границах кадастрового квартала 61:53:0000394				
Образуемый земельный участок из земель населенных пунктов 61:53:0000394:3У1, вид разрешенного использования – линейные объекты транспортной и инженерной инфраструктуры				
61:53:0000394:3У1				
16	490405,08	2227899,44		
			11,73	51° 9' 55"
17	490412,43	2227908,58		
			12,71	43° 10' 6"
18	490421,70	2227917,28		
			13,00	133° 17' 41"
29	490412,79	2227926,74		
			13,59	223° 10' 6"
30	490402,88	2227917,44		
			10,99	231° 9' 55"
31	490395,98	2227908,88		
			13,10	313° 56' 37"
16	490405,08	2227899,44		
Площадь – 318,65 кв. метра				

В границах полосы отвода земель на период строительства определены границы пользования земельными участками КН 61:53:0000395:1 (вид разрешенного использования – полоса отвода железной дороги), КН 61:53:0000354:363 (вид разрешенного использования – земельные участки, предназначенные для разработки полезных ископаемых, размещения железнодорожных путей, автомобильных дорог, искусственно созданных путей и т.д.).

Каталоги координат характерных точек границ пользования земельными участками КН 61:53:0000395:1, КН 61:53:0000354:363 на период строительства объекта приведены в таблице № 17.

Таблица № 17

№	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Участок пользования 10 (в отношении КН 61:53:0000395:1)				
1	489807,40	2227183,98		
			33,00	352° 27' 40"
2	489840,11	2227179,65		

1	2	3	4	5
			8,55	82° 27' 40"
3	489841,23	2227188,12		
			43,61	24° 27' 8"
4	489880,93	2227206,17		
			21,29	58° 8' 33"
5	489892,17	2227224,26		
			9,01	146° 10' 57"
6	489884,69	2227229,27		
			48,50	58° 8' 33"
7	489910,29	2227270,46		
			9,38	321° 46' 34"
8	489917,65	2227264,66		
			15,05	51° 46' 34"
9	489926,97	2227276,49		
			38,96	190° 30' 12"
44	489888,66	2227269,38		
			51,33	238° 8' 33"
45	489861,57	2227225,79		
			44,12	203° 46' 16"
46	489821,20	2227208,01		
			10,53	172° 27' 40"
47	489810,76	2227209,39		
			25,63	262° 27' 40"
1	489807,40	2227183,98		
Площадь – 3 168,71 кв. метра				
Участок пользования 11 (КН 61:53:0000354:363)				
35	490228,58	2227718,23		
			372,28	231° 43' 46"
36	489997,99	2227425,95		
			31,04	234° 10' 52"
37	489979,83	2227400,78		
			2,08	313° 44' 42"
38	489981,27	2227399,28		
			156,39	48° 18' 27"
38а	490085,29	2227516,06		
			0,05	53° 7' 48"
38б	490085,32	2227516,10		
			50,13	48° 28' 8"
38в	490118,56	2227553,63		
			26,64	47° 58' 57"
38г	490136,39	2227573,42		
			0,32	48° 48' 51"
38д	490136,60	2227573,66		
			29,92	49° 13' 42"

1	2	3	4	5
38е	490156,14	2227596,32		
			0,85	51° 14' 4"
38ж	490156,67	2227596,98		
			43,00	52° 27' 50"
38з	490182,87	2227631,08		
			1,68	55° 38' 57"
38и	490183,82	2227632,47		
			52,34	58° 52' 56"
38к	490210,87	2227677,28		
			1,80	62° 9' 9"
38л	490211,71	2227678,87		
			30,93	65° 45' 19"
38м	490224,41	2227707,07		
			1,03	67° 40' 50"
38н	490224,80	2227708,02		
			10,88	69° 41' 34"
35	490228,58	2227718,23		
Площадь – 4 787,96 кв. метра				

Кроме земельных участков полосы отвода на период строительства линейного объекта, в чертеже проекта межевания отображено местоположение объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта: колодцев и камер. Планируемая общая площадь для размещения указанных объектов – 1 070 кв. метров. Установление границ земельных участков для размещения камер и колодцев на водоводе необходимо выполнить после ввода объекта в эксплуатацию на основании исполнительной съемки.

2. Перечень земельных участков, полностью или частично попадающих в границы полосы отвода для организации строительства линейного объекта «Строительство водовода от системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ) до Красносулинской промышленной зоны»

Информация о земельных участках (данные по состоянию на 2 июня 2017 г.), попадающих в границы полосы отвода на период строительства линейного объекта, представлена в таблице № 18.

Таблица № 18

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель, вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка (кв. метров)	Общая площадь отвода земель для организации строительства объекта (кв. метров)	
				отвод земель на период строительства	в том числе ориентировочная площадь постоянного отвода для колодцев, камер
1	2	3	4	5	6
1.	61:28:0600002:1489	земли сельскохозяйственного назначения. Для сельскохозяйственного производства	158000	5308,07	25
2.	61:28:0600002:761	земли сельскохозяйственного назначения. Для сельскохозяйственного производства	158000	3961,62	
3.	61:28:0600002:760	земли сельскохозяйственного назначения. Для сельскохозяйственного производства	237000	2470,33	56,5
4.	61:28:0600002:215	земли сельскохозяйственного назначения. Для сельскохозяйственного производства	237000	9335,18	34
5.	61:28:0000000:22558 (контур 9) временный до 15.05.2019	земли сельскохозяйственного назначения под строительство объекта «Доверенная сеть связи Министерства обороны РФ на базе собственных ВОЛС, 1 очередь»	391	74,12	

1	2	3	4	5	6
6.	61:28:0600002:1378 Многоконтурный Контур 2	земли сельскохозяйственного назначения. Для сельскохозяйственного производства	6000 (158000)	476,96	
7.	61:18:0600015:237	земли сельскохозяйственного назначения. Для сельскохозяйственного использования	97733	1051,73	
8.	61:56:0110001:21	земли населенных пунктов. В целях размещения глиняного карьера	19154	2359,21	3
9.	61:56:0110001:18, (часть ЕЗ 61:56:0000000:40)	земли населенных пунктов. Полоса отвода железной дороги	585821 (1856043)	6372,84	79
10.	61:56:0110001:418	земли населенных пунктов. Для производства, переработки и реализации сельскохозяйственной продукции	11425757	45865,13	64
11.	61:18:0600015:43, (часть ЕЗ 61:18:0600015:45)	земли сельскохозяйственного назначения. Для сельскохозяйственного использования	286600 (1504900)	11342,14	52
12.	61:18:0600015:44, (часть ЕЗ 61:18:0600015:45)	земли сельскохозяйственного назначения. Для сельскохозяйственного использования	809700 (1504900)	45159,54	57
13.	61:18:0600015:719 временный до 22.11.2017	земли сельскохозяйственного назначения. Для строительства распределительного газопровода среднего и низкого давления для газификации улиц пос. Юбилейная	12086	452,06	

1	2	3	4	5	6
14.	61:18:0600015:118, (часть ЕЗ 61:18:0600015:121)	земли сельскохозяйственного назначения. Для сельскохозяйственного использования	363100 (675200)	21850,99	42
15.	61:18:0600015:404	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. В целях эксплуатации НС № 6	8725	2046,89	28
16.	61:18:0600015:232, (часть ЕЗ 61:18:0600015:234)	земли сельскохозяйственного назначения. Для сельскохозяйственного использования	410113 (1247337)	1948,5	32
17.	61:18:0600015:332, (часть ЕЗ 61:18:0600015:334)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. ВЛ 110кВ НГРЭС-Персиановка	20 (220)	20,00	
18.	61:18:0600015:230, (часть ЕЗ 61:18:0600015:234)	земли сельскохозяйственного назначения. Для сельскохозяйственного использования	229915 (1247337)	1801,29	88

1	2	3	4	5	6
19.	61:18:0600015:231, (часть ЕЗ 61:18:0600015:234)	земли сельскохозяйственного назначения. Для сельскохозяйственного использования	82264 (1247337)	8254,85	
20.	61:18:0600015:119, (часть ЕЗ 61:18:0600015:121)	земли сельскохозяйственного назначения. Для сельскохозяйственного использования	222800 (675200)	6690,78	
21.	61:18:0600015:690 временный до 05.06.2017	земли сельскохозяйственного назначения. Для эксплуатации и обслуживания водопровода	10736	3430,82	
22.	61:53:0000395:1, (часть ЕЗ 61:53:0000000:2)	земли населенных пунктов, полоса отвода железной дороги	165375 (3264265)	4440,35	79
23.	61:53:0000354:94, (часть ЕЗ 61:53:0000000:32)	земли населенных пунктов. Для сельскохозяйственного использования	528477 (11610705)	20719,23	25
24.	61:53:0000354:363 контур 1	земли населенных пунктов. Земельные участки, предназначенные для разработки полезных ископаемых, размещения железнодорожных путей, автомобильных дорог, и т.д.	27952 (28694)	4787,96	
25.	61:53:0000354:95, (часть ЕЗ 61:53:0000000:32)	земли населенных пунктов. Для сельскохозяйственного использования	380892 (11610705)	2884,89	37
				Итого: 213 105,27	701,5

2. Предложения по формированию границ санитарно-защитной полосы водовода

В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водоводов питьевого назначения» и исходными данными в проекте межевания установлены границы санитарно-защитной полосы планируемого к размещению водовода. Ширина санитарно-защитной полосы для водовода диаметром до 1000 миллиметров устанавливается на расстоянии 10 метров от водовода при отсутствии грунтовых вод и 50 метров при их наличии. Границы санитарно-защитной полосы подлежат уточнению после выполнения исполнительной топографической съемки, выполненной по завершению строительства и получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

В границах санитарно-защитной полосы водовода должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод. При выполнении работ по строительству линейного объекта должны соблюдаться требования санитарно-эпидемиологических норм в связи с производством работ в санитарно-защитной полосе существующих водоводов. Для площадки ВНС «Майский» граница I пояса зоны санитарной охраны должна совпадать с ограждением ее территории, размещаемым на расстоянии не менее 30 метров от стенок резервуаров чистой воды и не менее 15 метров от насосной станции.

Каталог координат характерных точек границ санитарно-защитной полосы водовода приведен в таблице № 19.

Таблица № 19

№	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Участок № 1				
1*	474557,43	2234609,68		
			38,19	318° 33' 26"
2*	474586,06	2234584,40		
			400,05	303° 51' 26"
3*	474808,94	2234252,19		
			40,00	33° 51' 26"
4*	474842,16	2234274,47		
			14,00	303° 51' 26"
5*	474849,96	2234262,85		
			17,93	213° 54' 15"
6*	474835,07	2234252,84		
			23,38	303° 53' 54"
7*	474848,11	2234233,44		
			100,00	213° 53' 54"
8*	474765,11	2234177,67		

1	2	3	4	5
			37,46	123° 53' 54"
9*	474744,21	2234208,76		
			57,94	33° 51' 26"
10*	474792,33	2234241,04		
			397,47	123° 51' 26"
11*	474570,89	2234571,12		
			19,30	138° 33' 26"
12*	474556,42	2234583,89		
			25,81	87° 45' 41"
1*	474557,43	2234609,68		
Площадь – 12 544 кв. метра				
Участок № 2				
1*	475471,66	2233413,73		
			53,97	244° 0' 15"
2*	475448,00	2233365,23		
			71,95	297° 26' 3"
3*	475481,15	2233301,37		
			28,92	298° 18' 32"
4*	475494,87	2233275,90		
			40,00	28° 18' 32"
5*	475530,09	2233294,87		
			151,97	298° 18' 32"
6*	475602,15	2233161,08		
			4,60	343° 17' 49"
7*	475606,56	2233159,76		
			58,71	298° 18' 4"
8*	475634,40	2233108,07		
			100,00	208° 18' 4"
9*	475546,35	2233060,66		
			17,29	118° 18' 4"
10*	475538,15	2233075,88		
			4,60	163° 17' 49"
11*	475533,75	2233077,20		
			193,38	118° 18' 32"
12*	475442,05	2233247,45		
			40,00	28° 18' 32"
13*	475477,26	2233266,42		
			29,08	118° 18' 32"
14*	475463,47	2233292,02		
			82,17	117° 26' 3"
15*	475425,62	2233364,94		
			64,03	63° 59' 44"
16*	475453,69	2233422,49		
			19,99	334° 0' 7"

1	2	3	4	5
1*	475471,66	2233413,73		
Площадь – 24 828 кв. метров				
Участок № 3				
1*	489854,06	2220835,12		
			535,64	203° 18' 39"
2*	489362,15	2220623,16		
			184,21	205° 16' 1"
3*	489195,57	2220544,53		
			74,62	146° 49' 12"
4*	489133,11	2220585,37		
			1,68	192° 33' 57"
5*	489131,47	2220585,01		
			19,47	146° 49' 12"
6*	489115,18	2220595,66		
			11,05	161° 49' 12"
7*	489104,68	2220599,11		
			6,96	130° 29' 31"
8*	489100,16	2220604,40		
			45,96	132° 19' 24"
9*	489069,22	2220638,38		
			40,00	221° 39' 30"
10*	489039,33	2220611,79		
			196,73	132° 19' 24"
11*	488906,87	2220757,24		
			17,14	146° 57' 29"
12*	488892,50	2220766,59		
			9,93	101° 57' 29"
13*	488890,45	2220776,30		
			188,82	131° 37' 46"
14*	488765,01	2220917,44		
			103,99	133° 34' 55"
15*	488693,32	2220992,77		
			13,46	102° 59' 35"
16*	488690,29	2221005,88		
			160,28	171° 7' 12"
17*	488531,94	2221030,62		
			25,82	81° 7' 4"
18*	488535,92	2221056,13		
			146,45	86° 28' 57"
19*	488544,91	2221202,30		
			505,98	90° 22' 46"
20*	488541,56	2221708,27		
			84,57	21° 57' 38"
21*	488619,99	2221739,90		

1	2	3	4	5
			151,33	91° 57' 38"
22*	488614,81	2221891,14		
			88,04	161° 58' 2"
23*	488531,10	2221918,39		
			695,46	91° 57' 38"
24*	488507,31	2222613,44		
			132,92	86° 45' 15"
25*	488514,83	2222746,15		
			267,88	92° 3' 38"
26*	488505,20	2223013,85		
			67,66	103° 56' 32"
27*	488488,90	2223079,52		
			439,98	101° 26' 48"
28*	488401,58	2223510,75		
			244,92	11° 44' 28"
29*	488641,38	2223560,59		
			2339,32	81° 53' 4"
30*	488971,62	2225876,48		
			175,37	63° 39' 58"
31*	489049,41	2226033,64		
			73,98	86° 55' 40"
32*	489053,38	2226107,52		
			97,33	55° 51' 19"
33*	489108,01	2226188,07		
			51,59	59° 49' 56"
34*	489133,93	2226232,67		
			104,21	51° 30' 48"
35*	489198,78	2226314,24		
			36,88	59° 40' 6"
36*	489217,41	2226346,08		
			609,42	51° 36' 24"
37*	489595,89	2226823,71		
			396,42	54° 47' 16"
38*	489824,47	2227147,60		
			15,55	45° 43' 9"
39*	489835,32	2227158,73		
			31,02	82° 27' 40"
40*	489839,39	2227189,48		
			44,11	24° 27' 8"
41*	489879,55	2227207,74		
			65,69	58° 8' 33"
42*	489914,22	2227263,54		
			92,47	51° 46' 34"
43*	489971,44	2227336,18		

1	2	3	4	5
			87,67	54° 10' 52"
44*	490022,74	2227407,27		
			386,81	51° 43' 46"
45*	490262,32	2227710,95		
			247,59	51° 9' 55"
46*	490417,58	2227903,81		
			91,98	43° 10' 6"
47*	490484,67	2227966,74		
			4,99	88° 23' 51"
48*	490484,81	2227971,73		
			1,00	44° 48' 23"
49*	490485,52	2227972,44		
			20,00	134° 48' 23"
50*	490471,42	2227986,62		
			9,00	224° 48' 23"
51*	490465,04	2227980,28		
			4,66	268° 23' 51"
52*	490464,91	2227975,63		
			85,05	223° 10' 6"
53*	490402,88	2227917,44		
			249,09	231° 9' 55"
54*	490246,68	2227723,41		
			387,33	231° 43' 46"
55*	490006,78	2227419,32		
			87,68	234° 10' 52"
56*	489955,47	2227348,23		
			93,17	231° 46' 34"
57*	489897,82	2227275,04		
			60,75	238° 8' 33"
58*	489865,76	2227223,44		
			49,15	204° 27' 8"
59*	489821,02	2227203,10		
			35,47	262° 27' 40"
60*	489816,37	2227167,94		
			10,49	225° 43' 9"
61*	489809,04	2227160,43		
			397,45	234° 47' 16"
62*	489579,87	2226835,70		
			610,27	231° 36' 24"
63*	489200,86	2226357,39		
			36,86	239° 40' 6"
64*	489182,24	2226325,58		
			104,24	231° 30' 48"
65*	489117,37	2226243,98		

1	2	3	4	5
			52,35	239° 49' 56"
66*	489091,06	2226198,72		
			102,19	235° 51' 19"
67*	489033,70	2226114,15		
			75,43	266° 55' 40"
68*	489029,66	2226038,83		
			174,46	243° 39' 58"
69*	488952,27	2225882,47		
			2328,48	261° 53' 4"
70*	488623,56	2223577,31		
			250,78	191° 44' 28"
71*	488378,03	2223526,28		
			460,31	281° 26' 48"
72*	488469,38	2223075,12		
			66,01	283° 56' 32"
73*	488485,29	2223011,06		
			264,87	272° 3' 38"
74*	488494,81	2222746,35		
			132,90	266° 45' 15"
75*	488487,29	2222613,66		
			710,37	271° 57' 38"
76*	488511,59	2221903,71		
			88,04	341° 58' 2"
77*	488595,30	2221876,45		
			123,32	271° 57' 38"
78*	488599,52	2221753,21		
			84,16	201° 57' 38"
79*	488521,47	2221721,73		
			518,89	270° 22' 46"
80*	488524,91	2221202,85		
			144,83	266° 28' 57"
81*	488516,02	2221058,29		
			44,88	261° 7' 4"
82*	488509,09	2221013,95		
			166,76	351° 7' 12"
83*	488673,85	2220988,21		
			5,40	282° 59' 35"
84*	488675,06	2220982,94		
			109,12	313° 34' 55"
85*	488750,29	2220903,90		
			182,07	311° 37' 46"
86*	488871,24	2220767,80		
			2,30	221° 37' 46"
87*	488869,52	2220766,28		

1	2	3	4	5
			0,50	311° 37' 46"
88*	488869,85	2220765,90		
			13,26	281° 57' 27"
89*	488872,60	2220752,93		
			23,52	326° 57' 30"
90*	488892,31	2220740,11		
			193,60	312° 19' 24"
91*	489022,67	2220596,97		
			40,00	221° 39' 30"
92*	488992,78	2220570,38		
			45,60	312° 19' 24"
93*	489023,49	2220536,67		
			33,93	310° 29' 31"
94*	489045,52	2220510,86		
			26,26	341° 49' 12"
95*	489070,46	2220502,67		
			122,84	326° 49' 12"
96*	489173,27	2220435,45		
			127,72	56° 49' 12"
97*	489243,17	2220542,34		
			141,68	25° 16' 1"
98*	489371,30	2220602,82		
			535,28	23° 18' 39"
99*	489862,88	2220814,64		
			22,30	113° 17' 55"
1*	489854,06	2220835,12		
Площадь – 246 369,82 кв. метра				

4. Основные показатели проекта межевания

Основные показатели проекта межевания приведены в таблице № 20.

Таблица № 20

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1.	Общая площадь земель, необходимая на период строительства линейного объекта, в том числе в границах:	кв. метров	274895,5
	г. Шахты	кв. метров	298,35
	Краснокутского с.п.	кв. метров	23984,55
	г. Новошахтинска	кв. метров	92305,26

1	2	3	4
	Ударниковского с.п.	кв. метров	125127,68
	Красносулинского г.п.	кв. метров	33179,66
2.	Общая площадь земель в границах санитарно-защитной полосы водовода, в том числе в границах:	кв. метров	246369,82
	г. Шахты	кв. метров	194,27
	Краснокутского с.п.	кв. метров	37177,93
	г. Новошахтинска	кв. метров	108070,61
	Ударниковского с.п.	кв. метров	79117,87
	Красносулинского г.п.	кв. метров	21809,14
3.	Общая площадь земельных участков, образуемых из земель, находящихся в государственной собственности	кв. метров	61790,01

Примечание.

Используемые сокращения:

ВЛ – воздушная линия;

г. – город;

D – диаметр;

ЕЗ – единое землепользование;

ЗУ – земельный участок;

КН – кадастровый номер;

НС – насосная станция;

ОАО «РЖД» – открытое акционерное общество «Российские железные дороги»;

ПНД – полиэтилен низкого давления;

СанПиН – санитарные правила и нормы;

с.п. – сельское поселение.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко