



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.04.2017 № 286

г. Ростов-на-Дону

**Об утверждении проекта изменений
в основную часть проекта планировки и в проект
межевания территории размещения линейного объекта
«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»**

Во исполнение статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании распоряжения Правительства Ростовской области от 15.02.2017 № 62 «О разработке проекта изменений в проект планировки и проект межевания территории размещения линейного объекта «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» Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить проект изменений в основную часть проекта планировки и в проект межевания территории размещения линейного объекта «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», утвержденные постановлением Правительства Ростовской области от 09.12.2015 № 153, в следующем составе:

1.1. Схема размещения линейного объекта «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» согласно приложению № 1.

1.2. Схема зоны планируемого размещения линейного объекта «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» согласно приложению № 2.

1.3. Положение о размещении линейного объекта «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» согласно приложению № 3.

2. Утвердить проект изменений в проект межевания территории в следующем составе:

2.1. Чертеж межевания территории размещения линейного объекта «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» согласно приложению № 4.

2.2. Пояснительная записка к проекту изменений в проект межевания территории размещения линейного объекта «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» согласно приложению № 5.

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

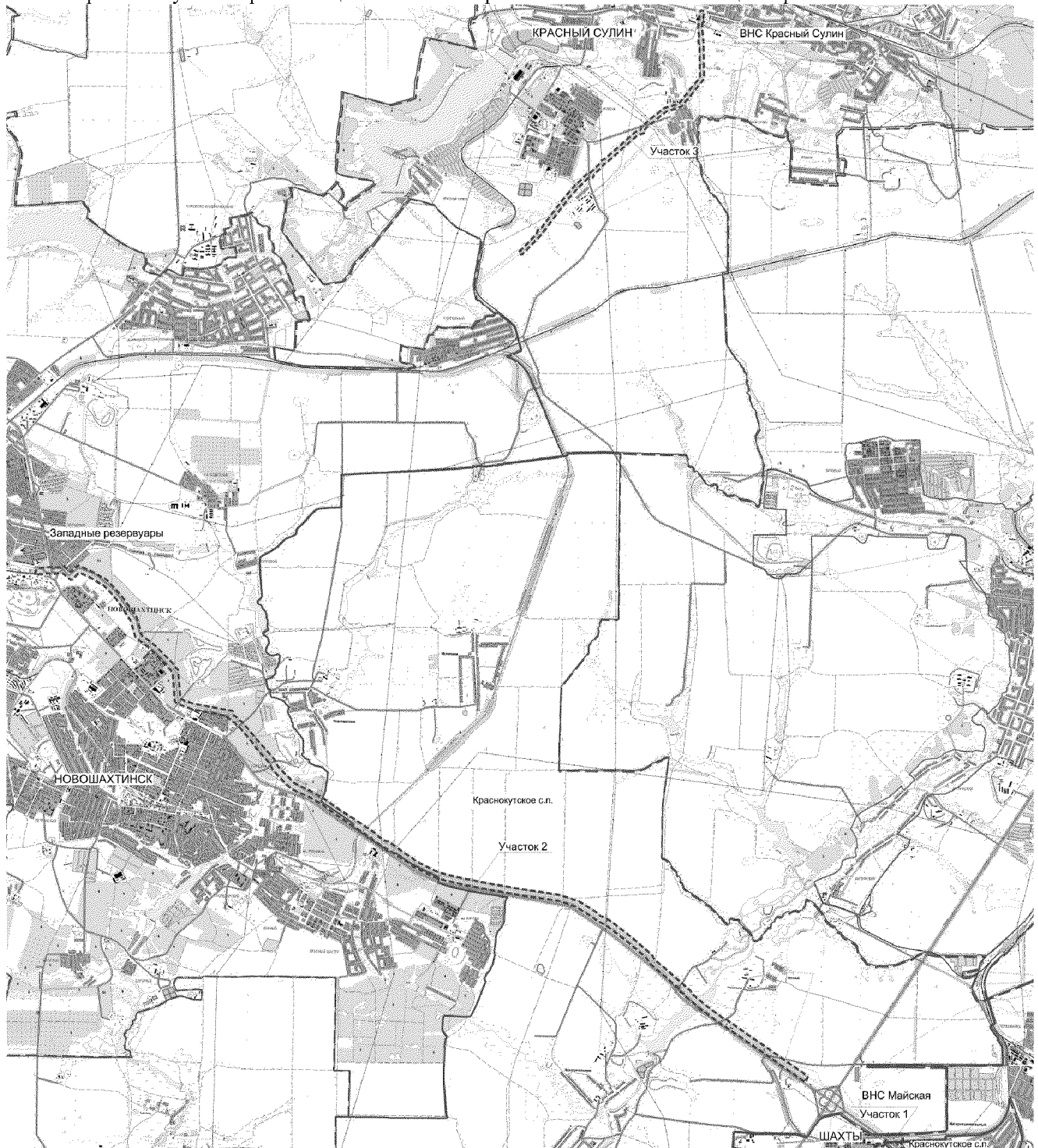
Первый заместитель
Губернатора Ростовской области





И.А. Гуськов

Постановление вносит
министерство строительства,
архитектуры и территориального
развития Ростовской области

СХЕМА
размещения линейного объекта «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»



Условные обозначения:

-  — граница разработки проекта планировки;
-  — граница муниципального образования.

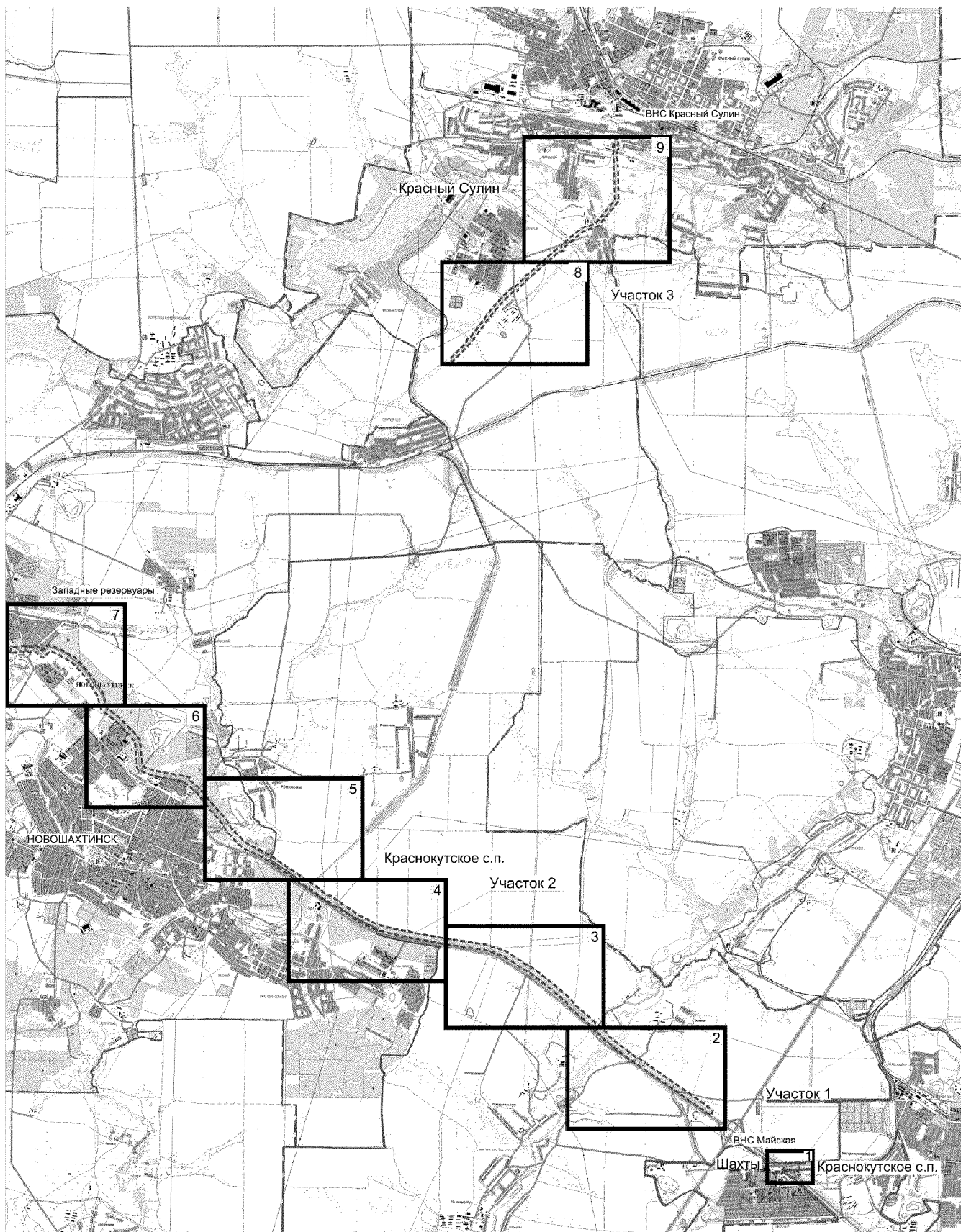
Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

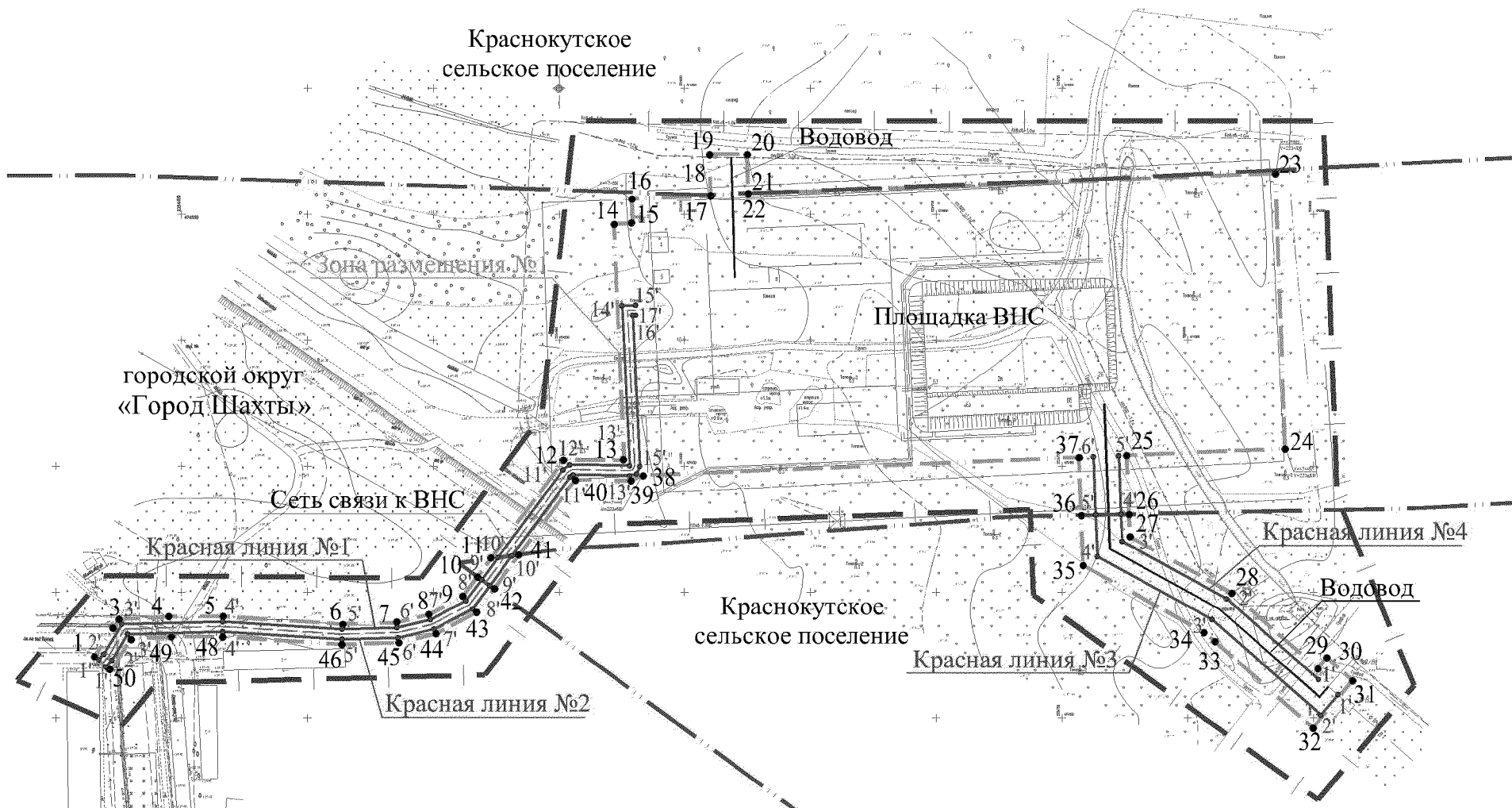


Т.А. Родионченко








СХЕМА

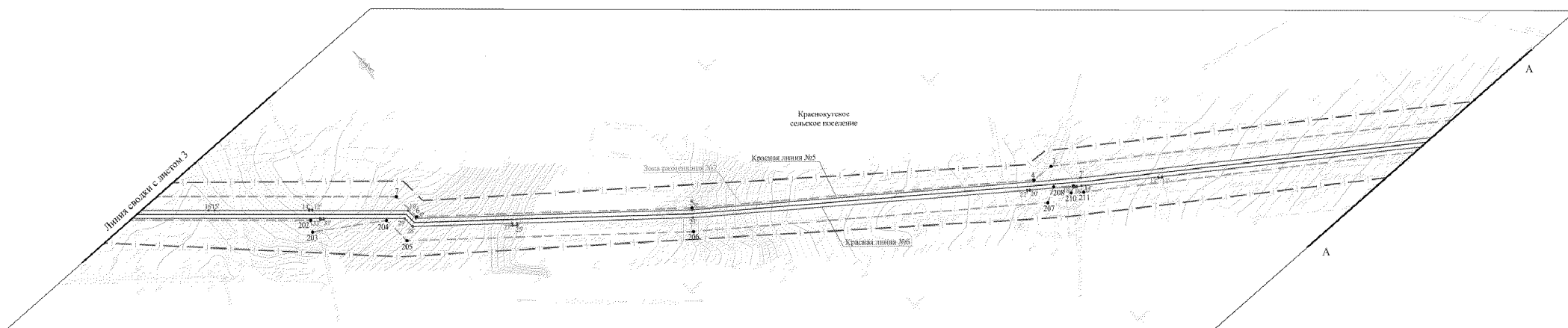
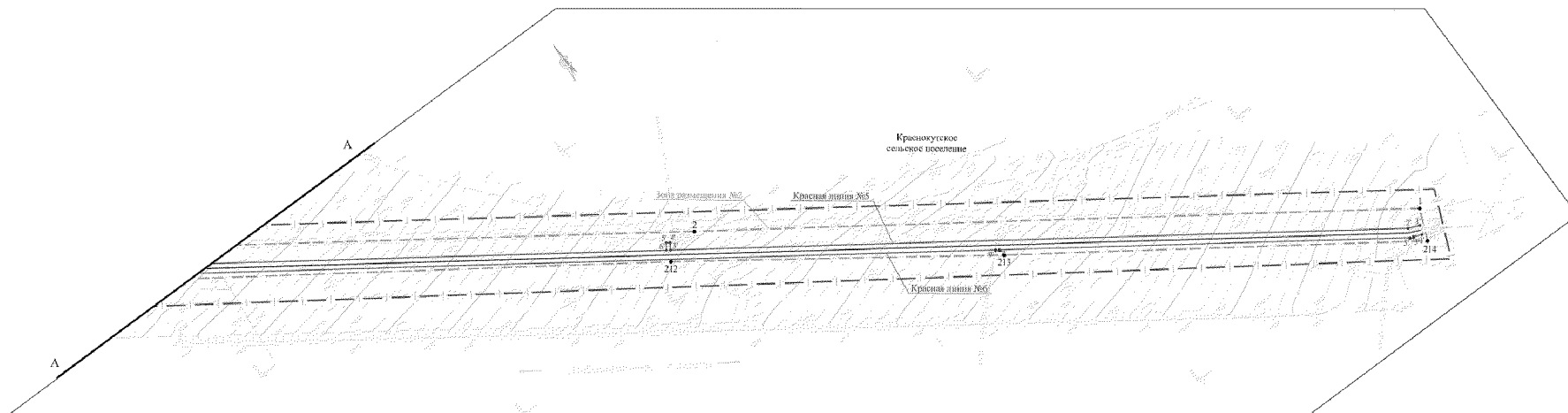
зоны планируемого размещения объекта размещения линейного объекта «Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков. Строительство насосной станции в районе пос. Майский»











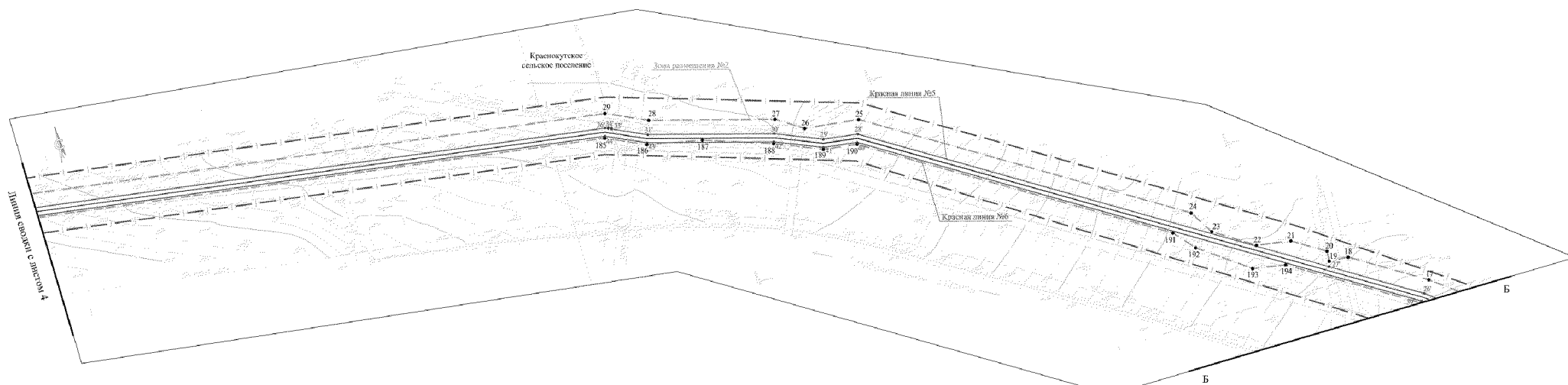
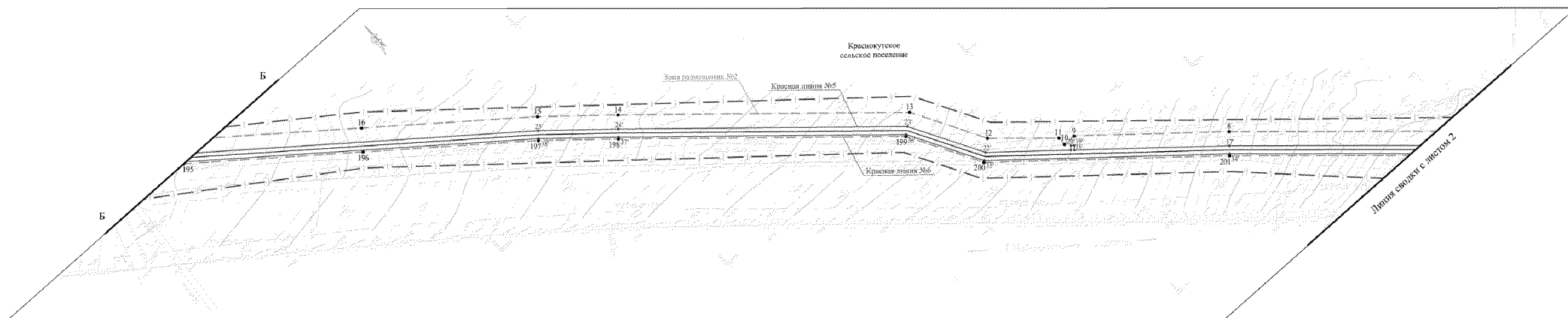
Условные обозначения:

-  – граница разработки проекта планировки территории;
-  – граница муниципального образования;
-  – красная линия – граница территории для размещения линейного объекта;
-  – номер поворотной точки красной линии;
-  – граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  – номер поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  – ось трассы планируемого водовода.









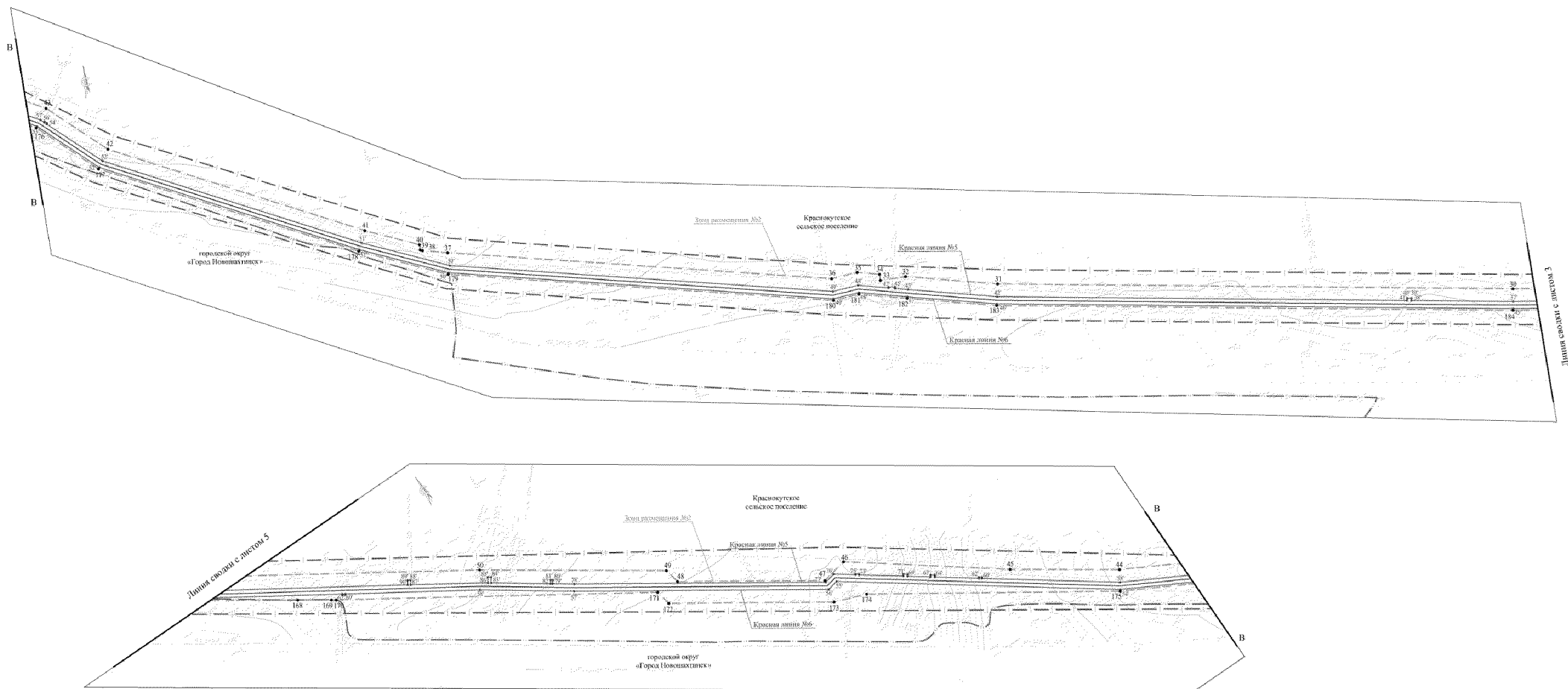
Условные обозначения:

-  — граница разработки проекта планировки территории;
-  — красная линия – граница территории для размещения линейного объекта;
-  — номер поворотной точки красной линии;
-  — граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  — номер поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  — ось трассы планируемого водовода.










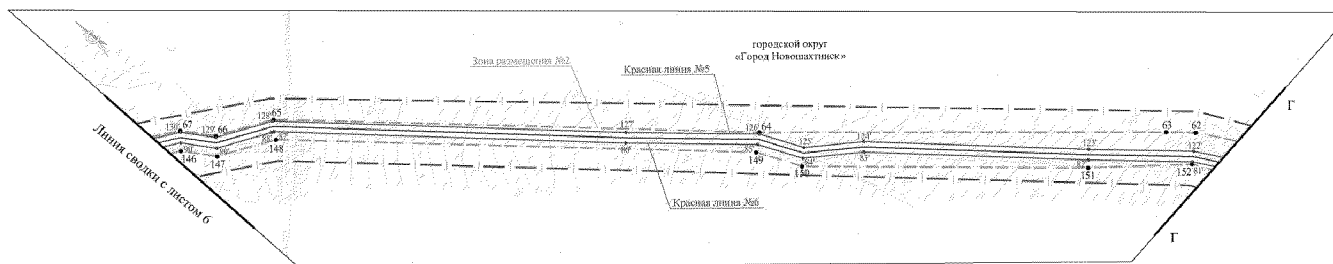
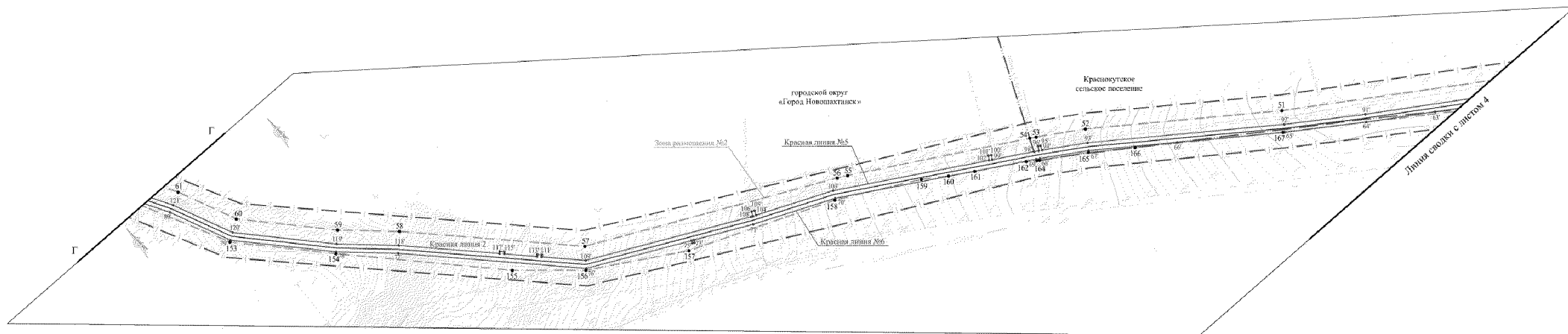
Условные обозначения:

-  — граница разработки проекта планировки территории;
-  — красная линия – граница территории для размещения линейного объекта;
-  — номер поворотной точки красной линии;
-  — граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  — номер поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  — ось трассы планируемого водовода.










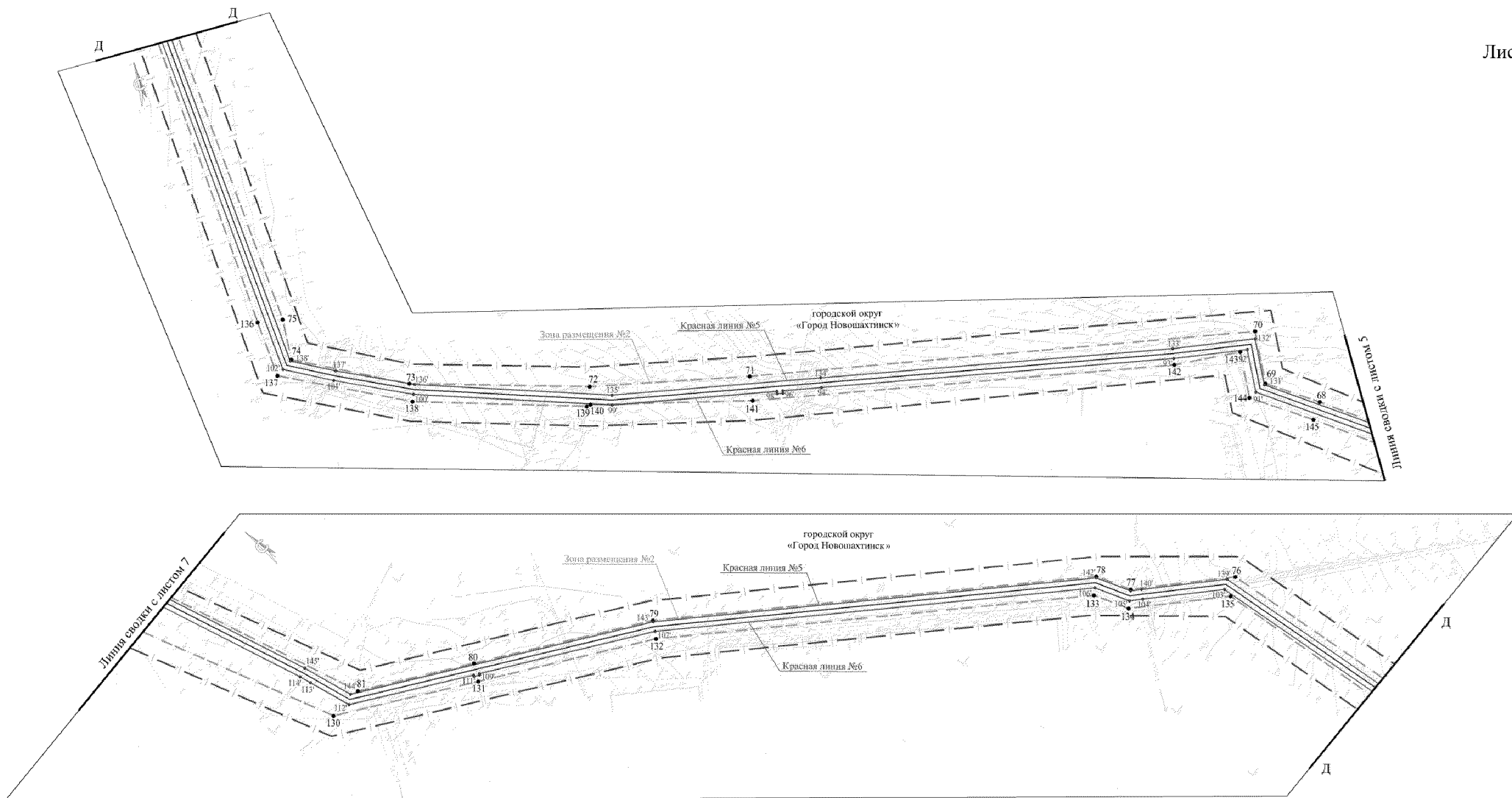
Условные обозначения:

-  – граница разработки проекта планировки территории;
-  – граница муниципального образования;
-  – красная линия – граница территории для размещения линейного объекта;
-  – номер поворотной точки красной линии;
-  – граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  – номер поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  – ось трассы планируемого водовода.









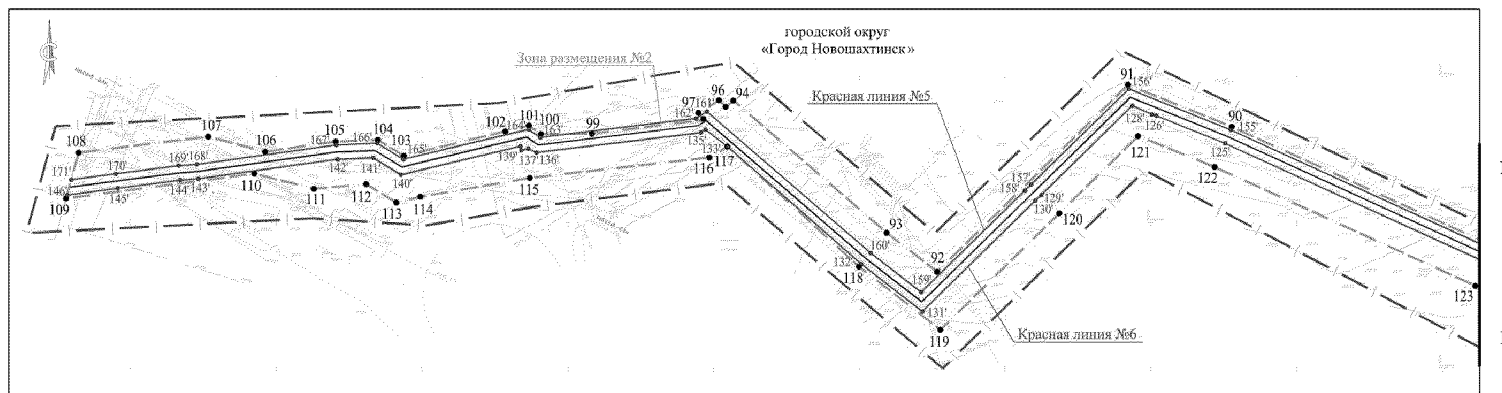
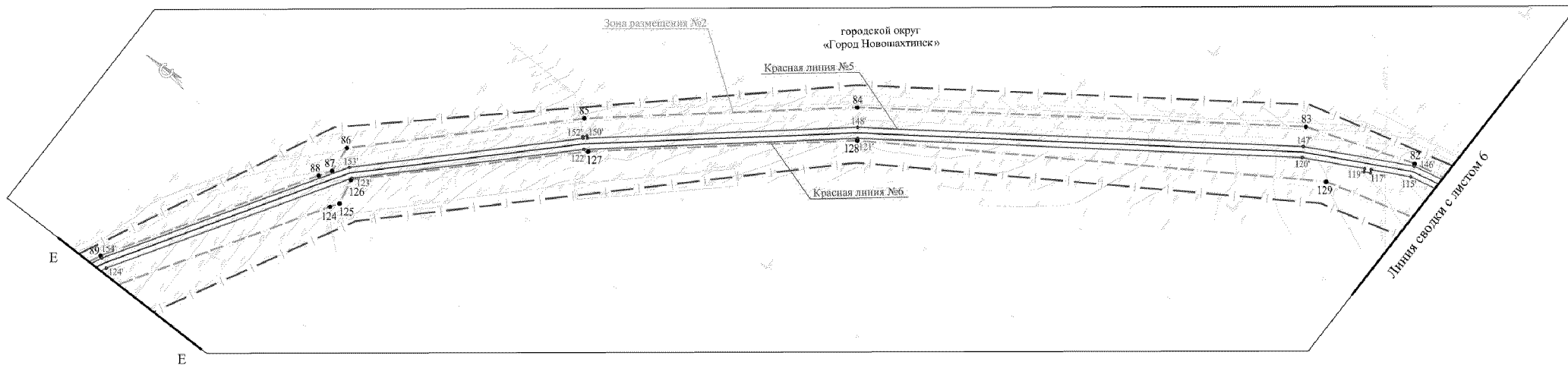
Условные обозначения:

-  – граница разработки проекта планировки территории;
-  – граница муниципального образования;
-  – красная линия – граница территории для размещения линейного объекта;
-  – номер поворотной точки красной линии;
-  – граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  – номер поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  – ось трассы планируемого водовода.









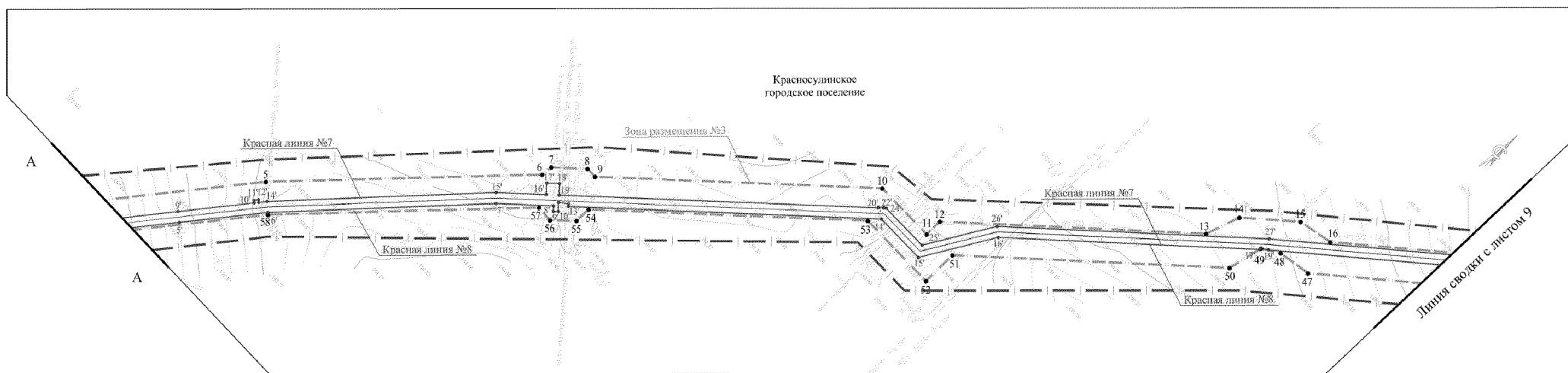
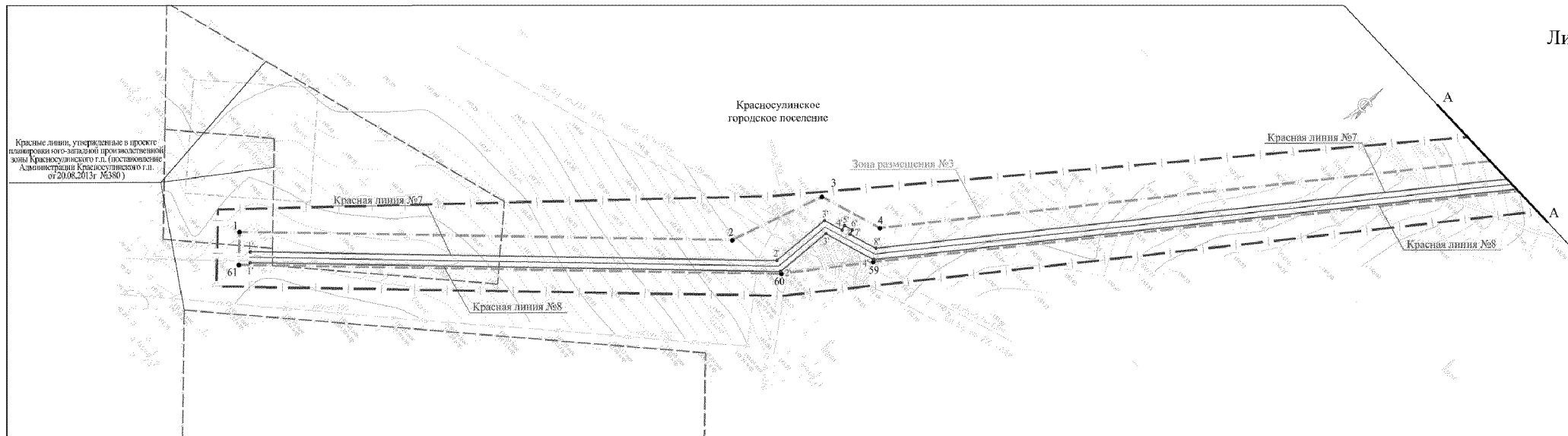
Условные обозначения:

-  — граница разработки проекта планировки территории;
-  — красная линия – граница территории для размещения линейного объекта;
-  — номер поворотной точки красной линии;
-  — граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  — номер поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  — ось трассы планируемого водовода.









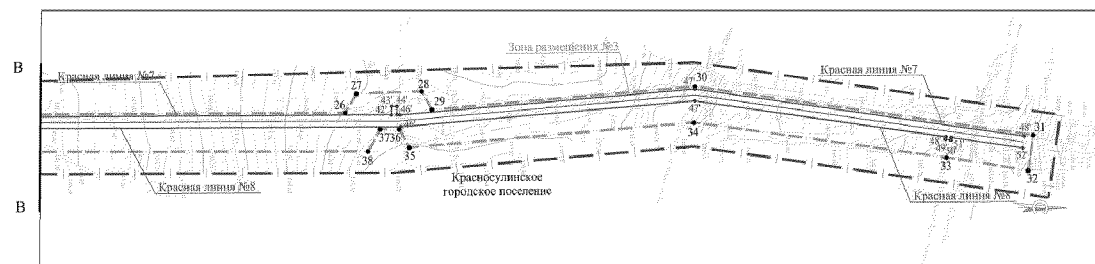
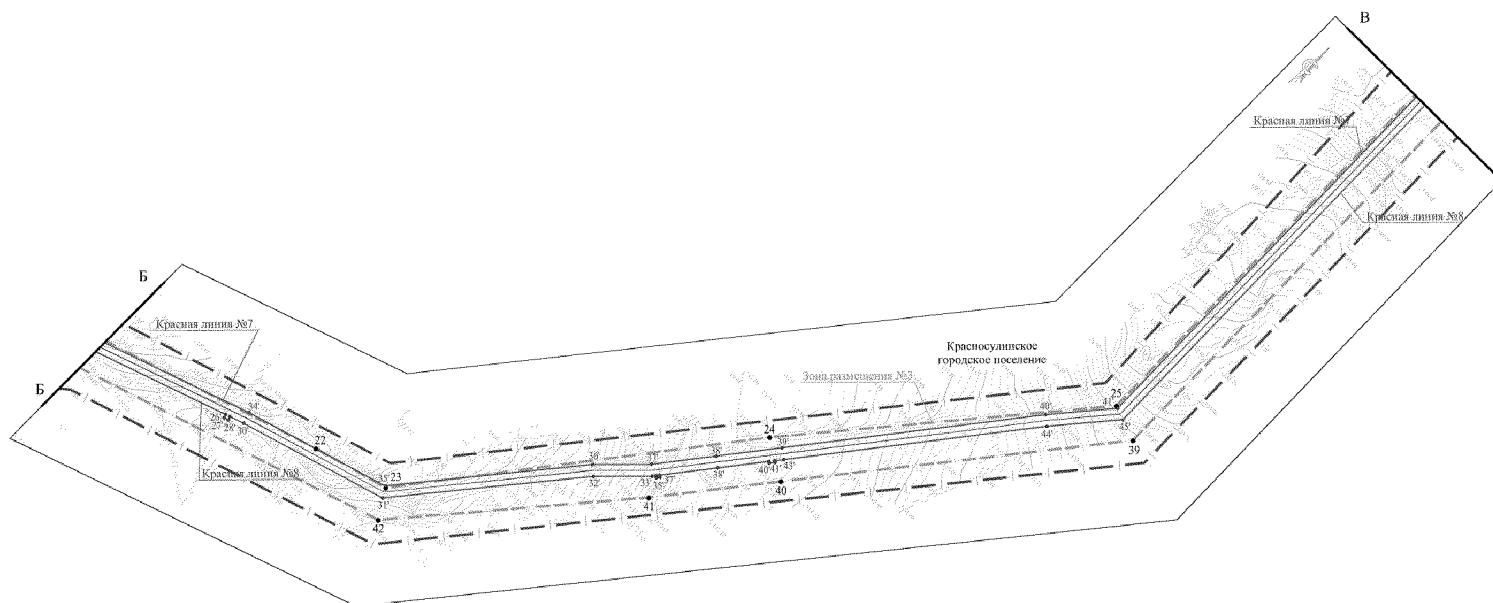
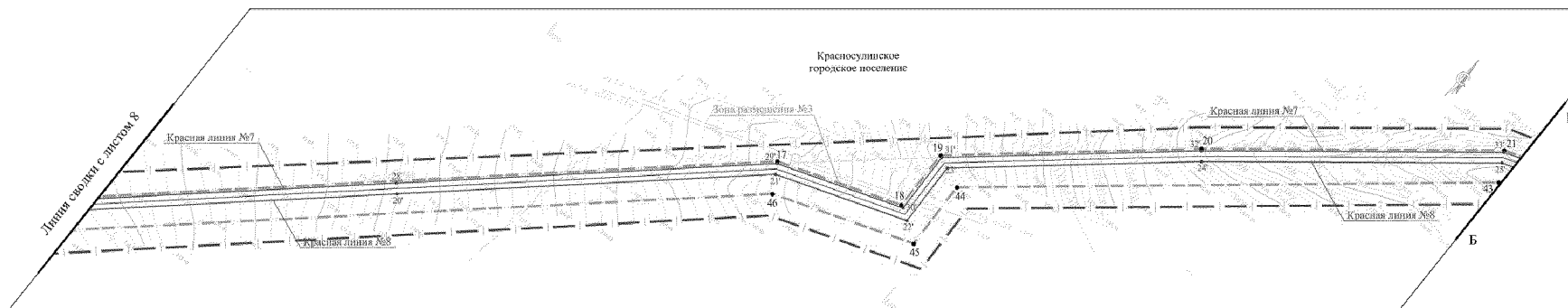
Условные обозначения:

-  — граница разработки проекта планировки территории;
-  — красная линия – граница территории для размещения линейного объекта;
-  — номер поворотной точки красной линии;
-  — граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  — номер поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  — ось трассы планируемого водовода.









Условные обозначения:

-  — граница разработки проекта планировки территории;
-  — красная линия – граница территории для размещения линейного объекта;
-  — номер поворотной точки красной линии;
-  — граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  — номер поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  — ось трассы планируемого водовода.



Условные обозначения:

-  – граница разработки проекта планировки территории;
-  – красная линия – граница территории для размещения линейного объекта;
-  – номер поворотной точки красной линии;
-  – граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  – номер поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  – ось трассы планируемого водовода.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко

ПОЛОЖЕНИЕ
о размещении линейного объекта
«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»

1. Общие положения

Целью разработки проекта изменений в проект планировки территории размещения линейного объекта «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», утвержденный постановлением Правительства Ростовской области от 09.12.2015 № 153, является обеспечение реализации мероприятий государственной программы Ростовской области «Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Ростовской области», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 603.

Основными задачами проекта планировки являются:

установление границ зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта;

установление красных линий – границ территорий для размещения линейного объекта.

2. Положение о размещении линейного объекта

Размещение линейного объекта «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» предусмотрено в границах территорий муниципальных образований: городского округа «Город Шахты», Краснокутского сельского поселения, городского округа «Город Новошахтинск» и Красносулинского городского поселения.

Планируемый к размещению линейный объект состоит из трех обособленных частей:

1. Участок для размещения ВНС «Майская» с подводящими коммуникациями – в районе одноименного поселка в г. Шахты;

2. Участок линейной части водовода – со стороны ВНС «Майская» до НС «Западные резервуары» в г. Новошахтинске;

3. Участок линейной части водовода от района перспективной ВНС – в юго-западной производственной зоне г. Красный Сулин до площадки городских водопроводных сооружений.

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

Каталог координат поворотных точек границы зоны планируемого размещения № 1 (Участок 1 – ВНС в районе пос. Майский с подводящими коммуникациями) приведен в таблице № 1.

Таблица № 1

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	474374,30	2234365,35		
			14,16	33° 32' 4"
2	474386,10	2234373,18		
			3,59	30° 18' 19"
3	474389,20	2234374,99		
			20,38	87° 8' 37"
4	474390,22	2234395,35		
			21,13	89° 53' 30"
5	474390,26	2234416,48		
			47,53	93° 38' 16"
6	474387,24	2234463,91		
			21,39	88° 22' 9"
7	474387,85	2234485,30		
			13,20	76° 18' 40"
8	474390,97	2234498,12		
			15,23	62° 26' 37"
9	474398,02	2234511,63		
			9,94	36° 29' 27"
10	474406,01	2234517,54		
			9,04	36° 29' 27"
11	474413,28	2234522,91		
			48,99	36° 29' 27"
12	474452,66	2234552,05		
			24,00	91° 2' 15"
13	474452,23	2234576,05		
			94,15	357° 19' 42"
14	474546,27	2234571,66		
			7,64	90° 14' 42"
15	474546,24	2234579,30		

1	2	3	4	5
			10,00	358° 1' 3"
16	474556,23	2234578,95		
			31,29	87° 45' 41"
17	474557,45	2234610,21		
			0,28	358° 12' 44"
18	474557,74	2234610,20		
			16,01	358° 12' 44"
19	474573,74	2234609,70		
			15,01	89° 59' 22"
20	474573,74	2234624,71		
			15,40	178° 12' 44"
21	474558,35	2234625,19		
			0,31	178° 12' 44"
22	474558,04	2234625,20		
			209,71	87° 45' 41"
23	474566,23	2234834,75		
			109,39	177° 57' 43"
24	474456,91	2234838,64		
			63,13	267° 37' 12"
25	474454,29	2234775,56		
			23,39	177° 46' 2"
26	474430,92	2234776,48		
			8,98	177° 46' 2"
27	474421,95	2234776,83		
			46,20	118° 50' 0"
28	474399,67	2234817,30		
			45,57	131° 15' 3"
29	474369,62	2234851,56		
			5,72	40° 23' 27"
30	474373,98	2234855,27		
			13,69	132° 1' 54"
31	474364,81	2234865,44		
			24,54	220° 1' 7"
32	474346,02	2234849,66		
			51,99	311° 28' 51"
33	474380,45	2234810,71		
			5,65	309° 38' 25"
34	474384,05	2234806,36		
			55,03	298° 57' 26"
35	474410,70	2234758,21		
			19,85	357° 49' 40"
36	474430,54	2234757,46		
			22,98	357° 49' 40"
37	474453,50	2234756,59		

1	2	3	4	5
			173,43	267° 37' 22"
38	474446,31	2234583,31		
			5,40	246° 48' 15"
39	474444,18	2234578,35		
			21,89	270° 58' 57"
40	474444,56	2234556,47		
			37,13	216° 49' 41"
41	474414,84	2234534,21		
			16,98	216° 49' 41"
42	474401,25	2234524,04		
			11,86	216° 49' 41"
43	474391,76	2234516,93		
			18,01	242° 26' 37"
44	474383,43	2234500,96		
			15,02	256° 18' 40"
45	474379,88	2234486,37		
			22,61	268° 22' 9"
46	474379,23	2234463,77		
			47,63	273° 38' 16"
47	474382,26	2234416,23		
			20,63	269° 53' 30"
48	474382,22	2234395,61		
			16,00	266° 46' 30"
49	474381,32	2234379,63		
			15,44	211° 36' 3"
50	474368,17	2234371,54		
			8,71	314° 44' 54"
1	474374,30	2234365,35		
Площадь: 33871,15 кв. метра				

Каталог координат поворотных точек границы зоны планируемого размещения № 2 (Участок 2 – водовод со стороны ВНС в районе пос. Майский до НС «Западные резервуары» в г. Новошахтинске) приведен в таблице № 2.

Таблица № 2

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	475608,93	2233096,57		
			774,70	304° 44' 51"
2	476050,48	2232460,03		
			995,68	304° 51' 39"
3	476619,59	2231643,03		
			27,68	272° 55' 44"

1	2	3	4	5
4	476621,01	2231615,39		
			432,98	306° 44' 23"
5	476880,01	2231268,42		
			348,01	309° 35' 45"
6	477101,81	2231000,26		
			35,98	356° 10' 55"
7	477137,71	2230997,86		
			561,22	311° 27' 35"
8	477509,29	2230577,27		
			193,88	309° 59' 9"
9	477633,88	2230428,72		
			16,17	269° 54' 38"
10	477633,85	2230412,55		
			10,60	0° 35' 40"
11	477644,45	2230412,66		
			89,37	311° 24' 33"
12	477703,56	2230345,64		
			102,62	329° 59' 45"
13	477792,43	2230294,32		
			364,87	311° 2' 41"
14	478032,02	2230019,13		
			100,63	310° 21' 21"
15	478097,19	2229942,44		
			220,50	307° 49' 50"
16	478232,42	2229768,29		
			226,27	307° 49' 49"
17	478371,20	2229589,57		
			103,24	302° 10' 28"
18	478426,17	2229502,19		
			23,79	274° 4' 13"
19	478427,86	2229478,46		
			12,73	3° 51' 0"
20	478440,57	2229479,32		
			46,19	302° 10' 28"
21	478465,16	2229440,22		
			42,65	279° 18' 20"
22	478472,06	2229398,13		
			57,53	303° 20' 46"
23	478503,68	2229350,07		
			34,22	328° 55' 24"
24	478532,99	2229332,41		
			424,84	302° 10' 28"
25	478759,21	2228972,81		
			67,58	277° 4' 10"

1	2	3	4	5
26	478767,53	2228905,75		
			38,06	303° 48' 59"
27	478788,71	2228874,13		
			155,49	285° 59' 39"
28	478831,56	2228724,65		
			54,28	295° 16' 8"
29	478854,73	2228675,57		
			743,12	278° 30' 16"
30	478964,62	2227940,62		
			716,20	279° 56' 11"
31	479088,21	2227235,16		
			128,63	283° 59' 2"
32	479119,29	2227110,34		
			35,22	270° 29' 13"
33	479119,59	2227075,12		
			8,63	0° 40' 19"
34	479128,22	2227075,22		
			31,01	284° 15' 48"
35	479135,86	2227045,17		
			36,58	265° 45' 25"
36	479133,15	2227008,69		
			535,06	283° 15' 25"
37	479255,85	2226487,89		
			35,16	284° 16' 39"
38	479264,52	2226453,82		
			3,25	297° 30' 43"
39	479266,02	2226450,94		
			7,27	0° 38' 38"
40	479273,29	2226451,02		
			78,50	293° 50' 8"
41	479305,01	2226379,22		
			374,50	296° 56' 8"
42	479474,66	2226045,35		
			103,16	312° 49' 48"
43	479544,79	2225969,69		
			114,95	298° 41' 27"
44	479599,97	2225868,85		
			152,00	304° 31' 24"
45	479686,12	2225743,62		
			231,83	307° 4' 41"
46	479825,89	2225558,66		
			36,65	258° 59' 5"
47	479818,89	2225522,69		
			204,96	304° 1' 12"

1	2	3	4	5
48	479933,56	2225352,81		
			21,77	349° 3' 19"
49	479954,94	2225348,67		
			259,56	304° 38' 48"
50	480102,50	2225135,14		
			592,95	302° 58' 16"
51	480425,20	2224637,69		
			250,84	305° 51' 50"
52	480572,16	2224434,40		
			63,34	301° 55' 25"
53	480605,65	2224380,64		
			8,42	299° 38' 30"
54	480609,81	2224373,32		
			236,05	299° 38' 30"
55	480726,56	2224168,16		
			13,66	297° 31' 19"
56	480732,87	2224156,05		
			332,30	296° 2' 38"
57	480878,77	2223857,49		
			236,34	315° 47' 26"
58	481048,18	2223692,70		
			78,57	312° 29' 2"
59	481101,24	2223634,75		
			129,30	317° 28' 44"
60	481196,54	2223547,37		
			81,48	335° 51' 29"
61	481270,89	2223514,04		
			61,00	330° 9' 17"
62	481323,80	2223483,68		
			27,78	319° 32' 35"
63	481344,94	2223465,66		
			385,55	318° 25' 55"
64	481633,39	2223209,84		
			460,38	319° 58' 51"
65	481985,96	2222913,80		
			56,74	302° 40' 16"
66	482016,59	2222866,04		
			34,17	326° 54' 23"
67	482045,22	2222847,38		
			80,67	306° 1' 11"
68	482092,66	2222782,13		
			58,47	304° 13' 48"
69	482125,54	2222733,79		
			54,28	4° 9' 5"

1	2	3	4	5
70	482179,69	2222737,72		
			517,61	280° 23' 18"
71	482273,02	2222228,59		
			163,64	281° 46' 52"
72	482306,43	2222068,40		
			184,13	286° 23' 12"
73	482358,38	2221891,74		
			122,94	296° 55' 42"
74	482414,06	2221782,13		
			41,82	3° 26' 12"
75	482455,80	2221784,64		
			488,90	355° 7' 1"
76	482942,93	2221743,03		
			107,50	313° 52' 16"
77	483017,43	2221665,53		
			37,44	341° 25' 40"
78	483052,92	2221653,60		
			454,64	315° 0' 53"
79	483374,48	2221332,21		
			187,98	307° 12' 7"
80	483488,14	2221182,48		
			121,82	307° 16' 35"
81	483561,92	2221085,55		
			241,94	347° 16' 9"
82	483797,91	2221032,23		
			103,94	340° 49' 54"
83	483896,09	2220998,10		
			405,37	324° 31' 59"
84	484226,24	2220762,90		
			245,91	319° 44' 15"
85	484413,90	2220603,96		
			216,97	314° 58' 5"
86	484567,23	2220450,46		
			24,66	265° 11' 56"
87	484565,17	2220425,88		
			12,78	302° 30' 42"
88	484572,04	2220415,10		
			209,86	301° 52' 16"
89	484682,85	2220236,88		
			199,06	294° 30' 37"
90	484765,43	2220055,76		
			76,91	291° 58' 10"
91	484794,20	2219984,43		
			183,19	225° 36' 10"

1	2	3	4	5
92	484666,04	2219853,54		
			43,66	307° 45' 6"
93	484692,77	2219819,02		
			138,84	310° 47' 28"
94	484783,48	2219713,90		
			6,93	229° 49' 49"
95	484779,01	2219708,61		
			6,54	315° 44' 47"
96	484783,69	2219704,05		
			16,58	238° 21' 51"
97	484774,99	2219689,93		
			6,17	140° 12' 44"
98	484770,25	2219693,88		
			77,60	262° 56' 17"
99	484760,71	2219616,87		
			35,02	269° 44' 1"
100	484760,55	2219581,85		
			10,00	304° 39' 18"
101	484766,23	2219573,62		
			16,59	256° 30' 10"
102	484762,36	2219557,49		
			71,65	256° 25' 49"
103	484745,55	2219487,85		
			20,89	301° 29' 49"
104	484756,47	2219470,03		
			28,88	267° 41' 16"
105	484755,30	2219441,17		
			48,95	261° 50' 2"
106	484748,35	2219392,72		
			40,32	284° 51' 53"
107	484758,69	2219353,75		
			89,62	262° 58' 8"
108	484747,72	2219264,81		
			32,50	195° 16' 12"
109	484716,37	2219256,25		
			130,19	82° 30' 36"
110	484733,34	2219385,33		
			42,22	104° 17' 41"
111	484722,91	2219426,24		
			36,03	84° 53' 23"
112	484726,12	2219462,13		
			24,20	121° 29' 49"
113	484713,48	2219482,77		
			16,94	76° 29' 49"

1	2	3	4	5
114	484717,43	2219499,24		
			76,15	80° 12' 24"
115	484730,39	2219574,28		
			123,93	83° 30' 39"
116	484744,39	2219697,41		
			14,51	59° 14' 30"
117	484751,81	2219709,88		
			122,04	132° 22' 37"
118	484669,56	2219800,03		
			70,59	127° 45' 6"
119	484626,34	2219855,85		
			114,09	45° 36' 10"
120	484706,16	2219937,36		
			75,62	45° 36' 10"
121	484759,07	2219991,40		
			56,64	111° 58' 10"
122	484737,88	2220043,92		
			196,47	114° 30' 37"
123	484656,37	2220222,69		
			207,77	121° 52' 16"
124	484546,67	2220399,13		
			9,20	122° 30' 42"
125	484541,72	2220406,89		
			23,61	77° 51' 10"
126	484546,69	2220429,97		
			215,70	135° 13' 30"
127	484393,57	2220581,89		
			243,41	139° 44' 15"
128	484207,83	2220739,21		
			424,95	147° 4' 38"
129	483851,12	2220970,17		
			297,02	164° 21' 10"
130	483565,11	2221050,28		
			151,83	127° 20' 10"
131	483473,03	2221171,00		
			186,69	127° 12' 7"
132	483360,15	2221319,70		
			448,89	135° 0' 53"
133	483042,65	2221637,03		
			37,80	161° 25' 40"
134	483006,82	2221649,07		
			104,87	133° 49' 24"
135	482934,20	2221724,73		
			475,71	175° 50' 25"

1	2	3	4	5
136	482459,75	2221759,24		
			57,85	175° 11' 4"
137	482402,10	2221764,09		
			140,38	116° 16' 43"
138	482339,95	2221889,97		
			177,86	107° 0' 40"
139	482287,92	2222060,04		
			4,27	81° 32' 55"
140	482288,55	2222064,26		
			165,54	104° 3' 58"
141	482248,31	2222224,84		
			431,65	100° 36' 43"
142	482168,82	2222649,11		
			68,61	94° 24' 14"
143	482163,55	2222717,52		
			47,67	184° 9' 5"
144	482116,01	2222714,07		
			69,11	124° 13' 48"
145	482077,13	2222771,21		
			76,88	126° 1' 11"
146	482031,92	2222833,39		
			34,81	146° 51' 39"
147	482002,77	2222852,42		
			57,80	122° 40' 16"
148	481971,57	2222901,07		
			455,13	139° 59' 1"
149	481623,01	2223193,73		
			45,38	155° 19' 13"
150	481581,77	2223212,67		
			270,97	138° 46' 28"
151	481377,97	2223391,25		
			98,55	136° 31' 7"
152	481306,46	2223459,07		
			141,39	153° 34' 23"
153	481179,85	2223521,99		
			135,46	137° 28' 44"
154	481080,01	2223613,54		
			225,17	136° 35' 25"
155	480916,44	2223768,28		
			93,46	131° 3' 54"
156	480855,04	2223838,75		
			133,33	120° 25' 17"
157	480787,53	2223953,72		
			196,01	112° 5' 20"

1	2	3	4	5
158	480713,82	2224135,34		
			113,12	117° 41' 16"
159	480661,26	2224235,51		
			34,73	124° 17' 55"
160	480641,69	2224264,20		
			33,91	121° 9' 49"
161	480624,14	2224293,22		
			66,56	120° 27' 37"
162	480590,40	2224350,59		
			13,38	125° 27' 47"
163	480582,64	2224361,48		
			3,57	125° 27' 47"
164	480580,57	2224364,39		
			62,84	121° 55' 25"
165	480547,34	2224417,73		
			59,62	125° 18' 38"
166	480512,88	2224466,38		
			189,06	125° 18' 38"
167	480403,60	2224620,66		
			341,69	124° 16' 18"
168	480211,19	2224903,03		
			46,98	124° 16' 18"
169	480184,73	2224941,85		
			6,37	124° 16' 18"
170	480181,15	2224947,11		
			447,02	123° 5' 50"
171	479937,04	2225321,60		
			21,77	169° 3' 19"
172	479915,67	2225325,73		
			229,82	124° 1' 12"
173	479787,09	2225516,22		
			46,59	110° 44' 7"
174	479770,59	2225559,79		
			352,49	123° 46' 51"
175	479574,60	2225852,77		
			113,17	118° 41' 27"
176	479520,27	2225952,04		
			103,62	132° 49' 48"
177	479449,83	2226028,03		
			379,50	116° 56' 8"
178	479277,92	2226366,37		
			128,35	113° 49' 24"
179	479226,07	2226483,78		
			536,85	103° 15' 46"

1	2	3	4	5
180	479102,91	2227006,31		
			36,31	85° 45' 25"
181	479105,60	2227042,52		
			67,47	104° 15' 48"
182	479088,97	2227107,91		
			124,72	103° 58' 21"
183	479058,86	2227228,95		
			717,64	99° 56' 11"
184	478935,03	2227935,82		
			739,07	98° 30' 16"
185	478825,73	2228666,77		
			52,29	115° 16' 8"
186	478803,41	2228714,06		
			68,57	101° 49' 45"
187	478789,35	2228781,17		
			87,70	109° 14' 57"
188	478760,44	2228863,97		
			61,53	112° 58' 33"
189	478736,42	2228920,62		
			41,93	98° 5' 52"
190	478730,51	2228962,14		
			403,68	122° 10' 28"
191	478515,55	2229303,82		
			33,19	139° 12' 55"
192	478490,42	2229325,50		
			74,60	126° 32' 36"
193	478446,00	2229385,43		
			41,11	100° 9' 31"
194	478438,75	2229425,90		
			173,03	122° 10' 28"
195	478346,61	2229572,36		
			224,79	127° 49' 49"
196	478208,74	2229749,90		
			219,84	127° 49' 50"
197	478073,91	2229923,54		
			99,79	130° 21' 21"
198	478009,30	2229999,58		
			359,69	131° 2' 41"
199	477773,11	2230270,86		
			102,91	149° 59' 45"
200	477683,99	2230322,32		
			307,22	129° 59' 9"
201	477486,57	2230557,71		
			452,64	131° 27' 35"

1	2	3	4	5
202	477186,88	2230896,93		
			15,07	211° 23' 29"
203	477174,02	2230889,08		
			94,40	122° 25' 8"
204	477123,41	2230968,77		
			36,55	176° 10' 55"
205	477086,94	2230971,20		
			361,66	129° 35' 45"
206	476856,43	2231249,88		
			448,87	126° 44' 23"
207	476587,92	2231609,59		
			21,40	61° 33' 4"
208	476598,12	2231628,41		
			25,15	129° 9' 3"
209	476582,24	2231647,91		
			9,10	241° 40' 11"
210	476577,93	2231639,90		
			16,10	128° 31' 35"
211	476567,90	2231652,50		
			932,44	124° 31' 29"
212	476039,43	2232420,72		
			355,97	125° 27' 0"
213	475832,96	2232710,71		
			452,11	124° 38' 18"
214	475575,99	2233082,68		
			35,75	22° 51' 57"
1	475608,93	2233096,57		
Площадь: 518 640,84 кв. метра				

Каталог координат поворотных точек границы зоны планируемого размещения № 3 (Участок 3 – водовод от юго-западной производственной зоны до площадки городских водопроводных сооружений г. Красный Сулин) приведен в таблице № 3.

Таблица № 3

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	490487,31	2227956,06		
			448,83	44° 8' 40"
2	490809,39	2228268,66		
			90,84	17° 29' 2"
3	490896,03	2228295,95		
			59,88	71° 36' 40"
4	490914,92	2228352,77		

1	2	3	4	5
			706,74	36° 56' 52"
5	491479,73	2228777,58		
			251,80	41° 53' 27"
6	491667,17	2228945,71		
			10,63	4° 38' 26"
7	491677,77	2228946,57		
			33,03	45° 35' 47"
8	491700,88	2228970,17		
			10,11	89° 40' 29"
9	491700,94	2228980,27		
			261,72	45° 40' 5"
10	491883,83	2229167,48		
			58,27	89° 16' 35"
11	491884,57	2229225,75		
			16,70	359° 19' 46"
12	491901,27	2229225,55		
			242,65	45° 59' 52"
13	492069,84	2229400,09		
			33,65	17° 36' 24"
14	492101,91	2229410,27		
			55,99	47° 10' 3"
15	492139,98	2229451,33		
			32,53	77° 49' 16"
16	492146,84	2229483,12		
			743,48	48° 21' 18"
17	492640,89	2230038,71		
			122,21	70° 44' 12"
18	492681,21	2230154,08		
			58,85	359° 49' 14"
19	492740,06	2230153,90		
			242,31	49° 50' 18"
20	492896,34	2230339,07		
			281,57	51° 34' 48"
21	493071,31	2230559,67		
			215,75	72° 25' 33"
22	493136,45	2230765,35		
			67,22	74° 45' 0"
23	493154,13	2230830,20		
			325,15	37° 51' 28"
24	493410,85	2231029,74		
			292,57	40° 9' 40"
25	493634,44	2231218,43		
			618,13	359° 9' 60"
26	494252,50	2231209,44		

1	2	3	4	5
			18,55	299° 34' 46"
27	494261,66	2231193,31		
			54,89	357° 30' 31"
28	494316,49	2231190,92		
			17,53	60° 25' 14"
29	494325,14	2231206,16		
			221,61	354° 26' 28"
30	494545,71	2231184,70		
			287,13	7° 37' 24"
31	494830,30	2231222,79		
			30,00	97° 37' 28"
32	494826,32	2231252,52		
			69,53	188° 22' 17"
33	494757,53	2231242,40		
			214,14	187° 22' 50"
34	494545,16	2231214,89		
			239,77	174° 26' 28"
35	494306,52	2231238,12		
			17,63	240° 25' 14"
36	494297,81	2231222,78		
			15,87	179° 9' 60"
37	494281,95	2231223,01		
			21,14	118° 22' 8"
38	494271,90	2231241,61		
			648,33	179° 22' 59"
39	493623,61	2231248,59		
			297,55	218° 39' 53"
40	493391,28	2231062,69		
			112,07	218° 24' 15"
41	493303,45	2230993,07		
			227,87	220° 36' 40"
42	493130,47	2230844,75		
			283,80	252° 23' 4"
43	493044,58	2230574,25		
			503,41	230° 47' 34"
44	492726,36	2230184,18		
			65,96	178° 50' 59"
45	492660,42	2230185,50		
			139,08	250° 44' 12"
46	492614,53	2230054,21		
			755,11	228° 21' 18"
47	492112,75	2229489,94		
			30,91	259° 31' 34"
48	492107,13	2229459,54		

1	2	3	4	5
			18,35	236° 39' 32"
49	492097,05	2229444,21		
			33,59	191° 42' 23"
50	492064,16	2229437,40		
			252,60	225° 59' 52"
51	491888,68	2229255,70		
			33,83	179° 19' 46"
52	491854,85	2229256,10		
			76,24	269° 21' 3"
53	491853,99	2229179,86		
			254,46	225° 40' 5"
54	491676,17	2228997,85		
			15,14	180° 43' 13"
55	491661,03	2228997,65		
			24,16	224° 35' 29"
56	491643,82	2228980,69		
			15,23	272° 44' 44"
57	491644,55	2228965,48		
			246,85	221° 51' 13"
58	491460,68	2228800,78		
			714,82	216° 56' 48"
59	490889,40	2228371,12		
			84,26	215° 49' 3"
60	490821,08	2228321,81		
			494,24	224° 8' 40"
61	490466,42	2227977,59		
			30,00	314° 8' 40"
1	490487,31	2227956,06		
Площадь: 183 653,69 кв. метра				

2.1. Планировочные и архитектурно-пространственные решения

Планируемая трасса линейного объекта практически на всем протяжении размещается в коридоре существующего аварийного водовода, подлежащего реконструкции. К планируемой в районе пос. Майский ВНС предусматривается прокладка линии связи и участка подводящего водовода со стороны ВНС III подъема г. Шахты.

Участок трассы линейного объекта со стороны ВНС «Майская» до НС «Западные резервуары» начинается на территории Краснокутского сельского поселения ориентировочно в 1,25 километра к северо-западу от транспортной развязки на автодороге федерального значения М-4 «Дон» и планируется практически по «следу» подлежащего реконструкции существующего водовода в северо-западном направлении до границы города Новошахтинска вдоль автодороги федерального значения А-270 на расстоянии от 80 до 100 метров.

На данном участке трасса пересекает реку Аюту, магистральный газопровод – отвод (Ду = 300 миллиметров, Р = 5,4 мегапаскалей) к ГРС «Таловый», несколько воздушных линий электропередач напряжением 10, 220 и 500 киловольт, линии связи. В границах Краснокутского сельского поселения планируемая трасса размещается на землях сельскохозяйственного назначения.

На территории города Новошахтинска трасса водовода отходит от автодороги и планируется по просекам в границах территорий природных ландшафтов, неудобий и городских лесов, по улицам Шмидта и Лесной до микрорайона Соленая Балка. Прохождение трассы планируемого водовода в границах городских лесов согласовано МКУ «УЖКХ» города Новошахтинска (письмо от 20.03.2015 № 11). В створе улицы Ивина планируемая трасса пересекает автодорогу А-270 и подходит к площадке НС «Западные резервуары». На территории города трасса пересекает реку Малый Несветай, несколько воздушных линий электропередач напряжением 10, 35 и 110 киловольт, линии связи, канализационные и водопроводные сети.

На третьем участке трасса водовода планируется от района перспективной ВНС в юго-западной производственной зоне города Красный Сулин в северо-восточном направлении до площадки городских водопроводных сооружений, расположенной в районе улиц Веселой и Советской армии. Планируемая трасса на данном участке также размещается практически по «следу» существующего, подлежащего реконструкции водовода на расстоянии от 3 до 10 метров. Планируемая трасса пересекает магистральный газопровод – отвод (Ду = 200 миллиметров, Р = 5,4 мегапаскалей) к ГРС «Красный Сулин», автодорогу регионального значения 60 ОП РЗ 60К – 167 «г. Шахты (от магистрали «Дон») – г. Красный Сулин», несколько воздушных линий электропередач напряжением 10, 110 и 220 киловольт, межпоселковые и распределительные газопроводы и водные объекты (река Кундрючья и балка Суксина).

Основные планировочные показатели реконструируемой системы водоснабжения приведены в таблице № 4.

Таблица № 4

№ 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	73,62
1.1.	в границах городского округа «Город Шахты»	гектаров	3,11
1.2.	в границах Краснокутского сельского поселения Ростовской области	гектаров	32,22
1.3.	в границах городского округа «Город Новошахтинск»	гектаров	19,92
1.4.	в границах Красносулинского городского поселения Ростовской области	гектаров	18,37

3. Характеристика системы водоснабжения

Основные характеристики реконструируемой системы водоснабжения приведены в таблице № 5.

Таблица № 5

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
Участок 1 (ВНС в районе пос. Майский с подводными коммуникациями)			
1.	Водопроводная насосная станция	штук	1
1.1.	Резервуар запаса воды	штук	2 х 5000 куб. метров
1.2.	Электролизная	штук	1
2.	Максимальная расчетная производительность ВНС (на перспективу до 2025 г.)	куб. метров в сутки	69803
3.	Протяженность подводного водовода Ду 1000	километров	0,14
Участок 2 (водовод со стороны ВНС «Майская» до НС «Западные резервуары»)			
1.	Общая протяженность участка водовода со стороны ВНС «Майская» до НС «Западные резервуары», в том числе:	километров	17,57
1.1.	Ду 1000 в границах Краснокутского сельского поселения	километров	10,26
1.2.	Ду 1000 в границах городского округа «Город Новошахтинск»	километров	4,64
1.3.	Ду 800 в границах городского округа «Город Новошахтинск»	километров	2,67
2.	Максимальная производительность водовода (на перспективу 2025 г.), в том числе:	куб. метров в сутки	69803
2.1.	Попутные потребители, всего:	куб. метров в сутки	11038
	населенные пункты Краснокутского сельского поселения	куб. метров в сутки	591,69
	прочие потребители, включая перспективных	куб. метров в сутки	6408,31 (5900)
2.2.	подача на НС 142	куб. метров в сутки	4038
2.3.	подача на НС «Баки Ленина»	куб. метров в сутки	3260

2.4.	подача на ОС «Водострой»	куб. метров в сутки	29565
2.5.	подача на НС «Западные резервуары»	куб. метров в сутки	25940
3.	Общее количество колодцев и камер переключения на водоводе, в том числе:	штук	63
3.1.	в границах Краснокутского сельского поселения	штук	34
3.2.	в границах городского округа «Город Новошахтинск»	штук	29
4.	Категория и класс водовода	–	II категория обеспеченности, 2 класс ответственности
Участок 3 (водовод от юго-западной производственной зоны до площадки водопроводных сооружений города Красный Сулин)			
1.	Общая протяженность участка водовода Ду 630 в границах Красносулинского городского поселения	километров	5,83
2.	Максимальная расчетная производительность водовода, в том числе:	куб. метров в сутки	22500
2.1.	попутные потребители	куб. метров в сутки	3000
2.2.	подача на площадку водопроводных сооружений города Красный Сулин	куб. метров в сутки	19500
3.	Количество колодцев и камер на водоводе	штук	22
4.	Категория и класс водовода	–	II категория обеспеченности, 2 класс ответственности

В проекте планировки установлены красные линии – границы территорий для размещения линейного объекта «Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинск, Красный Сулин и прилегающих поселков. Строительство насосной станции в районе пос. Майский».

Каталог координат поворотных точек красных линий планируемой линии связи к ВНС (Участок 1 – ВНС в районе пос. Майский с подводными коммуникациями) приведен в таблице № 6.

Таблица № 6

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Красная линия № 1				
1'	474373,13	2234367,00		
			3,12	44° 3' 47"
2'	474375,37	2234369,16		
			13,76	30° 30' 25"
3'	474387,23	2234376,15		
			40,26	88° 32' 12"
4'	474388,26	2234416,40		
			47,58	93° 38' 16"
5'	474385,24	2234463,88		
			21,70	88° 22' 9"
6'	474385,86	2234485,57		
			13,66	76° 18' 40"
7'	474389,09	2234498,83		
			15,92	62° 26' 37"
8'	474396,45	2234512,95		
			10,43	36° 35' 1"
9'	474404,82	2234519,16		
			11,01	36° 35' 1"
10'	474413,67	2234525,72		
			43,40	36° 35' 1"
11'	474448,52	2234551,59		
			3,44	52° 44' 18"
12'	474450,60	2234554,33		
			23,83	90° 59' 14"
13'	474450,19	2234578,16		
			63,58	357° 20' 14"
14'	474513,70	2234575,20		
			5,22	87° 27' 18"
15'	474513,93	2234580,41		
Красная линия № 2				
1'	474370,35	2234369,87		
			3,59	44° 3' 47"
2'	474372,93	2234372,37		
			12,02	30° 30' 25"
3'	474383,29	2234378,47		
			37,86	88° 32' 12"
4'	474384,25	2234416,32		
			47,58	93° 38' 16"
5'	474381,23	2234463,81		
			22,30	88° 22' 9"

1	2	3	4	5
6'	474381,87	2234486,10		
			14,57	76° 18' 40"
7'	474385,32	2234500,25		
			17,32	62° 26' 37"
8'	474393,33	2234515,61		
			11,37	36° 35' 1"
9'	474402,46	2234522,39		
			14,91	36° 35' 1"
10'	474414,43	2234531,27		
			38,91	36° 35' 1"
11'	474445,68	2234554,46		
			1,48	52° 44' 18"
12'	474446,57	2234555,64		
			22,49	90° 58' 57"
13'	474446,19	2234578,13		
			2,82	75° 31' 9"
14'	474446,89	2234580,86		
			3,27	23° 20' 31"
15'	474449,90	2234582,16		
			60,05	357° 21' 4"
16'	474509,88	2234579,38		
			1,17	87° 27' 18"
17'	474509,93	2234580,55		

Каталог координат поворотных точек красных линий водовода (Участок 1 – ВНС в районе пос. Майский с подводными коммуникациями) приведен в таблице № 7.

Таблица № 7

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Красная линия № 3				
1'	474359,26	2234859,81		
			10,65	220° 20' 24"
2'	474351,14	2234852,91		
			57,57	311° 15' 4"
3'	474389,10	2234809,63		
			51,92	298° 46' 36"
4'	474414,10	2234764,12		
			16,57	357° 46' 6"
5'	474430,66	2234763,48		
			23,11	357° 46' 6"
6'	474453,75	2234762,58		
Красная линия № 4				

1	2	3	4	5
1'	474365,36	2234851,87		
			48,50	311° 15' 4"
2'	474397,34	2234815,40		
			47,36	298° 46' 36"
3'	474420,14	2234773,89		
			10,73	357° 46' 6"
4'	474430,86	2234773,48		
			23,33	357° 46' 6"
5'	474454,17	2234772,57		

Каталог координат поворотных точек красных линий водовода (Участок 2 – водовод со стороны ВНС «Майская» до НС «Западные резервуары» в г. Новошахтинске) приведен в таблице № 8.

Таблица № 8

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Красная линия № 5				
1'	475594,08	2233085,69		
			12,96	292° 51' 57"
2'	475599,11	2233073,75		
			787,89	304° 53' 4"
3'	476049,72	2232427,44		
			7,94	34° 14' 37"
4'	476056,29	2232431,90		
			4,00	304° 14' 37"
5'	476058,54	2232428,60		
			7,89	214° 14' 37"
6'	476052,01	2232424,15		
			929,93	304° 53' 4"
7'	476583,86	2231661,33		
			492,06	306° 44' 23"
8'	476878,20	2231267,01		
			349,05	309° 35' 45"
9'	477100,67	2230998,05		
			14,13	356° 10' 55"
10'	477114,78	2230997,11		
			120,78	311° 27' 35"
11'	477194,75	2230906,59		
			1,27	41° 19' 54"
12'	477195,70	2230907,42		
			4,00	311° 19' 54"
13'	477198,34	2230904,42		
			1,26	221° 19' 54"

1	2	3	4	5
14'	477197,40	2230903,59		
			119,56	311° 30' 36"
15'	477276,63	2230814,06		
			7,50	312° 2' 35"
16'	477281,65	2230808,49		
			323,76	311° 25' 40"
17'	477495,88	2230565,74		
			193,97	309° 59' 9"
18'	477620,52	2230417,12		
			5,76	41° 19' 54"
19'	477624,85	2230420,93		
			4,50	311° 19' 54"
20'	477627,82	2230417,55		
			5,87	221° 19' 54"
21'	477623,41	2230413,67		
			106,74	309° 59' 9"
22'	477692,01	2230331,89		
			102,79	329° 59' 45"
23'	477781,02	2230280,48		
			361,82	311° 2' 41"
24'	478018,61	2230007,60		
			100,14	310° 21' 21"
25'	478083,45	2229931,30		
			445,50	307° 49' 49"
26'	478356,69	2229579,43		
			121,95	302° 11' 59"
27'	478421,67	2229476,24		
			602,22	302° 10' 10"
28'	478742,30	2228966,47		
			42,95	278° 5' 52"
29'	478748,35	2228923,95		
			60,68	292° 58' 33"
30'	478772,04	2228868,09		
			155,71	285° 59' 39"
31'	478814,94	2228718,41		
			45,21	295° 16' 8"
32'	478834,24	2228677,52		
			1,20	24° 20' 32"
33'	478835,34	2228678,02		
			4,00	294° 20' 32"
34'	478836,99	2228674,37		
			1,14	204° 20' 32"
35'	478835,95	2228673,91		
			3,89	295° 16' 8"

1	2	3	4	5
36'	478837,61	2228670,38		
			740,73	278° 30' 16"
37'	478947,16	2227937,80		
			141,27	279° 56' 11"
38'	478971,53	2227798,65		
			3,20	10° 2' 52"
39'	478974,68	2227799,21		
			6,00	279° 56' 11"
40'	478975,72	2227793,30		
			3,20	190° 2' 52"
41'	478972,57	2227792,74		
			569,78	279° 56' 11"
42'	479070,89	2227231,50		
			124,26	283° 58' 21"
43'	479100,89	2227110,92		
			18,42	284° 15' 48"
44'	479105,43	2227093,07		
			1,93	13° 39' 28"
45'	479107,30	2227093,52		
			9,00	279° 31' 57"
46'	479108,79	2227084,65		
			1,18	193° 39' 28"
47'	479107,64	2227084,37		
			42,05	284° 15' 48"
48'	479118,00	2227043,62		
			36,42	265° 45' 25"
49'	479115,30	2227007,30		
			533,82	283° 15' 46"
50'	479237,77	2226487,71		
			126,88	293° 49' 24"
51'	479289,02	2226371,65		
			377,45	296° 56' 8"
52'	479460,00	2226035,14		
			93,20	312° 49' 48"
53'	479523,36	2225966,79		
			1,38	40° 28' 42"
54'	479524,41	2225967,69		
			4,00	310° 28' 42"
55'	479527,01	2225964,65		
			1,22	220° 28' 42"
56'	479526,08	2225963,86		
			6,23	312° 49' 48"
57'	479530,32	2225959,29		
			113,90	298° 41' 27"

1	2	3	4	5
58'	479585,00	2225859,37		
			192,46	306° 3' 59"
59'	479698,31	2225703,80		
			1,53	33° 22' 23"
60'	479699,58	2225704,64		
			4,00	303° 22' 23"
61'	479701,78	2225701,30		
			1,34	213° 22' 23"
62'	479700,66	2225700,56		
			61,04	306° 3' 59"
63'	479736,60	2225651,22		
			2,08	37° 8' 2"
64'	479738,26	2225652,48		
			0,77	359° 26' 37"
65'	479739,03	2225652,47		
			5,53	306° 3' 59"
66'	479742,28	2225648,00		
			2,70	217° 8' 2"
67'	479740,13	2225646,37		
			31,96	306° 3' 59"
68'	479758,95	2225620,53		
			2,70	37° 8' 24"
69'	479761,10	2225622,16		
			6,00	306° 3' 59"
70'	479764,63	2225617,31		
			2,70	217° 8' 2"
71'	479762,48	2225615,68		
			61,45	306° 3' 59"
72'	479798,66	2225566,01		
			1,04	34° 35' 27"
73'	479799,51	2225566,60		
			5,00	304° 35' 27"
74'	479802,35	2225562,49		
			0,91	214° 35' 27"
75'	479801,60	2225561,97		
			30,28	306° 3' 59"
76'	479819,43	2225537,49		
			15,57	258° 59' 5"
77'	479816,46	2225522,21		
			349,90	304° 1' 12"
78'	480012,22	2225232,20		
			29,65	305° 15' 50"
79'	480029,34	2225207,99		
			5,09	35° 15' 50"

1	2	3	4	5
80'	480033,49	2225210,93		
			3,00	305° 15' 50"
81'	480035,22	2225208,48		
			5,09	215° 15' 50"
82'	480031,07	2225205,54		
			82,60	305° 15' 50"
83'	480078,76	2225138,10		
			8,02	33° 57' 22"
84'	480085,40	2225142,57		
			4,50	303° 57' 22"
85'	480087,92	2225138,84		
			8,02	213° 57' 22"
86'	480081,27	2225134,36		
			107,43	303° 2' 55"
87'	480139,86	2225044,31		
			6,35	31° 44' 40"
88'	480145,26	2225047,66		
			4,00	301° 44' 40"
89'	480147,36	2225044,26		
			6,28	211° 44' 40"
90'	480142,02	2225040,95		
			388,39	302° 44' 2"
91'	480352,04	2224714,24		
			103,84	304° 4' 14"
92'	480410,21	2224628,22		
			250,80	305° 51' 50"
93'	480557,14	2224424,97		
			58,71	301° 55' 59"
94'	480588,20	2224375,14		
			6,19	21° 40' 3"
95'	480593,95	2224377,43		
			3,20	301° 44' 40"
96'	480595,64	2224374,71		
			6,08	211° 44' 40"
97'	480590,47	2224371,51		
			6,10	300° 11' 22"
98'	480593,54	2224366,23		
			54,17	300° 11' 22"
99'	480620,77	2224319,41		
			5,99	31° 44' 40"
100'	480625,87	2224322,56		
			4,00	301° 44' 40"
101'	480627,98	2224319,16		
			6,10	211° 44' 40"

1	2	3	4	5
102'	480622,79	2224315,95		
			201,79	300° 11' 22"
103'	480724,26	2224141,53		
			102,84	293° 32' 32"
104'	480765,34	2224047,25		
			6,21	23° 17' 29"
105'	480771,04	2224049,70		
			4,00	293° 17' 29"
106'	480772,62	2224046,03		
			6,19	203° 17' 29"
107'	480766,93	2224043,58		
			2,72	293° 32' 32"
108'	480768,02	2224041,09		
			217,24	296° 24' 58"
109'	480864,67	2223846,53		
			56,03	315° 47' 26"
110'	480904,83	2223807,46		
			2,70	45° 47' 26"
111'	480906,72	2223809,40		
			6,00	315° 47' 26"
112'	480911,02	2223805,22		
			2,70	225° 47' 26"
113'	480909,13	2223803,28		
			41,76	315° 47' 26"
114'	480939,06	2223774,16		
			2,70	45° 47' 26"
115'	480940,94	2223776,10		
			6,00	315° 47' 26"
116'	480945,25	2223771,91		
			2,70	225° 47' 26"
117'	480943,36	2223769,98		
			128,50	315° 47' 26"
118'	481035,47	2223680,37		
			78,83	312° 29' 2"
119'	481088,72	2223622,24		
			132,93	317° 28' 44"
120'	481186,69	2223532,39		
			83,46	335° 51' 29"
121'	481262,85	2223498,26		
			58,48	330° 9' 17"
122'	481313,57	2223469,16		
			99,42	319° 32' 35"
123'	481389,21	2223404,65		
			213,25	320° 27' 36"

1	2	3	4	5
124'	481553,67	2223268,89		
			56,87	312° 43' 12"
125'	481592,25	2223227,11		
			44,38	335° 19' 13"
126'	481632,57	2223208,58		
			126,23	319° 5' 55"
127'	481727,98	2223125,93		
			334,72	320° 19' 25"
128'	481985,61	2222912,22		
			55,99	302° 21' 7"
129'	482015,57	2222864,92		
			34,18	326° 54' 23"
130'	482044,20	2222846,26		
			139,59	305° 14' 3"
131'	482124,74	2222732,24		
			47,81	4° 9' 5"
132'	482172,42	2222735,70		
			84,70	278° 36' 58"
133'	482185,11	2222651,96		
			360,49	280° 44' 45"
134'	482252,32	2222297,79		
			213,69	280° 42' 19"
135'	482292,01	2222087,83		
			201,81	288° 32' 51"
136'	482356,21	2221896,50		
			81,69	295° 15' 37"
137'	482391,07	2221822,63		
			47,36	297° 45' 19"
138'	482413,12	2221780,72		
			536,74	355° 11' 4"
139'	482947,96	2221735,66		
			87,73	313° 58' 32"
140'	483008,88	2221672,53		
			11,33	312° 57' 9"
141'	483016,60	2221664,24		
			37,47	341° 25' 40"
142'	483052,11	2221652,30		
			454,19	315° 0' 53"
143'	483373,36	2221331,22		
			317,72	307° 14' 24"
144'	483565,63	2221078,28		
			53,74	350° 18' 47"
145'	483618,60	2221069,24		
			182,75	347° 37' 22"

1	2	3	4	5
146'	483797,11	2221030,07		
			101,55	332° 7' 20"
147'	483886,87	2220982,58		
			403,12	324° 31' 59"
148'	484215,19	2220748,68		
			243,99	319° 44' 15"
149'	484401,38	2220590,99		
			2,26	39° 16' 53"
150'	484403,13	2220592,42		
			3,98	312° 27' 15"
151'	484405,82	2220589,48		
			1,75	219° 51' 50"
152'	484404,48	2220588,36		
			212,75	314° 58' 5"
153'	484554,83	2220437,84		
			238,11	301° 56' 51"
154'	484680,83	2220235,80		
			198,86	294° 30' 37"
155'	484763,33	2220054,85		
			75,36	291° 58' 10"
156'	484791,52	2219984,96		
			93,73	225° 36' 10"
157'	484725,94	2219917,99		
			5,87	225° 36' 10"
158'	484721,84	2219913,80		
			99,64	225° 36' 10"
159'	484652,13	2219842,61		
			44,01	307° 45' 5"
160'	484679,07	2219807,81		
			148,12	310° 47' 28"
161'	484775,84	2219695,67		
			8,95	238° 21' 51"
162'	484771,15	2219688,05		
			107,58	263° 4' 15"
163'	484758,17	2219581,26		
			9,72	304° 39' 18"
164'	484763,70	2219573,27		
			88,21	256° 33' 43"
165'	484743,20	2219487,47		
			21,14	301° 29' 49"
166'	484754,24	2219469,45		
			28,10	267° 41' 16"
167'	484753,11	2219441,37		
			96,47	262° 0' 58"

1	2	3	4	5
168'	484739,71	2219345,84		
			12,36	266° 6' 54"
169'	484738,87	2219333,50		
			43,71	262° 32' 35"
170'	484733,20	2219290,17		
			30,69	262° 27' 54"
171'	484729,17	2219259,74		
Красная линия № 6				
1'	475584,86	2233081,80		
			9,41	292° 51' 57"
2'	475588,52	2233073,13		
			1,23	206° 42' 51"
3'	475587,42	2233072,58		
			4,00	296° 42' 51"
4'	475589,21	2233069,01		
			0,80	26° 42' 51"
5'	475589,93	2233069,37		
			438,27	304° 53' 20"
6'	475840,61	2232709,88		
			0,87	214° 14' 37"
7'	475839,90	2232709,39		
			4,00	304° 14' 37"
8'	475842,15	2232706,08		
			0,91	34° 14' 37"
9'	475842,90	2232706,59		
			1179,51	304° 53' 4"
10'	476517,49	2231739,04		
			1,24	214° 14' 37"
11'	476516,47	2231738,34		
			4,00	304° 14' 37"
12'	476518,72	2231735,03		
			1,29	34° 14' 37"
13'	476519,78	2231735,75		
			97,87	304° 53' 4"
14'	476575,75	2231655,47		
			6,30	306° 44' 23"
15'	476579,52	2231650,42		
			1,30	218° 35' 7"
16'	476578,51	2231649,62		
			3,50	308° 35' 24"
17'	476580,69	2231646,88		
			1,18	38° 35' 7"
18'	476581,62	2231647,62		
			55,64	306° 44' 23"

1	2	3	4	5
19'	476614,90	2231603,03		
			0,36	216° 48' 51"
20'	476614,61	2231602,81		
			3,00	306° 48' 51"
21'	476616,41	2231600,41		
			0,36	36° 48' 51"
22'	476616,70	2231600,62		
			424,02	306° 44' 23"
23'	476870,34	2231260,83		
			221,76	309° 35' 45"
24'	477011,68	2231089,95		
			2,69	216° 49' 38"
25'	477009,52	2231088,34		
			6,00	309° 35' 45"
26'	477013,34	2231083,71		
			2,69	36° 49' 38"
27'	477015,50	2231085,33		
			125,85	309° 35' 45"
28'	477095,71	2230988,36		
			14,33	356° 10' 55"
29'	477110,01	2230987,40		
			102,49	311° 27' 35"
30'	477177,86	2230910,60		
			1,16	221° 19' 37"
31'	477176,99	2230909,83		
			4,00	311° 19' 54"
32'	477179,64	2230906,83		
			1,17	41° 15' 38"
33'	477180,51	2230907,60		
			464,87	311° 27' 35"
34'	477488,30	2230559,22		
			306,85	309° 59' 9"
35'	477685,48	2230324,11		
			102,89	329° 59' 45"
36'	477774,58	2230272,66		
			360,09	311° 2' 41"
37'	478011,03	2230001,08		
			99,85	310° 21' 21"
38'	478075,69	2229924,99		
			444,79	307° 49' 49"
39'	478348,49	2229573,68		
			721,54	302° 10' 28"
40'	478732,70	2228962,95		
			42,12	278° 5' 52"

1	2	3	4	5
41'	478738,64	2228921,25		
			61,37	292° 58' 33"
42'	478762,59	2228864,75		
			155,91	285° 59' 39"
43'	478805,55	2228714,88		
			52,45	295° 16' 8"
44'	478827,94	2228667,45		
			739,38	278° 30' 16"
45'	478937,28	2227936,19		
			717,53	279° 56' 11"
46'	479061,10	2227229,43		
			124,64	283° 58' 21"
47'	479091,19	2227108,48		
			67,84	284° 15' 48"
48'	479107,91	2227042,73		
			36,33	265° 45' 25"
49'	479105,22	2227006,50		
			536,28	283° 15' 46"
50'	479228,25	2226484,52		
			128,07	293° 49' 24"
51'	479279,98	2226367,36		
			379,12	296° 56' 8"
52'	479451,72	2226029,37		
			103,59	312° 49' 48"
53'	479522,14	2225953,40		
			113,30	298° 41' 27"
54'	479576,54	2225854,01		
			394,49	306° 3' 59"
55'	479808,78	2225535,12		
			15,36	258° 59' 5"
56'	479805,85	2225520,05		
			354,15	304° 1' 12"
57'	480003,99	2225226,51		
			130,68	305° 15' 50"
58'	480079,43	2225119,81		
			187,46	302° 44' 2"
59'	480180,80	2224962,12		
			1,14	211° 44' 40"
60'	480179,83	2224961,52		
			4,00	301° 44' 40"
61'	480181,94	2224958,12		
			1,21	31° 44' 40"
62'	480182,97	2224958,76		
			208,93	302° 44' 2"

1	2	3	4	5
63'	480295,94	2224783,01		
			88,30	302° 44' 2"
64'	480343,69	2224708,73		
			104,11	304° 4' 14"
65'	480402,01	2224622,49		
			137,77	305° 51' 50"
66'	480482,73	2224510,84		
			112,84	305° 51' 50"
67'	480548,84	2224419,39		
			62,84	301° 55' 25"
68'	480582,07	2224366,05		
			4,44	300° 11' 22"
69'	480584,30	2224362,21		
			260,55	300° 11' 22"
70'	480715,32	2224137,00		
			109,23	293° 32' 32"
71'	480758,95	2224036,86		
			77,95	296° 24' 58"
72'	480793,63	2223967,05		
			3,44	207° 33' 58"
73'	480790,58	2223965,46		
			3,00	297° 33' 58"
74'	480791,97	2223962,80		
			3,38	27° 33' 58"
75'	480794,97	2223964,37		
			138,25	296° 24' 58"
76'	480856,47	2223840,55		
			239,71	315° 47' 26"
77'	481028,29	2223673,41		
			78,98	312° 29' 2"
78'	481081,64	2223615,16		
			134,99	317° 28' 44"
79'	481181,13	2223523,93		
			84,58	335° 51' 29"
80'	481258,30	2223489,34		
			57,05	330° 9' 17"
81'	481307,79	2223460,95		
			98,57	319° 32' 35"
82'	481382,79	2223396,99		
			212,66	320° 27' 36"
83'	481546,78	2223261,61		
			58,19	312° 43' 12"
84'	481586,26	2223218,85		
			44,95	335° 19' 13"

1	2	3	4	5
85'	481627,10	2223200,09		
			124,91	319° 5' 55"
86'	481721,51	2223118,30		
			333,25	320° 19' 25"
87'	481978,00	2222905,54		
			2,56	302° 12' 15"
88'	481979,37	2222903,37		
			54,03	302° 21' 33"
89'	482008,29	2222857,73		
			34,44	326° 54' 23"
90'	482037,14	2222838,93		
			143,33	305° 14' 3"
91'	482119,83	2222721,86		
			44,20	4° 9' 5"
92'	482163,92	2222725,06		
			75,63	278° 36' 58"
93'	482175,25	2222650,28		
			360,67	280° 44' 45"
94'	482242,50	2222295,93		
			39,58	280° 42' 19"
95'	482249,85	2222257,03		
			2,50	190° 42' 19"
96'	482247,39	2222256,57		
			6,00	280° 42' 19"
97'	482248,51	2222250,67		
			2,50	10° 42' 19"
98'	482250,96	2222251,14		
			168,78	280° 42' 19"
99'	482282,32	2222085,30		
			203,08	288° 32' 51"
100'	482346,91	2221892,76		
			82,49	295° 15' 37"
101'	482382,11	2221818,16		
			53,05	297° 45' 19"
102'	482406,82	2221771,21		
			538,46	355° 11' 4"
103'	482943,38	2221726,01		
			83,88	313° 58' 32"
104'	483001,62	2221665,65		
			13,78	312° 57' 9"
105'	483011,01	2221655,56		
			37,66	341° 25' 40"
106'	483046,70	2221643,57		
			451,16	315° 0' 53"

1	2	3	4	5
107'	483365,81	2221324,63		
			184,38	307° 12' 11"
108'	483477,29	2221177,77		
			1,41	217° 12' 7"
109'	483476,17	2221176,92		
			6,00	307° 12' 7"
110'	483479,79	2221172,14		
			1,41	37° 12' 7"
111'	483480,92	2221173,00		
			130,64	307° 18' 15"
112'	483560,09	2221069,08		
			45,22	350° 18' 4"
113'	483604,67	2221061,46		
			12,19	350° 21' 28"
114'	483616,69	2221059,42		
			181,16	347° 37' 22"
115'	483793,63	2221020,59		
			36,29	332° 7' 20"
116'	483825,71	2221003,62		
			2,99	242° 15' 2"
117'	483824,32	2221000,98		
			6,00	332° 15' 2"
118'	483829,63	2220998,18		
			2,97	62° 15' 2"
119'	483831,02	2221000,82		
			57,23	332° 7' 20"
120'	483881,61	2220974,06		
			402,04	324° 31' 59"
121'	484209,05	2220740,78		
			247,18	319° 44' 15"
122'	484397,67	2220581,03		
			211,28	314° 58' 5"
123'	484546,99	2220431,55		
			236,26	301° 56' 42"
124'	484671,99	2220231,06		
			198,00	294° 30' 37"
125'	484754,13	2220050,91		
			50,89	291° 54' 12"
126'	484773,12	2220003,69		
			3,00	286° 56' 46"
127'	484773,99	2220000,82		
			14,72	293° 13' 15"
128'	484779,80	2219987,29		
			87,19	225° 36' 10"

1	2	3	4	5
129'	484718,80	2219924,99		
			5,87	225° 36' 10"
130'	484714,69	2219920,80		
			108,35	225° 36' 10"
131'	484638,89	2219843,38		
			52,99	307° 45' 5"
132'	484671,33	2219801,48		
			121,94	311° 18' 7"
133'	484751,81	2219709,88		
			19,16	307° 32' 23"
134'	484763,49	2219694,68		
			3,82	238° 21' 51"
135'	484761,48	2219691,43		
			113,57	263° 4' 15"
136'	484747,78	2219578,70		
			6,16	295° 56' 20"
137'	484750,48	2219573,16		
			5,00	256° 48' 23"
138'	484749,34	2219568,29		
			2,90	347° 54' 41"
139'	484752,17	2219567,69		
			84,23	256° 30' 7"
140'	484732,51	2219485,78		
			22,24	301° 29' 49"
141'	484744,13	2219466,82		
			24,57	267° 41' 16"
142'	484743,13	2219442,27		
			96,33	262° 0' 58"
143'	484729,75	2219346,87		
			12,42	266° 6' 54"
144'	484728,91	2219334,48		
			43,31	262° 32' 32"
145'	484723,29	2219291,54		
			34,95	262° 27' 54"
146'	484718,71	2219256,89		

Каталог координат поворотных точек красных линий водовода (Участок 3 – водовод от юго-западной производственной зоны до площадки городских водопроводных сооружений г. Красный Сулин) приведен в таблице № 9.

Таблица № 9

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Красная линия № 7				
1'	490481,95	2227975,94		
			479,76	44° 8' 40"
2'	490826,22	2228310,08		
			56,67	3° 11' 41"
3'	490882,81	2228313,24		
			18,38	71° 36' 40"
4'	490888,61	2228330,68		
			4,54	340° 17' 33"
5'	490892,88	2228329,15		
			8,00	71° 40' 24"
6'	490895,40	2228336,75		
			4,53	160° 17' 33"
7'	490891,13	2228338,28		
			26,88	71° 36' 40"
8'	490899,61	2228363,78		
			629,85	36° 56' 48"
9'	491402,98	2228742,37		
			69,86	36° 56' 48"
10'	491458,81	2228784,35		
			2,49	306° 36' 7"
11'	491460,30	2228782,35		
			4,00	36° 36' 7"
12'	491463,51	2228784,74		
			2,52	126° 36' 7"
13'	491462,01	2228786,76		
			7,81	36° 56' 48"
14'	491468,25	2228791,45		
			208,80	41° 8' 15"
15'	491625,50	2228928,82		
			45,70	45° 40' 5"
16'	491657,44	2228961,50		
			10,55	315° 44' 40"
17'	491664,99	2228954,14		
			11,62	45° 44' 40"
18'	491673,10	2228962,47		
			10,53	134° 43' 32"
19'	491665,69	2228969,95		
			290,62	45° 40' 5"
20'	491868,78	2229177,83		
			0,61	315° 31' 6"

1	2	3	4	5
21'	491869,22	2229177,40		
			5,00	45° 31' 6"
22'	491872,72	2229180,97		
			0,63	135° 31' 6"
23'	491872,28	2229181,41		
			2,51	45° 40' 5"
24'	491874,03	2229183,21		
			46,74	89° 16' 35"
25'	491874,62	2229229,94		
			70,47	29° 19' 24"
26'	491936,06	2229264,45		
			247,94	45° 59' 52"
27'	492108,30	2229442,80		
			444,58	48° 21' 18"
28'	492403,74	2229775,03		
			354,24	48° 21' 18"
29'	492639,14	2230039,74		
			124,32	70° 44' 12"
30'	492680,15	2230157,10		
			59,01	358° 50' 59"
31'	492739,15	2230155,92		
			241,32	49° 50' 18"
32'	492894,79	2230340,34		
			281,19	51° 34' 48"
33'	493069,53	2230560,65		
			151,63	71° 12' 1"
34'	493118,39	2230704,18		
			129,67	73° 38' 30"
35'	493154,91	2230828,60		
			175,38	39° 28' 42"
36'	493290,28	2230940,11		
			49,18	45° 10' 1"
37'	493324,96	2230974,99		
			54,78	38° 9' 4"
38'	493368,04	2231008,83		
			56,02	38° 9' 4"
39'	493412,09	2231043,43		
			222,93	38° 9' 4"
40'	493587,40	2231181,15		
			60,74	40° 18' 48"
41'	493633,71	2231220,44		
			657,51	359° 9' 14"
42'	494291,15	2231210,73		
			7,22	270° 13' 15"

1	2	3	4	5
43'	494291,18	2231203,51		
			4,50	0° 13' 15"
44'	494295,68	2231203,53		
			7,23	90° 13' 15"
45'	494295,65	2231210,76		
			2,77	0° 18' 45"
46'	494298,42	2231210,77		
			248,42	354° 26' 28"
47'	494545,67	2231186,71		
			279,42	7° 37' 24"
48'	494822,62	2231223,78		
Красная линия № 8				
1'	490474,99	2227983,12		
			483,49	44° 8' 40"
2'	490821,94	2228319,85		
			53,61	3° 11' 41"
3'	490875,46	2228322,84		
			49,58	71° 36' 40"
4'	490891,10	2228369,90		
			632,97	36° 56' 48"
5'	491396,97	2228750,36		
			81,30	36° 56' 48"
6'	491461,94	2228799,22		
			208,04	41° 8' 15"
7'	491618,63	2228936,09		
			52,21	45° 40' 5"
8'	491655,11	2228973,43		
			4,96	134° 42' 13"
9'	491651,62	2228976,96		
			4,50	44° 42' 13"
10'	491654,82	2228980,12		
			8,11	314° 42' 13"
11'	491660,53	2228974,36		
			9,27	50° 12' 12"
12'	491666,46	2228981,48		
			2,50	137° 32' 57"
13'	491664,62	2228983,16		
			285,43	45° 40' 5"
14'	491864,08	2229187,33		
			48,50	89° 16' 35"
15'	491864,70	2229235,83		
			74,77	29° 19' 24"
16'	491929,89	2229272,45		
			238,32	45° 59' 52"

1	2	3	4	5
17'	492095,45	2229443,88		
			1,64	11° 42' 23"
18'	492097,05	2229444,21		
			6,66	53° 57' 5"
19'	492100,97	2229449,60		
			444,38	48° 21' 18"
20'	492396,26	2229781,67		
			352,26	48° 21' 18"
21'	492630,35	2230044,91		
			129,59	70° 44' 12"
22'	492673,10	2230167,24		
			61,49	358° 50' 59"
23'	492734,58	2230166,01		
			236,40	49° 50' 18"
24'	492887,05	2230346,67		
			279,31	51° 34' 48"
25'	493060,62	2230565,51		
			132,89	71° 12' 1"
26'	493103,44	2230691,30		
			3,00	161° 7' 8"
27'	493100,60	2230692,27		
			4,00	71° 7' 8"
28'	493101,89	2230696,06		
			3,00	341° 7' 8"
29'	493104,73	2230695,09		
			12,80	71° 12' 1"
30'	493108,85	2230707,21		
			132,53	73° 38' 30"
31'	493146,18	2230834,37		
			177,96	39° 28' 42"
32'	493283,54	2230947,51		
			49,30	45° 10' 1"
33'	493318,30	2230982,47		
			3,28	38° 9' 4"
34'	493320,88	2230984,50		
			1,65	128° 9' 4"
35'	493319,86	2230985,80		
			3,00	38° 9' 4"
36'	493322,22	2230987,65		
			1,65	308° 9' 4"
37'	493323,24	2230986,35		
			49,11	38° 9' 4"
38'	493361,86	2231016,69		
			43,41	38° 9' 4"
39'	493396,00	2231043,51		

1	2	3	4	5
			1,35	127° 56' 46"
40'	493395,17	2231044,57		
			5,00	37° 57' 19"
41'	493399,11	2231047,65		
			1,33	307° 57' 19"
42'	493399,93	2231046,60		
			7,61	38° 9' 4"
43'	493405,91	2231051,30		
			222,74	38° 9' 4"
44'	493581,07	2231188,89		
			64,30	40° 18' 48"
45'	493630,11	2231230,50		
			668,94	359° 9' 60"
46'	494298,98	2231220,77		
			247,68	354° 26' 28"
47'	494545,49	2231196,77		
			213,16	7° 37' 24"
48'	494756,77	2231225,05		
			2,11	97° 14' 31"
49'	494756,50	2231227,15		
			4,50	7° 14' 31"
50'	494760,96	2231227,71		
			2,08	277° 14' 31"
51'	494761,23	2231225,65		
			60,60	7° 37' 24"
52'	494821,29	2231233,69		

Примечание.

Используемые сокращения:

ВНС – водопроводная насосная станция;

ВЛ – высоковольтная линия;

г. – город;

ГКН – государственный кадастр недвижимости;

ГРС – газораспределительная станция;

Ду – диаметр трубы;

НС – насосная станция;

ОС – очистные сооружения;

пос. – поселок;

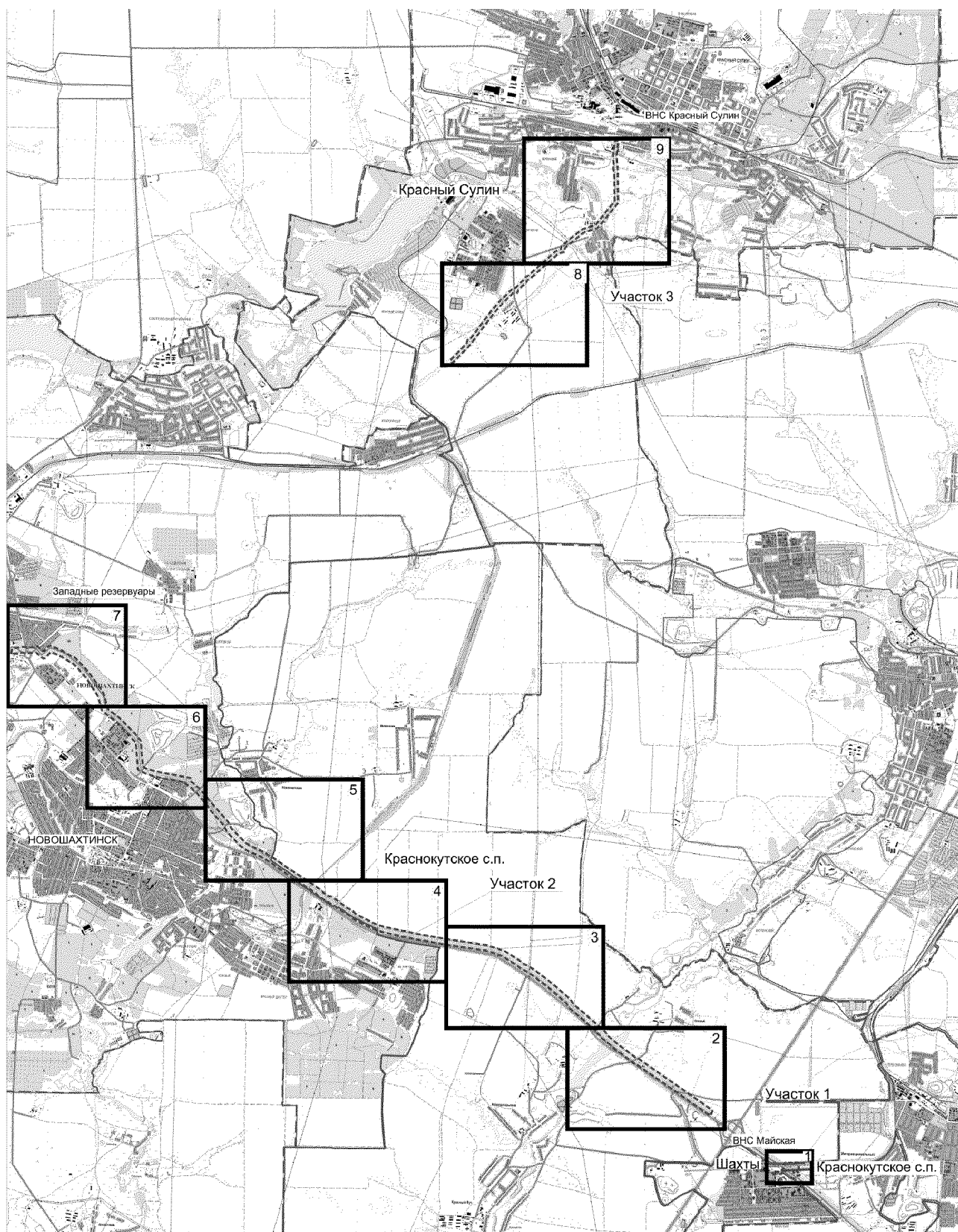
Р – давление.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области













Т.А. Родионченко

ЧЕРТЕЖ
межевания территории размещения линейного объекта
«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»






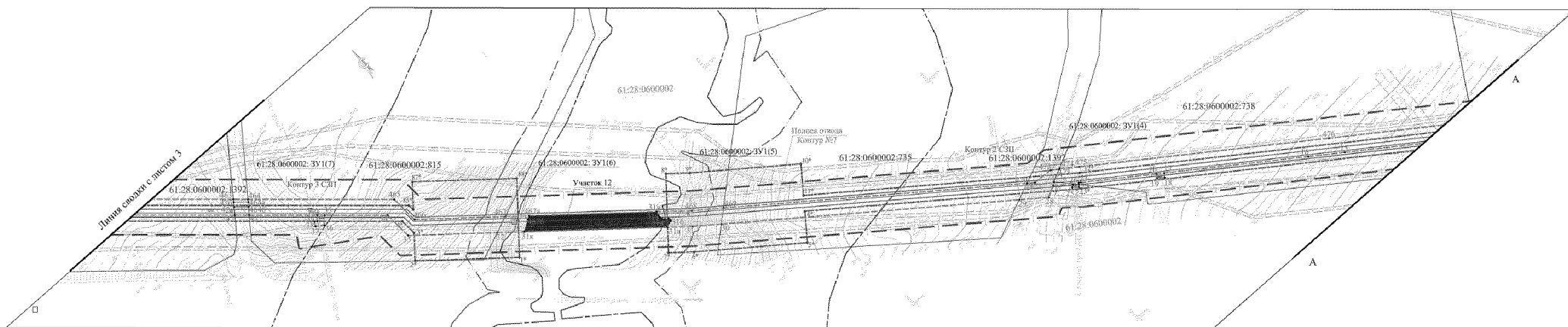
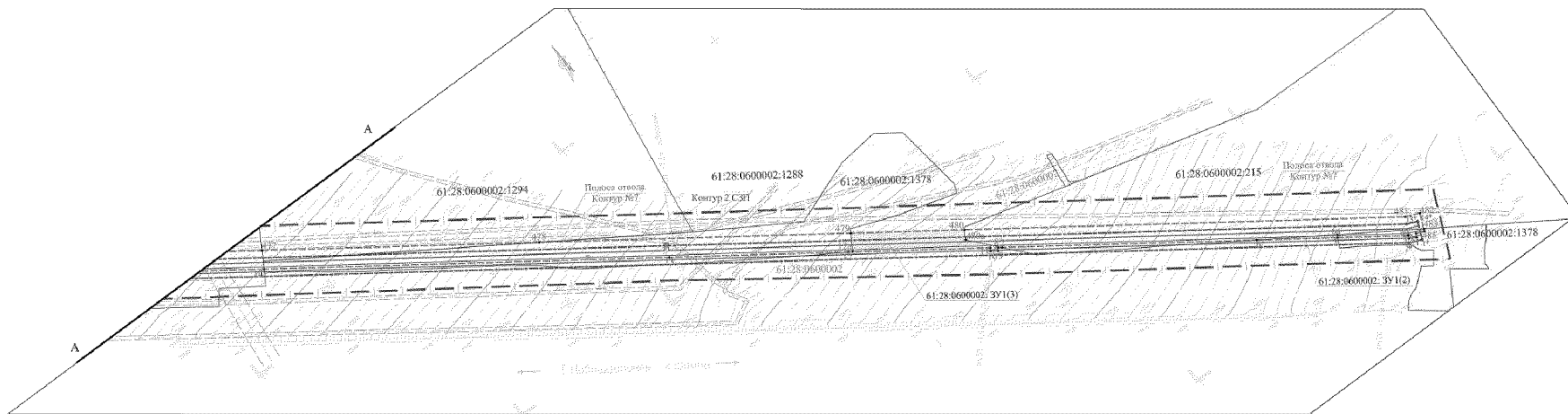


Условные обозначения:

-  – граница разработки проекта межевания территории;
-  – граница муниципального образования;
-  – граница и номер кадастрового квартала;
-  – граница и номер земельного участка;
-  – красная линия – граница территории для размещения линейного объекта;
-  – граница полосы отвода для строительства линейного объекта;
-  – номер поворотной точки границы полосы отвода для строительства линейного объекта;
-  – земельные участки, образуемые на период строительства линейного объекта из земель, находящихся в государственной собственности;
-  – граница зоны действия сервитута на период строительства линейного объекта;
-  – ось трассы планируемого водовода.

Зоны с особыми условиями:






-  – санитарно-защитная полоса планируемого водовода;
-  – поворотная точка санитарно-защитной полосы планируемого водовода;
-  – охранный зона инженерных коммуникаций.

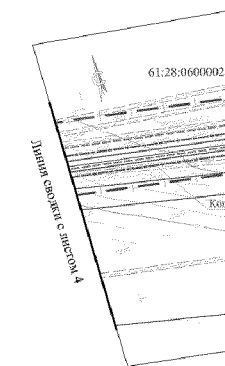
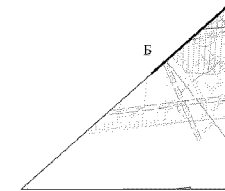


Условные обозначения:






- | | |
|--|---|
| | – граница разработки проекта межевания территории; |
| | – граница и номер кадастрового квартала; |
| | – граница и номер земельного участка; |
| | – красная линия – граница территории для размещения линейного объекта; |
| | – граница полосы отвода для строительства линейного объекта; |
| | – номер поворотной точки границы полосы отвода для строительства линейного объекта; |
| | – земельные участки, образуемые на период строительства линейного объекта из земель, находящихся в государственной собственности; |
| | – границы пользования водным объектом для организации строительства линейного объекта; |
| | – ось трассы планируемого водовода. |

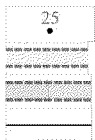
Зоны с особыми условиями:

-  – санитарно-защитная полоса планируемого водовода;
-  – поворотная точка санитарно-защитной полосы планируемого водовода;
-  – охранная зона инженерных коммуникаций;
-  – граница водоохранной зоны;
-  – граница прибрежной защитной полосы.



Условные обозначения:

-  – граница разработки проекта межевания территории;
-  – граница и номер кадастрового квартала;
-  – граница и номер земельного участка;
-  – красная линия – граница территории для размещения линейного объекта;
-  – граница полосы отвода для строительства линейного объекта;

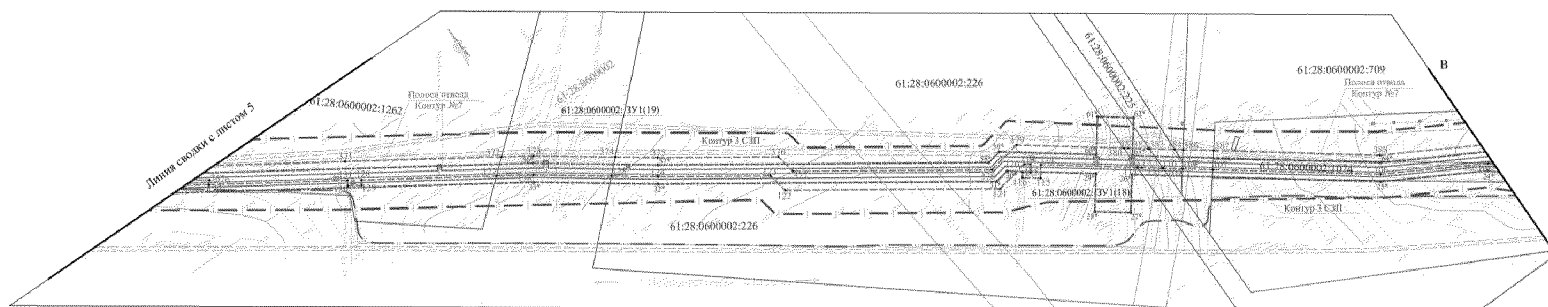
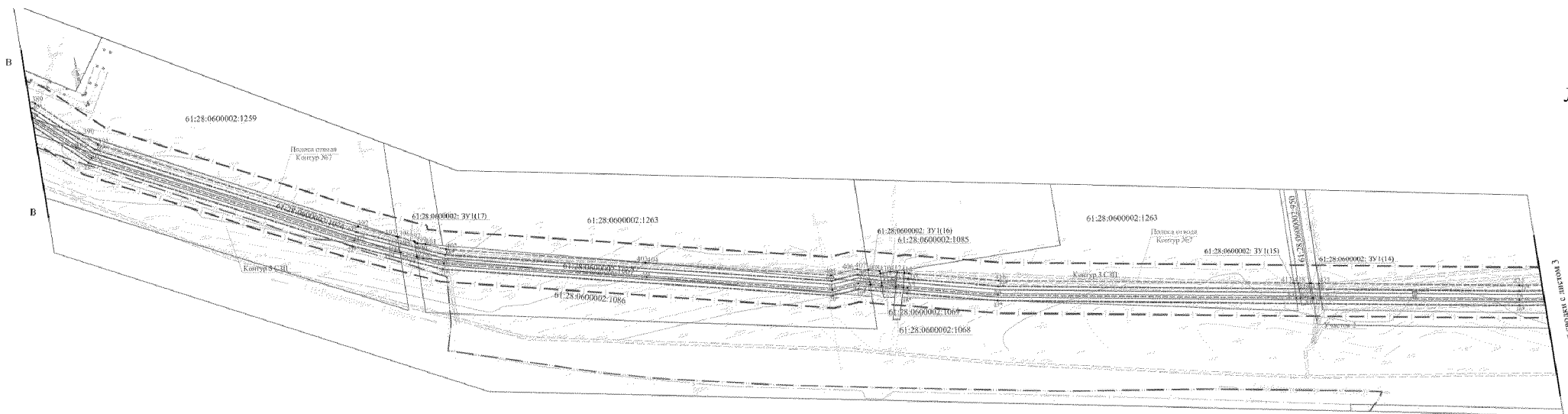


- номер поворотной точки границы полосы отвода для строительства линейного объекта;
- земельные участки, образуемые на период строительства линейного объекта из земель, находящихся в государственной собственности;
- граница зоны действия сервитута на период строительства линейного объекта;
- ось трассы планируемого водовода.











Зоны с особыми условиями:






- санитарно-защитная полоса планируемого водовода;
- поворотная точка санитарно-защитной полосы планируемого водовода;
- охранная зона инженерных коммуникаций;
- граница территории объектов археологического наследия.

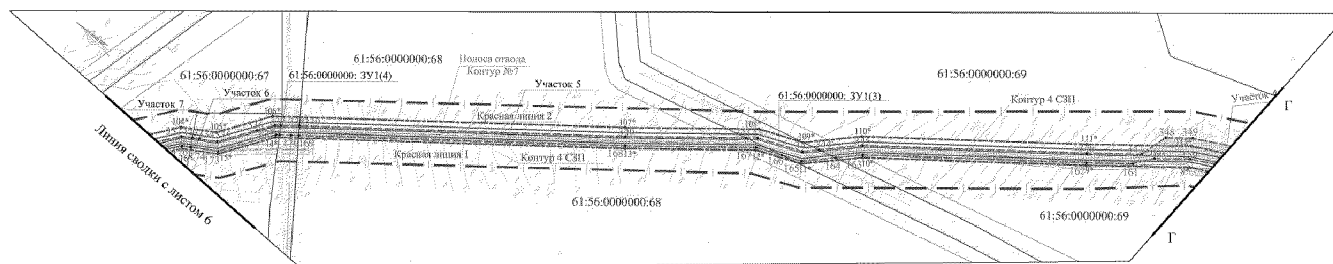
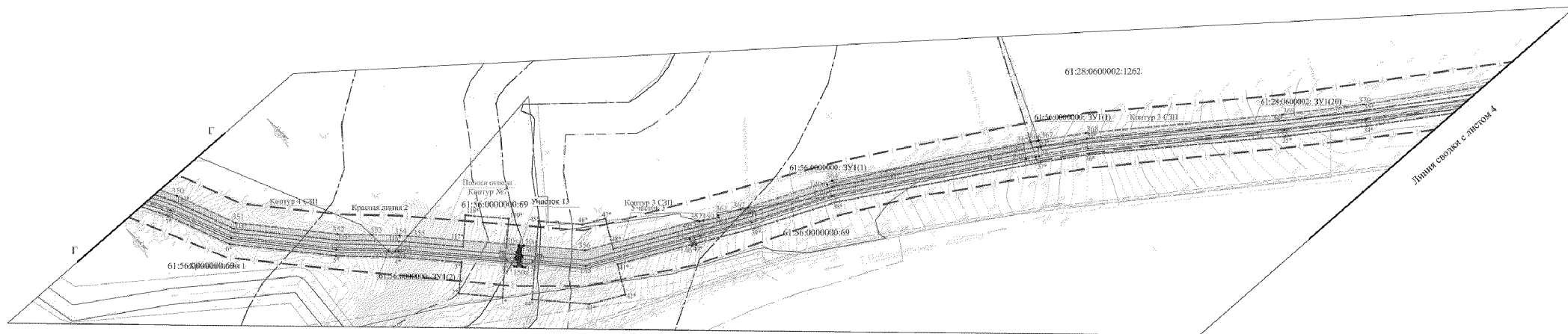


Условные обозначения:












-  — граница разработки проекта межевания территории;
-  — граница муниципального образования;
-  — граница и номер кадастрового квартала;
-  — граница и номер земельного участка;
-  — красная линия – граница территории для размещения линейного объекта;
-  — граница полосы отвода для строительства линейного объекта;
-  — номер поворотной точки границы полосы отвода для строительства линейного объекта;
-  — земельные участки, образуемые на период строительства линейного объекта из земель, находящихся в государственной собственности;
-  — граница зоны действия сервитута на период строительства линейного объекта;
-  — ось трассы планируемого водовода.

Зоны с особыми условиями:


-  — санитарно-защитная полоса планируемого водовода;
-  — поворотная точка санитарно-защитной полосы планируемого водовода;
-  — охранный зона инженерных коммуникаций.

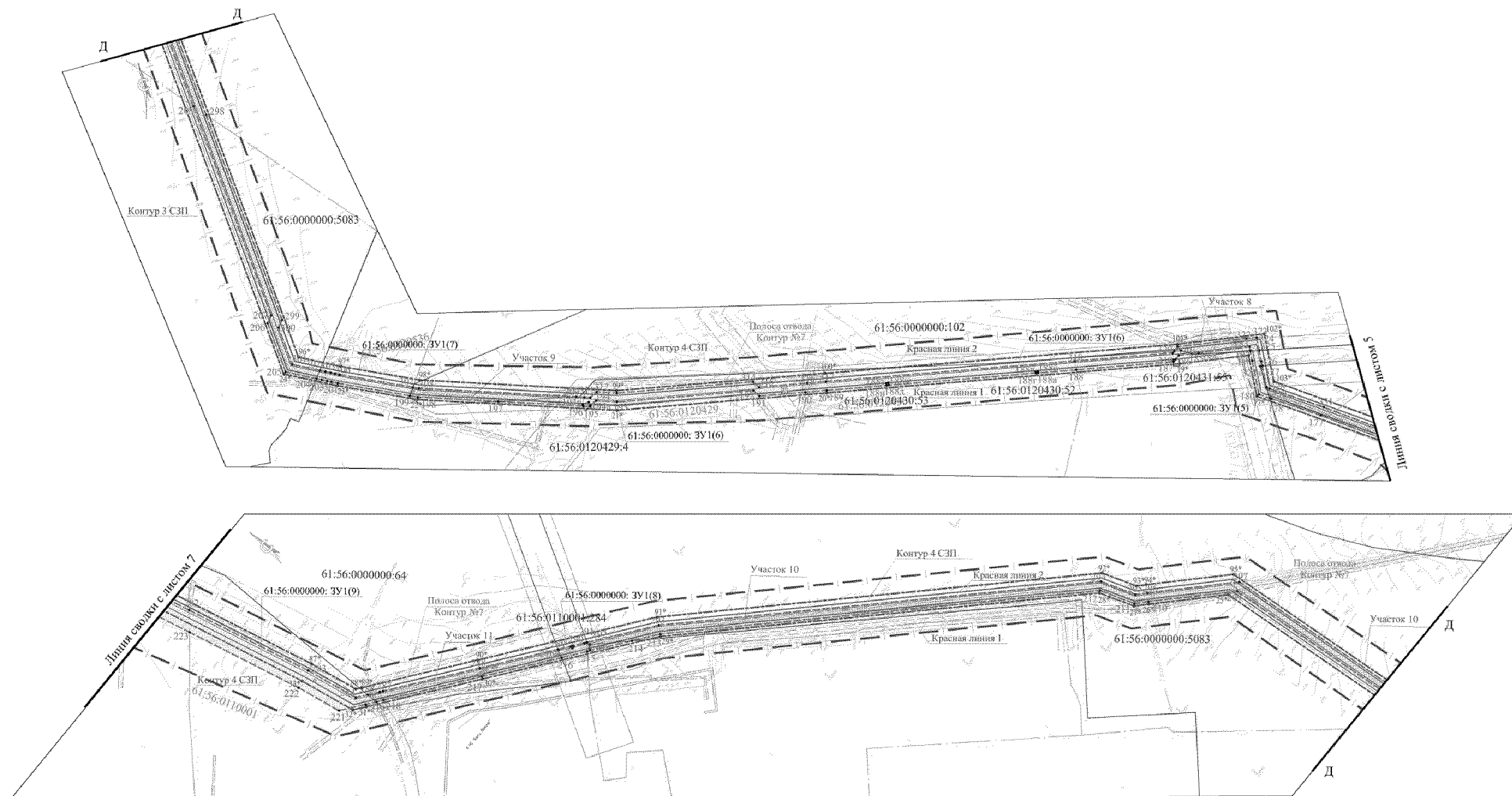


Условные обозначения:











-  — граница разработки проекта межевания территории;
-  — граница муниципального образования;
-  — граница и номер кадастрового квартала;
-  — граница и номер земельного участка;
-  — красная линия – граница территории для размещения линейного объекта;
-  — граница полосы отвода для строительства линейного объекта;
-  — номер поворотной точки границы полосы отвода для строительства линейного объекта;
-  — земельные участки, образуемые на период строительства линейного объекта из земель, находящихся в государственной собственности;
-  — граница зоны действия сервитута на период строительства линейного объекта;
-  — границы пользования водным объектом для организации строительства линейного объекта;
-  — ось трассы планируемого водовода.

Зоны с особыми условиями:


- 
- санитарно-защитная полоса планируемого водовода;
 - поворотная точка санитарно-защитной полосы планируемого водовода;
 - охранная зона инженерных коммуникаций;
 - граница водоохранной зоны;
 - граница прибрежной защитной полосы.

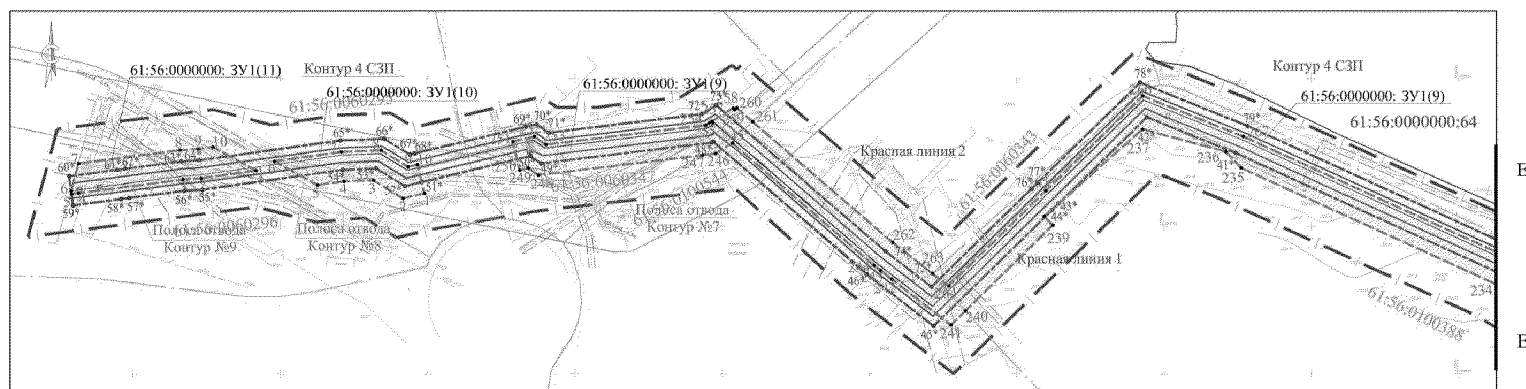
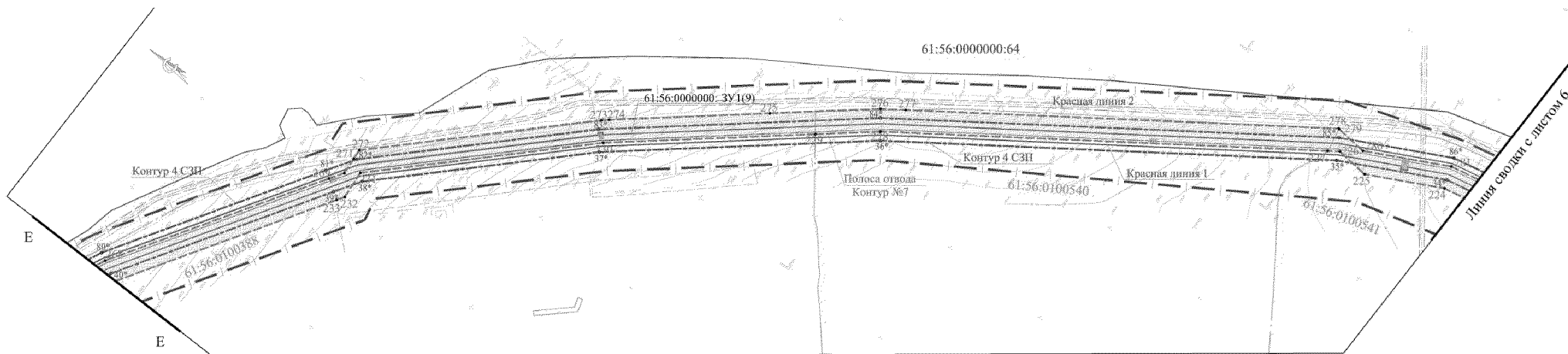


Условные обозначения:

-  — граница разработки проекта межевания территории;
-  — граница муниципального образования;
-  — граница и номер кадастрового квартала;
-  — граница и номер земельного участка;
-  — красная линия – граница территории для размещения линейного объекта;
-  — граница полосы отвода для строительства линейного объекта;
-  — номер поворотной точки границы полосы отвода для строительства линейного объекта;
-  — земельные участки, образуемые на период строительства линейного объекта из земель, находящихся в государственной собственности;
-  — граница зоны действия сервитута на период строительства линейного объекта;
-  — ось трассы планируемого водовода.

Зоны с особыми условиями:

- 
- санитарно-защитная полоса планируемого водовода;
 - поворотная точка санитарно-защитной полосы планируемого водовода;
 - охранный зона инженерных коммуникаций;
 - граница водоохранной зоны;
 - граница прибрежной защитной полосы.

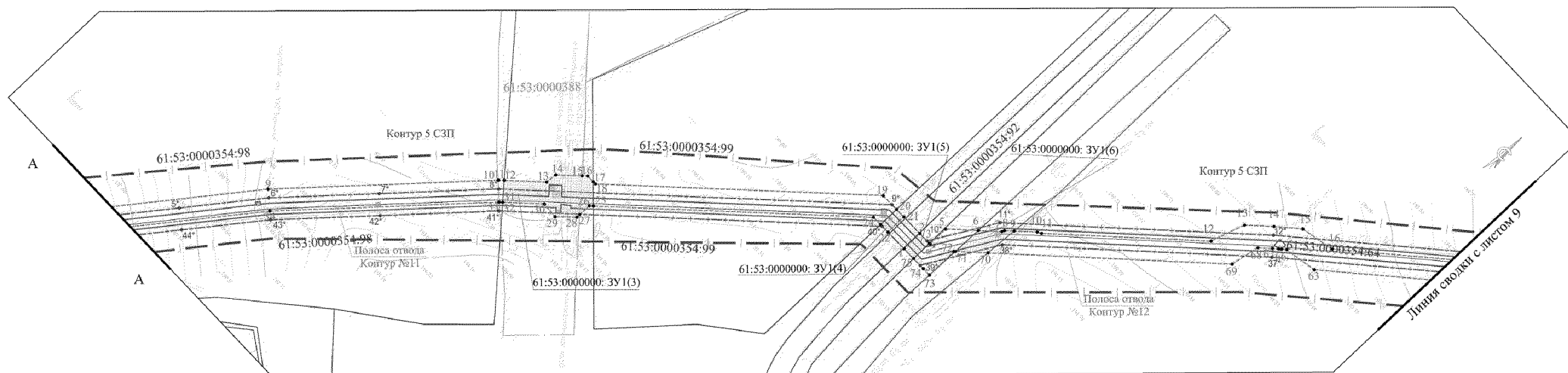
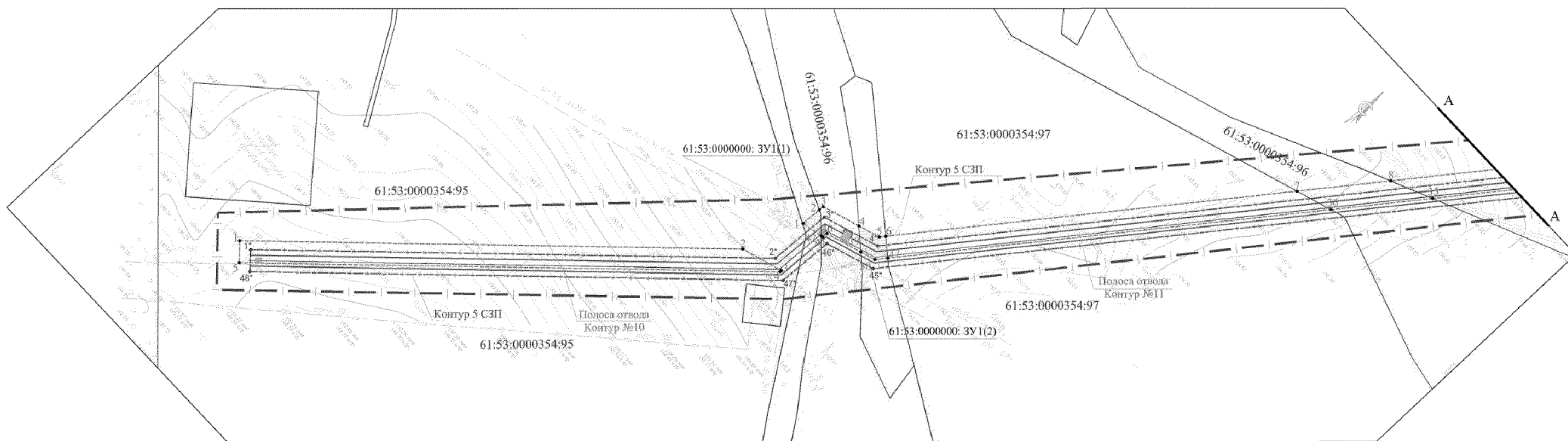


Условные обозначения:






- | | |
|--|---|
| | – граница разработки проекта межевания территории; |
| | – граница и номер кадастрового квартала; |
| | – граница и номер земельного участка; |
| | – красная линия – граница территории для размещения линейного объекта; |
| | – граница полосы отвода для строительства линейного объекта; |
| | – номер поворотной точки границы полосы отвода для строительства линейного объекта; |
| | – земельные участки, образуемые на период строительства линейного объекта из земель, находящихся в государственной собственности; |
| | – ось трассы планируемого водовода. |

Зоны с особыми условиями:

- | | |
|--|---|
| | – санитарно-защитная полоса планируемого водовода; |
| | – поворотная точка санитарно-защитной полосы планируемого водовода; |
| | – охранная зона инженерных коммуникаций. |



Условные обозначения:

-  — граница разработки проекта межевания территории;
-  — граница и номер кадастрового квартала;
-  — граница и номер земельного участка;
-  — красная линия – граница территории для размещения линейного объекта;
-  — граница полосы отвода для строительства линейного объекта;

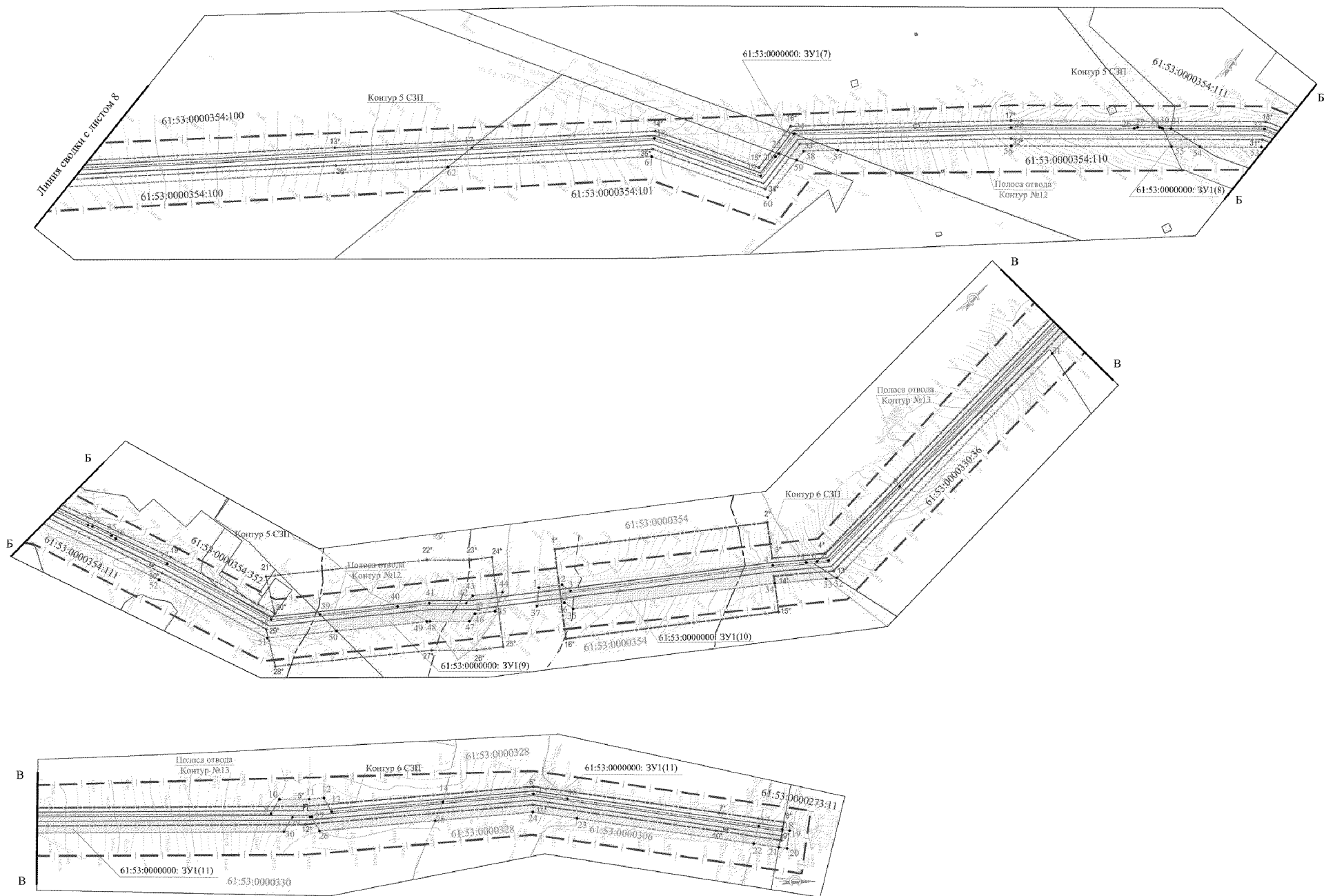


- номер поворотной точки границы полосы отвода для строительства линейного объекта;
- земельные участки, образуемые на период строительства линейного объекта из земель, находящихся в государственной собственности;
- ось трассы планируемого водовода.









Зоны с особыми условиями:








- санитарно-защитная полоса планируемого водовода;
- поворотная точка санитарно-защитной полосы планируемого водовода;
- охранная зона инженерных коммуникаций.



Условные обозначения:

-  – граница разработки проекта межевания территории;
-  – граница и номер кадастрового квартала;
-  – граница и номер земельного участка;
-  – красная линия – граница территории для размещения линейного объекта;
-  – граница полосы отвода для строительства линейного объекта;
-  – номер поворотной точки границы полосы отвода для строительства линейного объекта;
-  – земельные участки, образуемые на период строительства линейного объекта из земель, находящихся в государственной собственности;
-  – ось трассы планируемого водовода.

Зоны с особыми условиями:

-  – санитарно-защитная полоса планируемого водовода;
-  – поворотная точка санитарно-защитной полосы планируемого водовода;
-  – охранный зона инженерных коммуникаций;
-  – граница водоохранной зоны;
-  – граница прибрежной защитной полосы.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту изменений в проект межевания территории
размещения линейного объекта «Реконструкция системы
Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности
системы водоснабжения г. Новошахтинск, Красный Сулин и прилегающих
поселков. Строительство насосной станции в районе пос. Майский»

1. Общие положения

Основной задачей проекта изменений в проект межевания является установление в границах полосы отвода для организации строительства линейного объекта «Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинск, Красный Сулин и прилегающих поселков. Строительство насосной станции в районе пос. Майский» границ образуемых земельных участков, границ пользования земельными участками и границ действия сервитутов.

В проекте межевания установлены границы полосы отвода на период строительства объекта. Для полосы отвода планируется образование 13 контуров. При переходах через водные объекты и объекты транспортной инфраструктуры методом горизонтально-направленного бурения полоса отвода не формируется.

Планируемый к размещению линейный объект состоит из трех обособленных частей:

1. Участок для размещения ВНС «Майская» с подводящими коммуникациями в районе одноименного поселка в г. Шахты (контуров № 1 – № 6 полосы отвода на период строительства линейного объекта).

2. Участок линейной части водовода со стороны ВНС «Майская» до НС «Западные резервуары» в г. Новошахтинске (Контур № 7 – № 9 полосы отвода на период строительства линейного объекта).

3. Участок линейной части водовода от района перспективной ВНС в юго-западной производственной зоне г. Красный Сулин до площадки городских водопроводных сооружений (контуров № 10 – № 13 полосы отвода на период строительства линейного объекта).

В графической части проекта межевания показано ориентировочное местоположение объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта: колодцев и камер на водоводе. Общая ориентировочная площадь для размещения указанных объектов составляет 1895,35 кв. метра. Земельный

участок (КН 61:59:0050301:10102) для размещения ВНС в районе пос. Майский площадью 28 080,37 кв. метра учтен в ГКН.

Участок 1

(площадка ВНС в районе пос. Майский с подводными коммуникациями)

Каталог координат поворотных точек границы Контура № 1 полосы отвода на период строительства линейного объекта приведен в таблице № 1.

Таблица № 1

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	474360,16	2234842,98		
			4,23	223° 19' 26"
2	474357,08	2234840,08		
			43,57	311° 15' 4"
3	474385,81	2234807,32		
			53,75	298° 46' 36"
4	474411,68	2234760,21		
			18,91	357° 46' 6"
5	474430,58	2234759,48		
			11,89	357° 46' 6"
6	474442,46	2234759,01		
			11,14	357° 46' 6"
7	474453,59	2234758,58		
			11,00	87° 37' 22"
8	474454,04	2234769,57		
			11,18	177° 46' 6"
9	474442,87	2234770,01		
			12,08	177° 46' 6"
10	474430,80	2234770,48		
			12,48	177° 46' 6"
11	474418,33	2234770,96		
			48,73	118° 46' 36"
12	474394,87	2234813,67		
			51,22	131° 15' 4"
13	474361,09	2234852,18		
			4,61	40° 24' 0"
14	474364,60	2234855,17		
			7,66	131° 49' 8"
15	474359,49	2234860,88		
			10,80	220° 20' 24"
16	474351,26	2234853,89		

1	2	3	4	5
			14,08	309° 11' 7"
1	474360,16	2234842,98		
Площадь: 1604,47 кв. метра				

Контур № 1 полосы отвода пересекает земли, находящиеся в государственной собственности.

Каталог координат поворотных точек границ земельных участков, образуемых из земель, находящихся в государственной собственности в границах Контура № 1, приведен в таблице № 2.

Таблица № 2

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
В границах кадастрового квартала 61:28:0080701				
Образуемый земельный участок 61:28:0080701: ЗУ1, разрешенное использование – линейные объекты транспортной и инженерной инфраструктуры				
61:28:0080701: ЗУ1				
1	474360,16	2234842,98		
			4,23	223° 19' 26"
2	474357,08	2234840,08		
			43,57	311° 15' 4"
3	474385,81	2234807,32		
			53,75	298° 46' 36"
4	474411,68	2234760,21		
			18,91	357° 46' 6"
5	474430,58	2234759,48		
			11,89	357° 46' 6"
6	474442,46	2234759,01		
			11,00	87° 49' 25"
9	474442,87	2234770,01		
			12,08	177° 46' 6"
10	474430,80	2234770,48		
			12,48	177° 46' 6"
11	474418,33	2234770,96		
			48,73	118° 46' 36"
12	474394,87	2234813,67		
			51,22	131° 15' 4"
13	474361,09	2234852,18		
			4,61	40° 24' 0"
14	474364,60	2234855,17		
			7,66	131° 49' 8"
15	474359,49	2234860,88		

1	2	3	4	5
			10,80	220° 20' 24"
16	474351,26	2234853,89		
			14,08	309° 11' 7"
1	474360,16	2234842,98		
Площадь: 1 481,74 кв. метра				
В границах кадастрового квартала 61:59:0050301				
Образуемый многоконтурный земельный участок 61:59:0050301:3У1 (8 контуров), разрешенное использование – линейные объекты транспортной и инженерной инфраструктуры				
61:59:0050301:3У1(8)				
6	474442,46	2234759,01		
			11,14	357° 46' 6"
7	474453,59	2234758,58		
			11,00	87° 37' 22"
8	474454,04	2234769,57		
			11,18	177° 46' 6"
9	474442,87	2234770,01		
			11,00	267° 49' 25"
6	474442,46	2234759,01		
Площадь: 122,73 кв. метра				

Каталог координат поворотных точек границы Контура № 2 полосы отвода на период строительства линейного объекта приведен в таблице № 3.

Таблица № 3

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	474373,83	2234366,28		
			3,00	44° 3' 47"
2	474375,98	2234368,36		
			6,04	127° 17' 6"
3	474372,32	2234373,17		
			3,71	224° 3' 47"
4	474369,66	2234370,59		
			6,00	314° 3' 47"
1	474373,83	2234366,28		
Площадь: 20,13 кв. метра				

Контур № 2 полосы отвода пересекает земли, находящиеся в государственной собственности.

Образуемый земельный участок 61:59:0050301:ЗУ1 (8) расположен в границах Контура № 1 полосы отвода на период строительства линейного объекта.

Каталог координат поворотных точек границ земельного участка, образуемого из земель, находящихся в государственной собственности в границах Контура № 2, приведен в таблице № 4.

Таблица № 4

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
В границах кадастрового квартала 61:59:0050301				
Образуемый многоконтурный земельный участок 61:59:0050301:ЗУ1 (8 контуров), разрешенное использование – линейные объекты транспортной и инженерной инфраструктуры				
61:59:0050301:ЗУ1(1)				
1	474373,83	2234366,28		
			3,00	44° 3' 47"
2	474375,98	2234368,36		
			6,04	127° 17' 6"
3	474372,32	2234373,17		
			3,71	224° 3' 47"
4	474369,66	2234370,59		
			6,00	314° 3' 47"
1	474373,83	2234366,28		
Площадь: 20,13 кв. метра				

Каталог координат поворотных точек границы Контура № 3 полосы отвода на период строительства линейного объекта приведен в таблице № 5.

Таблица № 5

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	474387,93	2234375,40		
			0,33	30° 30' 25"
2	474388,21	2234375,57		
			3,39	88° 32' 12"
3	474388,30	2234378,96		
			1,04	88° 32' 12"
4	474388,33	2234380,00		
			6,00	180° 0' 0"
5	474382,33	2234380,00		

1	2	3	4	5
			0,93	268° 32' 12"
6	474382,30	2234379,07		
			6,72	326° 55' 23"
1	474387,93	2234375,40		
Площадь: 17,08 кв. метра				

Контур № 3 полосы отвода пересекает земельный участок, сведения о регистрации прав на который отсутствуют, а также земли, находящиеся в государственной собственности.

Образуемый земельный участок 61:59:0050301:ЗУ1 (8) расположен в границах Контра № 1, 61:59:0050301:ЗУ1 (1) в границах Контра № 2 полосы отвода на период строительства линейного объекта.

Каталог координат поворотных точек границ земельного участка, образуемого из земель, находящихся в государственной собственности в границах Контра № 3, приведен в таблице № 6.

Таблица № 6

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
В границах кадастрового квартала 61:59:0050301				
Образуемый многоконтурный земельный участок 61:59:0050301:ЗУ1 (8 контуров), разрешенное использование – линейные объекты транспортной и инженерной инфраструктуры 61:59:0050301:ЗУ1(2)				
1	474387,93	2234375,40		
			0,33	30° 30' 25"
2	474388,21	2234375,57		
			3,39	88° 32' 12"
3	474388,30	2234378,96		
			6,00	178° 55' 36"
6	474382,30	2234379,07		
			6,72	326° 55' 23"
1	474387,93	2234375,40		
Площадь: 11,15 кв. метра				

Каталог координат поворотных точек границы Контра № 4 полосы отвода на период строительства линейного объекта приведен в таблице № 7.

Таблица № 7

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	474389,01	2234406,84		
			9,58	88° 32' 12"
2	474389,26	2234416,41		
			47,58	93° 38' 16"
3	474386,24	2234463,89		
			14,77	88° 22' 9"
4	474386,66	2234478,66		
			6,77	88° 22' 9"
5	474386,85	2234485,43		
			13,43	76° 18' 40"
6	474390,03	2234498,48		
			15,57	62° 26' 37"
7	474397,23	2234512,28		
			1,67	36° 35' 1"
8	474398,57	2234513,28		
			8,52	36° 35' 1"
9	474405,42	2234518,35		
			10,04	36° 35' 1"
10	474413,47	2234524,34		
			7,45	36° 35' 1"
11	474419,45	2234528,77		
			6,00	126° 31' 49"
12	474415,88	2234533,60		
			1,57	216° 35' 1"
13	474414,63	2234532,66		
			15,89	216° 35' 1"
14	474401,87	2234523,19		
			8,61	216° 35' 1"
15	474394,96	2234518,06		
			3,00	216° 35' 1"
16	474392,55	2234516,28		
			17,67	242° 26' 37"
17	474384,37	2234500,61		
			12,62	256° 18' 40"
18	474381,39	2234488,34		
			2,17	256° 18' 40"
19	474380,87	2234486,24		
			22,46	268° 22' 9"
20	474380,23	2234463,79		

1	2	3	4	5
			47,58	273° 38' 16"
21	474383,25	2234416,30		
			9,47	268° 32' 12"
22	474383,01	2234406,84		
			6,00	0° 0' 0"
1	474389,01	2234406,84		
Площадь: 829,20 кв. метра				

Контур № 4 полосы отвода пересекает земельный участок, сведения о регистрации прав на который отсутствуют, а также земли, находящиеся в государственной собственности.

Образуемый земельный участок 61:59:0050301:ЗУ1 (8) расположен в границах Контура № 1, 61:59:0050301:ЗУ1 (1) в границах Контура № 2, 61:59:0050301:ЗУ1 (2) в границах Контура № 3 полосы отвода на период строительства линейного объекта.

Каталог координат поворотных точек границ земельных участков, образуемых из земель, находящихся в государственной собственности в границах Контура № 4, приведен в таблице № 8.

Таблица № 8

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
В границах кадастрового квартала 61:59:0050301				
Образуемый многоконтурный земельный участок 61:59:0050301:ЗУ1 (8 контуров), разрешенное использование – линейные объекты транспортной и инженерной инфраструктуры				
61:59:0050301:ЗУ1 (3)				
1	474389,01	2234406,84		
			9,58	88° 32' 12"
2	474389,26	2234416,41		
			47,58	93° 38' 16"
3	474386,24	2234463,89		
			14,77	88° 22' 9"
4	474386,66	2234478,66		
			11,02	118° 34' 34"
18	474381,39	2234488,34		
			2,17	256° 18' 40"
19	474380,87	2234486,24		
			22,46	268° 22' 9"
20	474380,23	2234463,79		
			47,58	273° 38' 16"
21	474383,25	2234416,30		
			9,47	268° 32' 12"

1	2	3	4	5
22	474383,01	2234406,84		
			6,00	0° 0' 0"
1	474389,01	2234406,84		
Площадь: 462,35 кв. метра				
61:59:0050301: 3У1(4)				
8	474398,57	2234513,28		
			8,52	36° 35' 1"
9	474405,42	2234518,35		
			6,00	126° 13' 59"
14	474401,87	2234523,19		
			8,61	216° 35' 1"
15	474394,96	2234518,06		
			6,00	307° 4' 49"
8	474398,57	2234513,28		
Площадь: 51,38 кв. метра				
61:59:0050301: 3У1(5)				
10	474413,48	2234524,34		
			7,44	36° 35' 1"
11	474419,45	2234528,77		
			6,00	126° 31' 49"
12	474415,88	2234533,60		
			1,56	216° 35' 1"
13	474414,63	2234532,67		
			8,41	262° 7' 7"
10	474413,48	2234524,34		
Площадь: 27,00 кв. метра				
В границах кадастрового квартала 61:28:0600014				
Образуемый земельный участок 61:28:0600014: 3У1, разрешенное использование – линейные объекты транспортной и инженерной инфраструктуры				
61:28:0600014: 3У1				
9	474405,42	2234518,35		
			10,04	36° 35' 1"
10	474413,48	2234524,34		
			8,41	82° 7' 7"
13	474414,63	2234532,67		
			15,89	216° 35' 1"
14	474401,87	2234523,19		
			6,00	306° 13' 59"
9	474405,42	2234518,35		
Площадь: 77,80 кв. метра				

Каталог координат поворотных точек границы Контура № 5 полосы отвода на период строительства линейного объекта приведен в таблице № 9.

Таблица № 9

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	474449,88	2234551,73		
			2,84	52° 44' 18"
2	474451,60	2234554,00		
			23,10	90° 58' 57"
3	474451,21	2234577,09		
			63,51	357° 21' 4"
4	474514,65	2234574,16		
			6,23	87° 27' 18"
5	474514,93	2234580,38		
			6,00	178° 1' 3"
6	474508,93	2234580,59		
			34,77	178° 1' 3"
7	474474,18	2234581,79		
			5,59	176° 55' 21"
8	474468,60	2234582,09		
			19,01	176° 52' 2"
9	474449,62	2234583,13		
			3,89	203° 20' 31"
10	474446,05	2234581,59		
			3,45	255° 31' 9"
11	474445,19	2234578,25		
			22,28	270° 58' 57"
12	474445,57	2234555,97		
			6,05	315° 30' 8"
1	474449,88	2234551,73		
Площадь: 549,89 кв. метра				

Контур № 5 полосы отвода пересекает земли, находящиеся в государственной собственности.

Образуемый земельный участок 61:59:0050301:ЗУ1 (8) расположен в границах Контра № 1, 61:59:0050301:ЗУ1 (1) в границах Контра № 2, 61:59:0050301:ЗУ1 (2) в границах Контра № 3, 61:59:0050301:ЗУ1 (3), 61:59:0050301:ЗУ1 (4), 61:59:0050301:ЗУ1 (5) в границах Контра № 4 полосы отвода на период строительства линейного объекта.

Каталог координат поворотных точек границ земельного участка, образуемого из земель, находящихся в государственной собственности в границах Контра № 5, приведен в таблице № 10.

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
В границах кадастрового квартала 61:59:0050301				
Образуемый многоконтурный земельный участок 61:59:0050301:3У1 (8 контуров), разрешенное использование – линейные объекты транспортной и инженерной инфраструктуры				
61:59:0050301:3У1 (6)				
1	474449,88	2234551,73		
			2,84	52° 44' 18"
2	474451,60	2234554,00		
			23,10	90° 58' 57"
3	474451,21	2234577,09		
			63,51	357° 21' 4"
4	474514,65	2234574,16		
			6,23	87° 27' 18"
5	474514,93	2234580,38		
			6,00	178° 1' 3"
6	474508,93	2234580,59		
			34,77	178° 1' 3"
7	474474,18	2234581,79		
			5,59	176° 55' 21"
8	474468,60	2234582,09		
			19,01	176° 52' 2"
9	474449,62	2234583,13		
			3,89	203° 20' 31"
10	474446,05	2234581,59		
			3,45	255° 31' 9"
11	474445,19	2234578,25		
			22,28	270° 58' 57"
12	474445,57	2234555,97		
			6,05	315° 30' 8"
1	474449,88	2234551,73		
Площадь: 549,89 кв. метра				

Каталог координат поворотных точек границы Контура № 6 полосы отвода на период строительства линейного объекта приведен в таблице № 11.

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	474557,45	2234610,21		
			0,28	358° 12' 44"
2	474557,74	2234610,20		
			0,02	358° 12' 44"
3	474557,75	2234610,20		
			0,42	358° 12' 44"
4	474558,18	2234610,19		
			10,76	358° 12' 44"
5	474568,93	2234609,85		
			4,81	4° 2' 29"
6	474573,73	2234610,19		
			9,52	90° 52' 37"
7	474573,58	2234619,71		
			14,90	178° 12' 44"
8	474558,69	2234620,18		
			0,40	178° 12' 44"
9	474558,29	2234620,19		
			0,15	178° 12' 44"
10	474558,14	2234620,20		
			0,30	178° 12' 44"
11	474557,84	2234620,20		
			10,00	267° 45' 41"
1	474557,45	2234610,21		
Площадь 159,03 кв. метра				

Контур № 6 полосы отвода пересекает земельный участок, находящийся в общей долевой собственности, а также земли, находящиеся в государственной собственности.

Образуемый земельный участок 61:59:0050301:3У1 (8) расположен в границах Контура № 1, 61:59:0050301:3У1 (1) в границах Контура № 2, 61:59:0050301:3У1 (2) в границах Контура № 3, 61:59:0050301:3У1(3), 61:59:0050301:3У1 (4), 61:59:0050301:3У1 (5) в границах Контура № 4, 61:59:0050301:3У1 (6) в границах Контура № 5 полосы отвода на период строительства линейного объекта.

Каталог координат поворотных точек границ земельных участков, образуемых из земель, находящихся в государственной собственности в границах Контура № 6, приведен в таблице № 12.

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
В границах кадастрового квартала 61:59:0050301				
Образуемый многоконтурный земельный участок 61:59:0050301:ЗУ1 (8 контуров), разрешенное использование – линейные объекты транспортной и инженерной инфраструктуры				
61:59:0050301:ЗУ1 (7)				
1	474557,45	2234610,21		
			0,28	358° 12' 44"
2	474557,74	2234610,20		
			0,02	358° 12' 44"
3	474557,75	2234610,20		
			10,00	86° 53' 32"
9	474558,29	2234620,19		
			0,15	178° 12' 44"
10	474558,14	2234620,20		
			0,30	178° 12' 44"
11	474557,84	2234620,20		
			10,00	267° 45' 41"
1	474557,45	2234610,21		
Площадь: 3,76 кв. метра				
Площадь: 61:59:0050301:ЗУ1-1248,38				
В границах кадастрового квартала 61:28:0600002				
Образуемый многоконтурный земельный участок 61:28:0600002:ЗУ1 (20 контуров), разрешенное использование – линейные объекты транспортной и инженерной инфраструктуры				
61:28:0600002:ЗУ1 (1)				
3	474557,75	2234610,20		
			0,42	358° 12' 44"
4	474558,18	2234610,19		
			10,00	87° 2' 42"
8	474558,69	2234620,18		
			0,40	178° 12' 44"
9	474558,29	2234620,19		
			10,00	266° 53' 32"
3	474557,75	2234610,20		
Площадь: 4,12 кв. метра				

Участок 2 (водовод со стороны ВНС «Майская»
до НС «Западные резервуары» в г. Новошахтинске)

Каталог координат поворотных точек границы Контура № 7 полосы отвода на период строительства линейного объекта приведен в таблице № 13.

Таблица № 13

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	475585,48	2233076,43		
			8,30	296° 42' 51"
2	475589,21	2233069,01		
			3,78	26° 42' 51"
3	475592,59	2233070,71		
			0,98	292° 29' 17"
4	475592,97	2233069,80		
			74,54	304° 53' 4"
5	475635,60	2233008,65		
			86,51	304° 53' 4"
6	475685,07	2232937,69		
			271,49	304° 53' 4"
7	475840,35	2232714,98		
			4,37	304° 53' 4"
8	475842,85	2232711,40		
			3,57	214° 14' 20"
9	475839,90	2232709,39		
			8,20	304° 14' 37"
10	475844,51	2232702,61		
			3,66	34° 14' 37"
11	475847,54	2232704,67		
			151,64	304° 53' 4"
12	475934,27	2232580,28		
			191,03	304° 53' 4"
13	476043,52	2232423,58		
			432,31	304° 53' 4"
14	476290,77	2232068,95		
			166,59	304° 53' 4"
15	476386,05	2231932,29		
			46,50	304° 52' 44"
16	476412,64	2231894,15		
			183,08	304° 53' 4"
17	476517,34	2231743,97		
			5,87	214° 53' 4"

1	2	3	4	5
18	476512,53	2231740,61		
			9,83	307° 36' 16"
19	476518,52	2231732,82		
			5,40	34° 53' 4"
20	476522,96	2231735,91		
			96,15	304° 53' 4"
21	476577,95	2231657,04		
			2,62	306° 44' 23"
22	476579,51	2231654,94		
			2,38	216° 44' 23"
23	476577,61	2231653,52		
			3,24	216° 44' 23"
24	476575,01	2231651,58		
			8,82	308° 31' 35"
25	476580,50	2231644,68		
			3,68	61° 43' 28"
26	476582,24	2231647,92		
			25,16	309° 8' 37"
27	476598,12	2231628,41		
			15,91	241° 34' 57"
28	476590,55	2231614,42		
			37,44	306° 44' 23"
29	476612,94	2231584,41		
			377,11	306° 44' 23"
30	476838,52	2231282,21		
			36,50	306° 44' 23"
31	476860,35	2231252,97		
			246,66	309° 35' 45"
32	477017,57	2231062,90		
			112,73	309° 35' 45"
33	477089,42	2230976,04		
			36,45	356° 10' 55"
34	477125,79	2230973,61		
			79,82	311° 27' 35"
35	477178,63	2230913,79		
			12,91	221° 19' 37"
36	477168,94	2230905,27		
			11,49	304° 30' 35"
37	477175,45	2230895,80		
			6,01	31° 23' 29"
38	477180,58	2230898,93		
			3,86	124° 30' 35"
39	477178,40	2230902,11		
			7,92	39° 56' 27"

1	2	3	4	5
40	477184,47	2230907,19		
			86,06	311° 27' 35"
41	477241,45	2230842,70		
			18,21	311° 27' 35"
42	477253,50	2230829,06		
			285,56	311° 27' 35"
43	477442,57	2230615,05		
			72,16	311° 27' 35"
44	477490,35	2230560,97		
			262,85	309° 59' 9"
45	477659,25	2230359,58		
			32,49	309° 59' 9"
46	477680,13	2230334,68		
			11,07	309° 59' 9"
47	477687,24	2230326,20		
			102,86	329° 59' 45"
48	477776,32	2230274,76		
			360,55	311° 2' 41"
49	478013,08	2230002,83		
			25,10	310° 21' 21"
50	478029,33	2229983,71		
			74,83	310° 21' 21"
51	478077,79	2229926,68		
			219,95	307° 49' 50"
52	478212,69	2229752,96		
			219,63	307° 49' 49"
53	478347,39	2229579,49		
			5,40	307° 49' 49"
54	478350,71	2229575,22		
			57,96	302° 10' 28"
55	478381,57	2229526,16		
			58,05	302° 10' 28"
56	478412,48	2229477,03		
			5,65	302° 10' 28"
57	478415,49	2229472,24		
			52,59	302° 10' 28"
58	478443,49	2229427,73		
			41,08	280° 9' 31"
59	478450,74	2229387,29		
			73,44	302° 42' 30"
60	478490,42	2229325,50		
			33,95	327° 51' 46"
61	478519,17	2229307,44		
			323,76	302° 10' 28"

1	2	3	4	5
62	478691,57	2229033,40		
			82,12	302° 10' 28"
63	478735,30	2228963,89		
			42,34	278° 5' 52"
64	478741,27	2228921,97		
			61,19	292° 58' 33"
65	478765,15	2228865,64		
			150,25	285° 59' 39"
66	478806,55	2228721,21		
			0,99	285° 59' 39"
67	478806,82	2228720,25		
			2,13	285° 59' 39"
68	478807,41	2228718,21		
			2,49	285° 59' 39"
69	478808,09	2228715,82		
			15,52	295° 16' 8"
70	478814,72	2228701,78		
			3,15	295° 16' 8"
71	478816,06	2228698,93		
			33,95	295° 16' 8"
72	478830,56	2228668,23		
			221,54	278° 30' 16"
73	478863,32	2228449,12		
			0,46	278° 30' 16"
74	478863,39	2228448,67		
			116,41	278° 30' 16"
75	478880,60	2228333,54		
			0,06	278° 30' 16"
76	478880,61	2228333,48		
			30,64	278° 30' 16"
77	478885,14	2228303,18		
			370,63	278° 30' 16"
78	478939,95	2227936,62		
			272,97	279° 56' 11"
79	478987,06	2227667,74		
			10,64	279° 56' 11"
80	478988,89	2227657,26		
			2,06	279° 56' 11"
81	478989,25	2227655,23		
			15,55	279° 56' 11"
82	478991,93	2227639,91		
			5,75	279° 56' 11"
83	478992,92	2227634,25		
			410,43	279° 56' 11"

1	2	3	4	5
84	479063,74	2227229,98		
			124,54	283° 58' 21"
85	479093,81	2227109,13		
			6,18	284° 15' 48"
86	479095,34	2227103,14		
			9,99	284° 15' 48"
87	479097,80	2227093,46		
			19,12	284° 15' 48"
88	479102,51	2227074,92		
			0,62	284° 15' 48"
89	479102,66	2227074,32		
			14,76	284° 15' 48"
90	479106,30	2227060,01		
			0,71	284° 15' 48"
91	479106,48	2227059,32		
			16,88	284° 15' 48"
92	479110,64	2227042,96		
			36,35	265° 45' 25"
93	479107,95	2227006,70		
			256,10	283° 15' 46"
94	479166,70	2226757,43		
			279,52	283° 15' 46"
95	479230,83	2226485,37		
			29,41	293° 49' 24"
96	479242,71	2226458,47		
			8,47	293° 49' 24"
97	479246,13	2226450,72		
			1,31	293° 49' 24"
98	479246,66	2226449,52		
			21,84	293° 49' 24"
99	479255,48	2226429,54		
			1,11	293° 49' 24"
100	479255,93	2226428,53		
			7,53	293° 49' 24"
101	479258,97	2226421,64		
			58,08	293° 49' 24"
102	479282,43	2226368,51		
			378,67	296° 56' 8"
103	479453,96	2226030,91		
			25,13	312° 49' 48"
104	479471,05	2226012,48		
			78,41	312° 49' 48"
105	479524,35	2225954,98		
			113,45	298° 41' 27"

1	2	3	4	5
106	479578,82	2225855,46		
			176,32	306° 3' 59"
107	479682,62	2225712,93		
			31,89	306° 3' 59"
108	479701,39	2225687,16		
			0,00	306° 3' 59"
109	479701,39	2225687,16		
			20,07	306° 3' 59"
110	479713,21	2225670,94		
			1,50	306° 3' 59"
111	479714,09	2225669,73		
			21,20	306° 3' 59"
112	479726,57	2225652,59		
			4,50	306° 3' 59"
113	479729,22	2225648,95		
			101,58	306° 3' 59"
114	479789,02	2225566,84		
			14,10	215° 35' 60"
115	479777,56	2225558,63		
			18,96	305° 35' 60"
116	479788,59	2225543,22		
			6,00	36° 3' 59"
117	479793,44	2225546,75		
			7,91	125° 35' 60"
118	479788,84	2225553,18		
			8,19	35° 35' 60"
119	479795,50	2225557,95		
			6,43	306° 3' 59"
120	479799,28	2225552,75		
			36,12	258° 59' 5"
121	479792,38	2225517,30		
			225,69	304° 1' 12"
122	479918,65	2225330,24		
			21,77	349° 3' 19"
123	479940,02	2225326,10		
			118,28	304° 1' 12"
124	480006,20	2225228,07		
			48,71	305° 15' 50"
125	480034,32	2225188,30		
			82,03	305° 15' 50"
126	480081,68	2225121,33		
			38,84	302° 44' 1"
127	480102,68	2225088,66		
			141,91	302° 44' 1"

1	2	3	4	5
128	480179,41	2224969,29		
			5,45	212° 16' 52"
129	480174,80	2224966,38		
			14,67	302° 27' 41"
130	480182,68	2224954,00		
			5,51	32° 27' 41"
131	480187,33	2224956,96		
			145,83	302° 45' 40"
132	480266,24	2224834,33		
			123,16	302° 45' 40"
133	480332,89	2224730,75		
			24,28	302° 45' 40"
134	480346,03	2224710,34		
			104,92	304° 3' 53"
135	480404,80	2224623,42		
			33,60	305° 51' 50"
136	480424,48	2224596,20		
			216,78	305° 51' 50"
137	480551,48	2224420,52		
			63,09	301° 55' 25"
138	480584,84	2224366,97		
			4,17	300° 11' 22"
139	480586,94	2224363,36		
			12,60	300° 11' 22"
140	480593,28	2224352,47		
			248,59	300° 11' 22"
141	480718,28	2224137,60		
			109,40	293° 32' 32"
142	480761,98	2224037,31		
			67,84	296° 24' 58"
143	480792,16	2223976,55		
			7,85	296° 24' 58"
144	480795,65	2223969,52		
			9,32	204° 35' 8"
145	480787,18	2223965,64		
			6,00	296° 24' 58"
146	480789,85	2223960,27		
			9,32	24° 35' 8"
147	480798,32	2223964,14		
			136,69	296° 24' 58"
148	480859,13	2223841,73		
			68,04	315° 47' 26"
149	480907,91	2223794,28		
			11,69	274° 35' 30"

1	2	3	4	5
150	480908,84	2223782,63		
			13,82	315° 47' 26"
151	480918,75	2223772,99		
			13,06	351° 55' 30"
152	480931,68	2223771,16		
			137,49	315° 47' 26"
153	481030,23	2223675,29		
			4,12	312° 29' 2"
154	481033,02	2223672,25		
			8,73	312° 29' 2"
155	481038,91	2223665,81		
			66,09	312° 29' 2"
156	481083,55	2223617,07		
			134,43	317° 28' 44"
157	481182,63	2223526,21		
			84,27	335° 51' 29"
158	481259,53	2223491,75		
			57,43	330° 9' 17"
159	481309,35	2223463,16		
			34,08	319° 32' 35"
160	481335,28	2223441,05		
			21,13	305° 17' 55"
161	481347,49	2223423,80		
			44,27	319° 32' 35"
162	481381,18	2223395,07		
			212,51	320° 27' 36"
163	481545,06	2223259,79		
			26,17	312° 43' 12"
164	481562,82	2223240,56		
			32,35	312° 43' 12"
165	481584,76	2223216,79		
			19,67	335° 19' 13"
166	481602,63	2223208,58		
			25,43	335° 19' 13"
167	481625,74	2223197,96		
			124,58	319° 5' 55"
168	481719,90	2223116,39		
			310,36	320° 18' 53"
169	481958,74	2222918,21		
			7,54	320° 18' 53"
170	481964,54	2222913,40		
			10,81	320° 18' 53"
171	481972,86	2222906,49		
			3,24	320° 18' 53"

1	2	3	4	5
172	481975,35	2222904,42		
			57,51	302° 40' 16"
173	482006,40	2222856,01		
			25,61	326° 51' 39"
174	482027,84	2222842,01		
			0,60	326° 51' 39"
175	482028,34	2222841,68		
			8,45	326° 51' 39"
176	482035,42	2222837,07		
			77,87	306° 1' 11"
177	482081,21	2222774,08		
			53,12	304° 13' 48"
178	482111,09	2222730,16		
			1,58	304° 13' 48"
179	482111,98	2222728,85		
			11,61	304° 13' 48"
180	482118,51	2222719,25		
			35,01	4° 9' 5"
181	482153,43	2222721,79		
			10,15	4° 9' 5"
182	482163,56	2222722,52		
			4,25	4° 9' 5"
183	482167,79	2222722,83		
			52,43	278° 36' 58"
184	482175,65	2222670,99		
			6,48	278° 36' 58"
185	482176,62	2222664,59		
			13,85	278° 36' 58"
186	482178,69	2222650,89		
			8,19	233° 36' 58"
187	482173,84	2222644,30		
			99,59	280° 44' 45"
188	482192,41	2222546,45		
			255,47	280° 44' 45"
189	482240,04	2222295,47		
			21,93	280° 42' 19"
190	482244,11	2222273,92		
			46,83	280° 42' 19"
191	482252,81	2222227,90		
			8,19	327° 47' 40"
192	482259,74	2222223,54		
			139,73	280° 42' 11"
193	482285,69	2222086,24		
			21,45	288° 32' 51"

1	2	3	4	5
194	482292,51	2222065,91		
			8,49	243° 32' 51"
195	482288,73	2222058,31		
			6,62	288° 32' 51"
196	482290,84	2222052,04		
			86,98	288° 32' 51"
197	482318,51	2221969,57		
			82,00	288° 32' 51"
198	482344,59	2221891,83		
			8,27	295° 15' 37"
199	482348,12	2221884,35		
			74,42	295° 15' 37"
200	482379,88	2221817,05		
			6,72	297° 45' 19"
201	482383,01	2221811,10		
			4,59	297° 45' 19"
202	482385,14	2221807,04		
			5,45	297° 45' 19"
203	482387,68	2221802,22		
			5,47	297° 45' 19"
204	482390,23	2221797,37		
			32,25	297° 45' 19"
205	482405,25	2221768,84		
			53,05	355° 11' 4"
206	482458,11	2221764,38		
			8,49	40° 11' 4"
207	482464,59	2221769,86		
			227,64	355° 7' 1"
208	482691,41	2221750,48		
			245,98	355° 7' 1"
209	482936,49	2221729,54		
			91,18	313° 58' 32"
210	482999,80	2221663,93		
			14,39	312° 57' 9"
211	483009,61	2221653,40		
			37,71	341° 25' 40"
212	483045,35	2221641,39		
			450,40	315° 0' 53"
213	483363,92	2221322,99		
			29,69	307° 12' 7"
214	483381,87	2221299,34		
			46,94	307° 12' 7"
215	483410,25	2221261,95		
			26,92	307° 12' 7"

1	2	3	4	5
216	483426,52	2221240,51		
			83,49	307° 12' 7"
217	483477,00	2221174,01		
			103,07	307° 16' 36"
218	483539,43	2221091,99		
			7,49	307° 16' 36"
219	483543,97	2221086,03		
			11,31	307° 16' 36"
220	483550,82	2221077,03		
			27,97	307° 34' 46"
221	483567,87	2221054,87		
			47,47	350° 18' 47"
222	483614,67	2221046,88		
			124,62	347° 37' 22"
223	483736,39	2221020,17		
			54,02	347° 37' 22"
224	483789,16	2221008,59		
			71,27	332° 7' 20"
225	483852,16	2220975,27		
			29,59	4° 44' 15"
226	483881,65	2220977,71		
			10,87	324° 31' 59"
227	483890,51	2220971,40		
			393,38	324° 31' 59"
228	484210,89	2220743,15		
			57,13	319° 44' 15"
229	484254,49	2220706,23		
			186,69	319° 44' 15"
230	484396,95	2220585,57		
			215,08	314° 58' 7"
231	484548,96	2220433,40		
			25,33	265° 11' 56"
232	484546,84	2220408,15		
			7,54	302° 30' 42"
233	484550,89	2220401,79		
			208,12	301° 52' 16"
234	484660,78	2220225,05		
			189,79	294° 30' 37"
235	484739,51	2220052,37		
			15,14	317° 5' 34"
236	484750,60	2220042,06		
			58,59	284° 57' 58"
237	484765,73	2219985,46		
			88,99	228° 26' 6"

1	2	3	4	5
238	484706,69	2219918,88		
			8,33	137° 11' 43"
239	484700,58	2219924,54		
			82,99	225° 36' 10"
240	484642,52	2219865,24		
			13,69	225° 36' 10"
241	484632,95	2219855,46		
			50,73	307° 45' 6"
242	484664,00	2219815,35		
			9,73	307° 45' 6"
243	484669,96	2219807,66		
			5,65	307° 45' 6"
244	484673,42	2219803,19		
			126,82	310° 47' 28"
245	484756,27	2219707,18		
			13,45	238° 21' 51"
246	484749,21	2219695,73		
			9,02	263° 4' 15"
247	484748,12	2219686,77		
			112,15	263° 4' 15"
248	484734,60	2219575,44		
			8,32	304° 39' 18"
249	484739,33	2219568,60		
			5,97	256° 30' 10"
250	484737,93	2219562,79		
			20,00	346° 27' 2"
251	484757,38	2219558,11		
			14,93	76° 30' 10"
252	484760,86	2219572,62		
			9,66	124° 39' 18"
253	484755,37	2219580,57		
			109,20	83° 4' 15"
254	484768,54	2219688,97		
			2,65	58° 21' 51"
255	484769,93	2219691,22		
			2,68	83° 5' 52"
256	484770,25	2219693,88		
			1,13	320° 12' 44"
257	484771,12	2219693,16		
			16,99	58° 21' 51"
258	484780,03	2219707,62		
			1,42	135° 44' 47"
259	484779,01	2219708,61		
			1,87	49° 49' 49"

1	2	3	4	5
260	484780,22	2219710,04		
			14,37	130° 47' 28"
261	484770,83	2219720,92		
			125,40	130° 47' 28"
262	484688,91	2219815,86		
			34,41	127° 45' 6"
263	484667,84	2219843,06		
			13,74	127° 45' 6"
264	484659,43	2219853,92		
			92,31	45° 36' 10"
265	484724,01	2219919,88		
			91,97	45° 36' 10"
266	484788,36	2219985,59		
			73,54	111° 58' 10"
267	484760,84	2220053,79		
			198,63	114° 30' 37"
268	484678,44	2220234,52		
			209,51	121° 52' 16"
269	484567,82	2220412,45		
			14,44	122° 30' 42"
270	484560,05	2220424,62		
			15,06	85° 11' 56"
271	484561,32	2220439,63		
			8,97	85° 11' 56"
272	484562,07	2220448,57		
			214,45	134° 58' 5"
273	484410,51	2220600,29		
			6,83	139° 44' 15"
274	484405,30	2220604,70		
			141,36	139° 44' 15"
275	484297,43	2220696,06		
			97,31	139° 44' 15"
276	484223,18	2220758,95		
			22,16	144° 31' 59"
277	484205,13	2220771,81		
			381,17	144° 31' 59"
278	483894,68	2220992,98		
			0,50	184° 44' 15"
279	483894,19	2220992,94		
			28,34	184° 44' 15"
280	483865,95	2220990,60		
			78,93	152° 7' 20"
281	483796,18	2221027,51		
			46,31	167° 37' 22"

1	2	3	4	5
282	483750,94	2221037,43		
			136,07	167° 37' 22"
283	483618,03	2221066,60		
			55,85	170° 18' 47"
284	483562,97	2221076,00		
			12,66	127° 17' 44"
285	483555,30	2221086,07		
			12,32	127° 17' 44"
286	483547,83	2221095,87		
			3,60	127° 17' 44"
287	483545,66	2221098,73		
			101,48	127° 17' 44"
288	483484,17	2221179,46		
			82,04	127° 12' 7"
289	483434,56	2221244,81		
			27,27	127° 12' 7"
290	483418,07	2221266,53		
			2,60	127° 12' 7"
291	483416,50	2221268,61		
			0,63	127° 12' 7"
292	483416,12	2221269,10		
			75,10	127° 12' 7"
293	483370,71	2221328,92		
			453,13	135° 0' 53"
294	483050,22	2221649,25		
			37,53	161° 25' 40"
295	483014,64	2221661,20		
			12,19	132° 57' 9"
296	483006,34	2221670,12		
			94,62	133° 58' 32"
297	482940,64	2221738,21		
			262,00	175° 7' 1"
298	482679,59	2221760,52		
			222,96	175° 7' 1"
299	482457,44	2221779,49		
			8,49	220° 11' 4"
300	482450,96	2221774,02		
			40,18	175° 11' 4"
301	482410,91	2221777,39		
			28,90	117° 45' 19"
302	482397,45	2221802,97		
			5,61	117° 45' 19"
303	482394,84	2221807,93		
			5,52	117° 45' 19"

1	2	3	4	5
304	482392,27	2221812,82		
			4,53	117° 45' 19"
305	482390,16	2221816,83		
			4,79	117° 45' 19"
306	482387,93	2221821,06		
			75,89	115° 15' 37"
307	482355,55	2221889,70		
			6,08	115° 15' 37"
308	482352,95	2221895,19		
			160,92	108° 32' 51"
309	482301,77	2222047,75		
			8,00	108° 32' 51"
310	482299,23	2222055,33		
			6,16	108° 32' 51"
311	482297,27	2222061,17		
			8,49	63° 32' 51"
312	482301,05	2222068,77		
			20,79	108° 32' 51"
313	482294,43	2222088,48		
			139,48	100° 42' 19"
314	482268,52	2222225,53		
			8,19	147° 47' 40"
315	482261,59	2222229,89		
			49,21	100° 42' 19"
316	482252,45	2222278,25		
			19,23	100° 42' 19"
317	482248,88	2222297,14		
			254,56	100° 44' 45"
318	482201,42	2222547,23		
			100,18	100° 44' 45"
319	482182,74	2222645,65		
			2,45	53° 36' 58"
320	482184,19	2222647,63		
			5,73	53° 36' 58"
321	482187,59	2222652,24		
			70,55	98° 36' 58"
322	482177,02	2222722,00		
			10,53	98° 36' 58"
323	482175,44	2222732,41		
			0,70	184° 9' 5"
324	482174,75	2222732,36		
			13,10	184° 9' 5"
325	482161,68	2222731,41		
			11,30	184° 9' 5"

1	2	3	4	5
326	482150,41	2222730,59		
			4,85	184° 9' 5"
327	482145,58	2222730,24		
			21,84	184° 9' 5"
328	482123,79	2222728,66		
			0,76	184° 9' 5"
329	482123,04	2222728,61		
			3,05	124° 13' 48"
330	482121,32	2222731,12		
			58,22	124° 13' 48"
331	482088,58	2222779,26		
			79,67	126° 1' 11"
332	482041,72	2222843,70		
			10,38	146° 54' 23"
333	482033,02	2222849,37		
			6,72	146° 51' 49"
334	482027,40	2222853,04		
			17,22	146° 55' 22"
335	482012,97	2222862,44		
			39,32	122° 40' 16"
336	481991,74	2222895,54		
			17,71	122° 40' 16"
337	481982,18	2222910,45		
			5,52	140° 18' 53"
338	481977,92	2222913,98		
			17,80	140° 18' 53"
339	481964,23	2222925,35		
			309,93	140° 18' 53"
340	481725,72	2223123,26		
			114,74	139° 5' 55"
341	481639,00	2223198,39		
			11,03	139° 5' 55"
342	481630,66	2223205,61		
			44,58	155° 19' 13"
343	481590,16	2223224,22		
			15,91	132° 43' 12"
344	481579,36	2223235,91		
			41,43	132° 43' 12"
345	481551,26	2223266,34		
			213,04	140° 27' 36"
346	481386,96	2223401,97		
			52,39	139° 32' 35"
347	481347,10	2223435,96		
			27,75	103° 49' 17"

1	2	3	4	5
348	481340,48	2223462,90		
			25,71	139° 32' 35"
349	481320,91	2223479,59		
			60,29	150° 9' 17"
350	481268,62	2223509,59		
			82,03	155° 51' 29"
351	481193,76	2223543,14		
			130,33	137° 28' 44"
352	481097,71	2223631,22		
			43,35	132° 29' 2"
353	481068,43	2223663,19		
			35,30	132° 29' 2"
354	481044,59	2223689,22		
			11,24	135° 47' 26"
355	481036,53	2223697,06		
			225,80	135° 47' 26"
356	480874,68	2223854,51		
			147,40	116° 24' 58"
357	480809,10	2223986,52		
			2,75	146° 35' 2"
358	480806,81	2223988,03		
			5,12	120° 7' 24"
359	480804,24	2223992,45		
			19,67	120° 7' 24"
360	480794,37	2224009,47		
			2,99	21° 57' 4"
361	480797,15	2224010,59		
			29,97	116° 24' 58"
362	480783,81	2224037,43		
			9,55	116° 24' 58"
363	480779,57	2224045,98		
			112,05	113° 32' 32"
364	480734,81	2224148,70		
			257,58	120° 11' 22"
365	480605,28	2224371,35		
			7,78	120° 11' 22"
366	480601,37	2224378,07		
			2,18	121° 55' 25"
367	480600,22	2224379,92		
			60,91	121° 55' 25"
368	480568,01	2224431,62		
			250,75	125° 51' 50"
369	480421,11	2224634,83		
			103,92	124° 5' 27"

1	2	3	4	5
370	480362,86	2224720,89		
			291,30	122° 44' 1"
371	480205,34	2224965,93		
			164,68	122° 44' 1"
372	480116,29	2225104,46		
			33,15	122° 44' 1"
373	480098,37	2225132,35		
			86,44	125° 15' 50"
374	480048,46	2225202,92		
			44,30	125° 15' 50"
375	480022,89	2225239,09		
			126,77	124° 1' 12"
376	479951,96	2225344,17		
			21,77	169° 3' 19"
377	479930,59	2225348,30		
			209,10	124° 1' 12"
378	479813,60	2225521,61		
			36,54	78° 59' 5"
379	479820,58	2225557,48		
			112,87	126° 3' 59"
380	479754,13	2225648,71		
			4,50	126° 3' 59"
381	479751,49	2225652,35		
			21,03	126° 3' 59"
382	479739,10	2225669,35		
			1,53	126° 3' 59"
383	479738,21	2225670,58		
			26,48	126° 3' 59"
384	479722,62	2225691,99		
			8,75	126° 3' 59"
385	479717,47	2225699,06		
			0,00	126° 3' 59"
386	479717,47	2225699,06		
			32,06	126° 3' 59"
387	479698,59	2225724,97		
			174,68	126° 3' 59"
388	479595,75	2225866,18		
			114,66	118° 41' 27"
389	479540,71	2225966,76		
			78,48	132° 49' 48"
390	479487,35	2226024,31		
			24,75	132° 49' 48"
391	479470,53	2226042,46		
			375,34	116° 56' 8"

1	2	3	4	5
392	479300,50	2226377,08		
			54,24	113° 49' 24"
393	479278,59	2226426,70		
			0,14	113° 49' 24"
394	479278,54	2226426,83		
			2,19	113° 49' 24"
395	479277,65	2226428,83		
			1,15	113° 49' 24"
396	479277,19	2226429,88		
			21,72	113° 49' 24"
397	479268,42	2226449,75		
			1,32	113° 49' 24"
398	479267,88	2226450,96		
			1,86	180° 38' 38"
399	479266,02	2226450,94		
			3,25	117° 30' 43"
400	479264,52	2226453,82		
			11,58	104° 16' 24"
401	479261,66	2226465,04		
			29,21	113° 49' 24"
402	479249,87	2226491,76		
			274,67	103° 15' 46"
403	479186,85	2226759,10		
			0,07	103° 15' 46"
404	479186,84	2226759,17		
			255,95	103° 15' 46"
405	479128,12	2227008,30		
			36,53	85° 45' 25"
406	479130,82	2227044,73		
			15,25	104° 15' 48"
407	479127,06	2227059,51		
			0,72	104° 15' 48"
408	479126,89	2227060,21		
			14,78	104° 15' 48"
409	479123,24	2227074,53		
			0,65	104° 15' 48"
410	479123,09	2227075,16		
			3,50	180° 40' 19"
411	479119,59	2227075,12		
			14,26	90° 28' 51"
412	479119,47	2227089,38		
			9,29	104° 15' 48"
413	479117,18	2227098,39		
			9,99	104° 15' 48"

1	2	3	4	5
414	479114,72	2227108,07		
			6,12	104° 15' 48"
415	479113,21	2227114,01		
			123,78	103° 58' 21"
416	479083,32	2227234,13		
			406,47	99° 56' 11"
417	479013,18	2227634,50		
			5,72	99° 56' 11"
418	479012,20	2227640,13		
			15,54	99° 56' 11"
419	479009,51	2227655,45		
			2,06	99° 56' 11"
420	479009,16	2227657,48		
			10,77	99° 56' 11"
421	479007,30	2227668,09		
			275,87	99° 56' 11"
422	478959,70	2227939,82		
			374,53	98° 30' 16"
423	478904,31	2228310,23		
			25,16	98° 30' 16"
424	478900,59	2228335,11		
			0,01	98° 30' 16"
425	478900,59	2228335,12		
			115,27	98° 30' 16"
426	478883,54	2228449,12		
			0,28	98° 30' 16"
427	478883,50	2228449,40		
			227,20	98° 30' 16"
428	478849,90	2228674,10		
			27,95	115° 16' 8"
429	478837,97	2228699,38		
			3,09	115° 16' 8"
430	478836,65	2228702,17		
			18,08	115° 16' 8"
431	478828,93	2228718,53		
			2,30	115° 16' 8"
432	478827,95	2228720,61		
			2,52	115° 16' 8"
433	478826,87	2228722,89		
			77,50	105° 59' 39"
434	478805,52	2228797,39		
			77,95	105° 59' 39"
435	478784,04	2228872,32		
			37,28	116° 16' 57"

1	2	3	4	5
436	478767,53	2228905,75		
			66,47	101° 18' 15"
437	478754,50	2228970,93		
			120,05	122° 10' 28"
438	478690,57	2229072,55		
			302,68	122° 10' 28"
439	478529,40	2229328,74		
			34,22	148° 55' 24"
440	478500,09	2229346,41		
			60,89	122° 10' 28"
441	478467,67	2229397,94		
			41,08	100° 9' 31"
442	478460,42	2229438,38		
			42,09	122° 10' 28"
443	478438,01	2229474,01		
			5,81	122° 10' 28"
444	478434,92	2229478,92		
			7,07	183° 51' 2"
445	478427,86	2229478,45		
			13,25	94° 10' 18"
446	478426,90	2229491,67		
			42,52	122° 10' 28"
447	478404,26	2229527,66		
			69,77	122° 10' 28"
448	478367,11	2229586,71		
			36,20	127° 49' 49"
449	478344,91	2229615,30		
			189,82	127° 49' 49"
450	478228,48	2229765,23		
			220,39	127° 49' 50"
451	478093,31	2229939,30		
			100,49	130° 21' 21"
452	478028,24	2230015,88		
			7,74	131° 2' 41"
453	478023,16	2230021,72		
			356,27	131° 2' 41"
454	477789,21	2230290,41		
			96,73	149° 59' 45"
455	477705,44	2230338,78		
			5,94	149° 59' 45"
456	477700,30	2230341,75		
			28,25	129° 59' 9"
457	477682,15	2230363,40		
			64,23	129° 59' 9"

1	2	3	4	5
458	477640,87	2230412,61		
			7,02	180° 35' 40"
459	477633,85	2230412,54		
			8,43	89° 54' 38"
460	477633,87	2230420,97		
			199,75	129° 59' 9"
461	477505,51	2230574,02		
			149,79	131° 27' 35"
462	477406,33	2230686,27		
			206,28	131° 27' 35"
463	477269,75	2230840,87		
			18,39	131° 27' 35"
464	477257,58	2230854,65		
			184,64	131° 27' 35"
465	477135,33	2230993,02		
			36,07	176° 10' 55"
466	477099,34	2230995,42		
			114,84	129° 35' 45"
467	477026,14	2231083,91		
			235,44	129° 35' 45"
468	476876,08	2231265,33		
			40,24	126° 44' 23"
469	476852,01	2231297,57		
			384,42	126° 44' 23"
470	476622,06	2231605,64		
			9,96	126° 44' 23"
471	476616,10	2231613,62		
			25,25	92° 55' 44"
472	476614,81	2231638,84		
			10,83	125° 2' 35"
473	476608,59	2231647,71		
			1,15	63° 50' 19"
474	476609,10	2231648,75		
			24,96	126° 44' 23"
475	476594,17	2231668,75		
			317,40	124° 53' 1"
476	476412,64	2231929,12		
			182,84	124° 53' 4"
477	476308,07	2232079,11		
			296,00	124° 53' 4"
478	476138,78	2232321,92		
			331,93	124° 53' 4"
479	475948,94	2232594,21		
			121,67	124° 53' 4"

1	2	3	4	5
480	475879,35	2232694,01		
			469,95	124° 53' 4"
481	475610,58	2233079,51		
			16,36	112° 26' 23"
482	475604,33	2233094,64		
			17,21	202° 51' 57"
483	475588,48	2233087,95		
			2,79	202° 51' 57"
484	475585,90	2233086,86		
			9,16	292° 29' 17"
485	475589,41	2233078,40		
			4,40	206° 42' 34"
1	475585,48	2233076,43		
Площадь: 306603,83 кв. метра				

Контур № 7 полосы отвода пересекает земельные участки, находящиеся в частной собственности, общей долевой собственности, собственности муниципальных образований (Октябрьский район и городской округ «Город Новошахтинск»), земельные участки, сведения о регистрации прав на которые отсутствуют, а также земли, находящиеся в государственной собственности.

Образуемый земельный участок 61:28:0600002:3У1(1) расположен в границах Контура № 6 полосы отвода на период строительства линейного объекта.

Каталоги координат поворотных точек границ земельных участков, образуемых из земель, находящихся в государственной собственности в границах Контура № 2, приведены в таблице № 14.

Таблица № 14

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
В границах кадастрового квартала 61:28:0600002				
Образуемый многоконтурный земельный участок 61:28:0600002:3У1 (20 контуров), разрешенное использование – линейные объекты транспортной и инженерной инфраструктуры				
61:28:0600002:3У1(2)				
5	475635,60	2233008,65		
			86,51	304° 53' 4"
6	475685,07	2232937,69		
			86,00	122° 44' 9"
6а	475638,57	2233010,03		
			3,27	204° 51' 27"
5	475635,60	2233008,65		

1	2	3	4	5
Площадь: 139,46 кв. метра				
61:28:0600002: 3У1(3)				
7	475840,35	2232714,98		
			4,37	304° 53' 4"
8	475842,85	2232711,40		
			3,57	214° 14' 20"
9	475839,90	2232709,39		
			8,20	304° 14' 37"
10	475844,51	2232702,61		
			3,66	34° 14' 37"
11	475847,54	2232704,67		
			151,64	304° 53' 4"
12	475934,27	2232580,28		
			4,94	121° 27' 7"
12a	475931,69	2232584,49		
			19,79	29° 23' 46"
479	475948,94	2232594,21		
			121,67	124° 53' 4"
480	475879,35	2232694,01		
			10,69	209° 31' 44"
480a	475870,05	2232688,74		
			39,63	138° 32' 15"
7	475840,35	2232714,98		
Площадь: 2639,29 кв. метра				
61:28:0600002: 3У1(4)				
23	476577,61	2231653,52		
			3,24	216° 44' 23"
24	476575,01	2231651,58		
			8,82	308° 31' 35"
25	476580,50	2231644,68		
			3,68	61° 43' 28"
26	476582,24	2231647,92		
			25,16	309° 8' 37"
27	476598,12	2231628,41		
			15,91	241° 34' 57"
28	476590,55	2231614,42		
			37,44	306° 44' 23"
29	476612,94	2231584,41		
			23,10	66° 45' 13"
470	476622,06	2231605,64		
			9,96	126° 44' 23"
471	476616,10	2231613,62		
			25,25	92° 55' 44"
472	476614,81	2231638,84		

1	2	3	4	5
			10,83	125° 2' 35"
473	476608,59	2231647,71		
			17,19	243° 50' 15"
473a	476601,01	2231632,28		
			31,60	137° 46' 35"
23	476577,61	2231653,52		
Площадь: 1073,72 кв. метра				
61:28:0600002: 3У1(5)				
30	476838,52	2231282,21		
			36,50	306° 44' 23"
31	476860,35	2231252,97		
			31,80	309° 35' 45"
31a	476880,62	2231228,46		
			9,26	70° 7' 57"
31б	476883,77	2231237,17		
			1,71	15° 15' 18"
31в	476885,42	2231237,62		
			2,72	342° 25' 56"
31г	476888,01	2231236,80		
			5,14	303° 30' 17"
31д	476890,85	2231232,51		
			3,18	316° 16' 23"
31е	476893,15	2231230,31		
			3,36	351° 16' 1"
31ж	476896,47	2231229,80		
			3,07	5° 2' 33"
31з	476899,53	2231230,07		
			4,99	11° 41' 45"
31и	476904,41	2231231,08		
			44,45	129° 35' 45"
468	476876,08	2231265,33		
			40,24	126° 44' 23"
469	476852,01	2231297,57		
			20,44	228° 42' 23"
30	476838,52	2231282,21		
Площадь: 1465,40 кв. метра				
61:28:0600002: 3У1(6)				
31к	476996,04	2231088,92		
			33,77	309° 35' 45"
32	477017,57	2231062,90		
			22,69	67° 47' 22"
467	477026,14	2231083,91		
			29,81	129° 35' 45"
467a	477007,14	2231106,88		

1	2	3	4	5
			4,73	240° 51' 0"
4676	477004,84	2231102,75		
			16,39	237° 31' 54"
31к	476996,04	2231088,92		
Площадь: 633,58 кв. метра				
61:28:0600002: 3У1(7)				
41	477241,45	2230842,70		
			18,21	311° 27' 35"
42	477253,50	2230829,06		
			20,09	36° 0' 7"
463	477269,75	2230840,87		
			18,39	131° 27' 35"
464	477257,58	2230854,65		
42a	477261,86	2230835,13		
			6,02	36° 0' 48"
42б	477266,73	2230838,67		
			18,34	130° 51' 56"
464a	477254,73	2230852,54		
			6,01	216° 32' 45"
464б	477249,90	2230848,96		
			18,28	310° 51' 10"
42a	477261,86	2230835,13		
Площадь: 256,16 кв. метра				
61:28:0600002: 3У1(8)				
45	477659,25	2230359,58		
			32,49	309° 59' 9"
46	477680,13	2230334,68		
			25,64	9° 12' 42"
455	477705,44	2230338,78		
			5,94	149° 59' 45"
456	477700,30	2230341,75		
			28,25	129° 59' 9"
457	477682,15	2230363,40		
			23,21	189° 28' 33"
45	477659,25	2230359,58		
Площадь: 655,54 кв. метра				
61:28:0600002: 3У1(9)				
56	478412,48	2229477,03		
			5,65	302° 10' 28"
57	478415,49	2229472,24		
			22,59	4° 28' 53"
443	478438,01	2229474,01		
			5,81	122° 10' 28"

1	2	3	4	5
444	478434,92	2229478,92		
			7,07	183° 45' 54"
445	478427,86	2229478,46		
			15,45	185° 18' 34"
56	478412,48	2229477,03		
Площадь: 116,08 кв. метра				
61:28:0600002: 3У1(10)				
67	478806,82	2228720,25		
			2,13	285° 59' 39"
68	478807,41	2228718,21		
			21,53	0° 50' 39"
430	478828,93	2228718,53		
			2,30	115° 16' 8"
431	478827,95	2228720,61		
			21,13	180° 57' 35"
67	478806,82	2228720,25		
Площадь: 44,27 кв. метра				
61:28:0600002: 3У1(11)				
70	478814,72	2228701,78		
			3,15	295° 16' 8"
71	478816,06	2228698,93		
			21,91	1° 10' 33"
429	478837,97	2228699,38		
			3,09	115° 16' 8"
430	478836,65	2228702,17		
			21,94	181° 1' 11"
70	478814,72	2228701,78		
Площадь: 62,44 кв. метра				
61:28:0600002: 3У1(12)				
73	478863,32	2228449,12		
			0,46	278° 30' 16"
74	478863,39	2228448,67		
			20,16	1° 16' 56"
426	478883,54	2228449,12		
			0,28	98° 30' 16"
427	478883,50	2228449,40		
			20,18	180° 47' 37"
73	478863,32	2228449,12		
Площадь: 7,39 кв. метра				
61:28:0600002: 3У1(13)				
75	478880,60	2228333,54		
			0,06	278° 30' 16"
76	478880,61	2228333,48		
			20,05	4° 39' 44"

1	2	3	4	5
424	478900,59	2228335,11		
			0,01	98° 30' 16"
425	478900,59	2228335,12		
			20,05	184° 31' 55"
75	478880,60	2228333,54		
Площадь: 0,69 кв. метра				
61:28:0600002: 3У1(14)				
80	478988,89	2227657,26		
			2,06	279° 56' 11"
81	478989,25	2227655,23		
			20,27	0° 37' 21"
419	479009,51	2227655,45		
			2,06	99° 56' 11"
420	479009,16	2227657,48		
			20,27	180° 37' 31"
80	478988,89	2227657,26		
Площадь: 41,23 кв. метра				
61:28:0600002: 3У1(15)				
82	478991,93	2227639,91		
			5,75	279° 56' 11"
83	478992,92	2227634,25		
			20,26	0° 42' 2"
417	479013,18	2227634,50		
			5,72	99° 56' 11"
418	479012,20	2227640,13		
			20,27	180° 38' 5"
82	478991,93	2227639,91		
Площадь: 114,68 кв. метра				
61:28:0600002: 3У1(16)				
88	479102,51	2227074,92		
			0,62	284° 15' 48"
89	479102,66	2227074,32		
			14,76	284° 15' 48"
90	479106,30	2227060,01		
			0,71	284° 15' 48"
91	479106,48	2227059,32		
			3,99	0° 31' 54"
91a	479110,47	2227059,36		
			16,59	0° 31' 36"
407	479127,06	2227059,51		
			0,72	104° 15' 48"
408	479126,89	2227060,21		
			14,78	104° 15' 48"
409	479123,24	2227074,53		

1	2	3	4	5
			0,65	104° 15' 48"
410	479123,09	2227075,16		
			3,50	180° 40' 19"
411	479119,59	2227075,12		
			12,81	180° 40' 15"
411a	479106,78	2227074,97		
			4,27	180° 39' 39"
88	479102,51	2227074,92		
Площадь: 322,39 кв. метра				
61:28:0600002: 3У1(17)				
97	479246,13	2226450,72		
			1,31	293° 49' 24"
98	479246,66	2226449,52		
			21,84	293° 49' 24"
99	479255,48	2226429,54		
			1,11	293° 49' 24"
100	479255,93	2226428,53		
			21,57	0° 48' 14"
100a	479277,49	2226428,83		
			2,40	297° 25' 12"
393	479278,59	2226426,70		
			0,14	113° 49' 24"
394	479278,54	2226426,83		
			2,25	117° 25' 9"
394a	479277,50	2226428,83		
			0,15	0° 47' 22"
395	479277,65	2226428,83		
			1,15	113° 49' 24"
396	479277,19	2226429,88		
			21,72	113° 49' 24"
397	479268,42	2226449,75		
			1,32	113° 49' 24"
398	479267,88	2226450,96		
			1,86	180° 38' 38"
399	479266,02	2226450,94		
			19,89	180° 38' 40"
97	479246,13	2226450,72		
Площадь: 484,48 кв. метра				
61:28:0600002: 3У1(18)				
110	479713,21	2225670,94		
			1,50	306° 3' 59"
111	479714,09	2225669,73		
			21,20	306° 3' 59"
112	479726,57	2225652,59		

1	2	3	4	5
			4,50	306° 3' 59"
113	479729,22	2225648,95		
			24,91	359° 27' 16"
380	479754,13	2225648,71		
			4,50	126° 3' 59"
381	479751,49	2225652,35		
			21,03	126° 3' 59"
382	479739,10	2225669,35		
			1,53	126° 3' 59"
383	479738,21	2225670,58		
			25,00	179° 11' 1"
110	479713,21	2225670,94		
Площадь: 542,46 кв. метра				
61:28:0600002: 3У1(19)				
125	480034,32	2225188,30		
			82,03	305° 15' 50"
126	480081,68	2225121,33		
			38,84	302° 44' 1"
127	480102,68	2225088,66		
			20,86	49° 15' 8"
372	480116,29	2225104,46		
			33,15	122° 44' 1"
373	480098,37	2225132,35		
			86,44	125° 15' 50"
374	480048,46	2225202,92		
			20,34	225° 57' 19"
125	480034,32	2225188,30		
Площадь: 2403,74 кв. метра				
61:28:0600002: 3У1(20)				
132	480269,65	2224837,68		
			4,78	224° 32' 23"
133	480266,24	2224834,33		
			123,16	302° 45' 40"
134	480332,89	2224730,75		
			24,28	302° 45' 40"
135	480346,03	2224710,34		
			104,92	304° 3' 53"
136	480404,80	2224623,42		
			33,60	305° 51' 50"
137	480424,48	2224596,20		
			216,78	305° 51' 50"
138	480551,48	2224420,52		
			63,09	301° 55' 25"
139	480584,84	2224366,97		

1	2	3	4	5
			4,17	300° 11' 22"
365	480586,94	2224363,36		
			20,00	23° 32' 1"
366	480605,28	2224371,35		
			7,78	120° 11' 22"
367	480601,37	2224378,07		
			2,18	121° 55' 25"
367a	480600,22	2224379,92		
			8,47	201° 40' 3"
367б	480592,35	2224376,79		
			562,63	124° 59' 54"
132	480269,65	2224837,68		
Площадь: 5665,77 кв. метра				
Площадь: 61:28:0600002: 3У1 – 16672,89 кв. метра				
В границах кадастровых кварталов 61:56:0600000, 61:56:0110001, 61:56:0120432, 61:56:0120431, 61:56:0120429, 61:56:0120430, 61:56:0120536, 61:56:0100493, 61:56:0100538, 61:56:0100541, 61:56:0100540, 61:56:0100388, 61:56:0100544, 61:56:0060343, 61:56:0060347				
Образуемый многоконтурный земельный участок 61:56:0000000:3У1 (11 контуров), разрешенное использование – линейные объекты транспортной и инженерной инфраструктуры				
61:56:0000000:3У1(1)				
139	480586,94	2224363,36		
			12,60	300° 11' 22"
140	480593,28	2224352,47		
			19,53	33° 11' 6"
140a	480609,62	2224363,16		
			178,90	299° 56' 4"
140б	480698,89	2224208,13		
			76,38	298° 25' 38"
140в	480735,25	2224140,96		
			15,70	199° 43' 39"
140г	480720,47	2224135,66		
			116,89	302° 48' 55"
362	480783,81	2224037,43		
			9,55	116° 24' 58"
363	480779,57	2224045,98		
			112,05	113° 32' 32"
364	480734,81	2224148,70		
			257,58	120° 11' 22"
365	480605,28	2224371,35		
			20,00	203° 32' 1"
139	480586,94	2224363,36		

1	2	3	4	5
Площадь: 1552,64 кв. метра				
61:56:0000000: 3У1(2)				
154	481033,02	2223672,25		
			8,73	312° 29' 2"
155	481038,91	2223665,81		
			29,64	354° 55' 24"
353	481068,43	2223663,19		
			35,30	132° 29' 2"
354	481044,59	2223689,22		
			11,24	135° 47' 26"
355	481036,53	2223697,06		
			25,06	261° 56' 7"
154	481033,02	2223672,25		
Площадь: 554,00 кв. метров				
61:56:0000000: 3У1(3)				
164	481562,82	2223240,56		
			32,35	312° 43' 12"
165	481584,76	2223216,79		
			19,67	335° 19' 13"
166	481602,63	2223208,58		
			37,76	344° 20' 16"
341	481639,00	2223198,39		
			11,03	139° 5' 55"
342	481630,66	2223205,61		
			44,58	155° 19' 13"
343	481590,16	2223224,22		
			15,91	132° 43' 12"
344	481579,36	2223235,91		
			17,19	164° 17' 39"
164	481562,82	2223240,56		
Площадь: 595,05 кв. метра				
61:56:0000000: 3У1(4)				
169	481958,74	2222918,21		
			18,35	320° 18' 53"
171	481972,86	2222906,49		
			9,04	55° 56' 23"
337	481977,92	2222913,98		
			17,80	140° 18' 53"
338	481964,23	2222925,35		
			9,01	232° 24' 46"
169	481958,74	2222918,21		
Площадь: 162,67 кв. метра				
61:56:0000000: 3У1(5)				
179	482111,98	2222728,85		

1	2	3	4	5
			11,61	304° 13' 48"
180	482118,51	2222719,25		
			35,01	4° 9' 5"
181	482153,43	2222721,79		
			10,15	4° 9' 5"
182	482163,56	2222722,52		
			9,08	101° 54' 20"
325	482161,68	2222731,41		
			11,30	184° 9' 5"
326	482150,41	2222730,59		
			4,85	184° 9' 5"
327	482145,58	2222730,24		
			2,34	281° 54' 27"
327a	482146,06	2222727,95		
			34,09	178° 28' 47"
179	482111,98	2222728,85		
Площадь: 402,82 кв. метра				
61:56:0000000: 3У1(6)				
185	482176,62	2222664,59		
			13,85	278° 36' 58"
186	482178,69	2222650,89		
			5,16	233° 36' 58"
186a	482175,63	2222646,74		
			2,44	281° 47' 46"
186б	482176,13	2222644,35		
			2,26	191° 52' 47"
186в	482173,92	2222643,88		
			99,17	280° 44' 45"
188	482192,41	2222546,45		
			38,95	280° 44' 45"
188a	482199,67	2222508,18		
			1,40	1° 28' 8"
188б	482201,07	2222508,22		
			2,34	271° 28' 8"
188в	482201,13	2222505,88		
			1,02	181° 28' 8"
188г	482200,11	2222505,85		
			152,55	280° 44' 45"
188д	482228,56	2222355,98		
			2,15	91° 28' 8"
188е	482228,50	2222358,13		
			2,34	1° 28' 8"
188ж	482230,84	2222358,19		
			2,34	271° 28' 8"

1	2	3	4	5
188з	482230,90	2222355,85		
			2,31	181° 28' 8"
188и	482228,59	2222355,79		
			61,40	280° 44' 45"
189	482240,04	2222295,47		
			21,93	280° 42' 19"
190	482244,11	2222273,92		
			46,83	280° 42' 19"
191	482252,81	2222227,90		
			8,19	327° 47' 40"
192	482259,74	2222223,54		
			139,73	280° 42' 11"
193	482285,69	2222086,24		
			21,45	288° 32' 51"
194	482292,51	2222065,91		
			7,75	243° 32' 51"
194а	482289,06	2222058,97		
			4,18	354° 1' 4"
194б	482293,22	2222058,53		
			6,71	264° 0' 32"
194в	482292,52	2222051,86		
			1,69	174° 1' 4"
196	482290,84	2222052,04		
			86,98	288° 32' 51"
197	482318,51	2221969,57		
			79,95	102° 5' 2"
309	482301,77	2222047,75		
			8,00	108° 32' 51"
310	482299,23	2222055,33		
			6,16	108° 32' 51"
311	482297,27	2222061,17		
			8,49	63° 32' 51"
312	482301,05	2222068,77		
			20,79	108° 32' 51"
313	482294,43	2222088,48		
			139,48	100° 42' 19"
314	482268,52	2222225,53		
			8,19	147° 47' 40"
315	482261,59	2222229,89		
			49,21	100° 42' 19"
316	482252,45	2222278,25		
			19,23	100° 42' 19"
317	482248,88	2222297,14		
			254,56	100° 44' 45"

1	2	3	4	5
318	482201,42	2222547,23		
			100,18	100° 44' 45"
319	482182,74	2222645,65		
			2,45	53° 36' 58"
320	482184,19	2222647,63		
			6,88	101° 35' 47"
320a	482182,81	2222654,37		
			11,95	121° 12' 55"
185	482176,62	2222664,59		
Площадь: 5898,38 кв. метра				
61:56:0000000: 3У1(7)				
199	482348,12	2221884,35		
			74,42	295° 15' 37"
200	482379,88	2221817,05		
			6,72	297° 45' 19"
201	482383,01	2221811,10		
			4,59	297° 45' 19"
202	482385,14	2221807,04		
			5,45	297° 45' 19"
203	482387,68	2221802,22		
			5,47	297° 45' 19"
204	482390,23	2221797,37		
			9,14	37° 45' 2"
302	482397,45	2221802,97		
			5,61	117° 45' 19"
303	482394,84	2221807,93		
			5,52	117° 45' 19"
304	482392,27	2221812,82		
			4,53	117° 45' 19"
305	482390,16	2221816,83		
			4,79	117° 45' 19"
306	482387,93	2221821,06		
			75,89	115° 15' 37"
307	482355,55	2221889,70		
			9,15	215° 46' 36"
199	482348,12	2221884,35		
Площадь: 868,44 кв. метра				
61:56:0000000: 3У1(8)				
214	483381,87	2221299,34		
			46,94	307° 12' 7"
215	483410,25	2221261,95		
			26,92	307° 12' 7"
216	483426,52	2221240,51		
			8,36	27° 56' 31"

1	2	3	4	5
216a	483433,91	2221244,43		
			0,75	30° 24' 3"
289	483434,56	2221244,81		
			13,50	127° 12' 7"
289a	483426,40	2221255,56		
			0,53	272° 26' 49"
289б	483426,42	2221255,03		
			2,34	182° 26' 49"
289в	483424,08	2221254,93		
			2,34	92° 26' 49"
289г	483423,98	2221257,27		
			1,09	2° 26' 49"
289д	483425,07	2221257,32		
			11,57	127° 12' 7"
290	483418,07	2221266,53		
			2,60	127° 12' 7"
291	483416,50	2221268,61		
			0,63	127° 12' 7"
292	483416,12	2221269,10		
			8,21	210° 14' 49"
292a	483409,03	2221264,97		
			5,53	50° 34' 46"
292б	483412,54	2221269,24		
			42,98	135° 32' 21"
214	483381,87	2221299,34		
Площадь: 405,73 кв. метра				
61:56:0000000: 3У1(9)				
219	483543,97	2221086,03		
			11,31	307° 16' 36"
220	483550,82	2221077,03		
			27,97	307° 34' 46"
221	483567,87	2221054,87		
			47,47	350° 18' 47"
222	483614,67	2221046,88		
			124,62	347° 37' 22"
223	483736,39	2221020,17		
			54,02	347° 37' 22"
224	483789,16	2221008,59		
			71,27	332° 7' 20"
225	483852,16	2220975,27		
			29,59	4° 44' 15"
226	483881,65	2220977,71		
			10,87	324° 31' 59"
227	483890,51	2220971,40		

1	2	3	4	5
			393,38	324° 31' 59"
228	484210,89	2220743,15		
			57,13	319° 44' 15"
229	484254,49	2220706,23		
			186,69	319° 44' 15"
230	484396,95	2220585,57		
			215,08	314° 58' 7"
231	484548,96	2220433,40		
			25,33	265° 11' 56"
232	484546,84	2220408,15		
			7,54	302° 30' 42"
233	484550,89	2220401,79		
			208,12	301° 52' 16"
234	484660,78	2220225,05		
			189,79	294° 30' 37"
235	484739,51	2220052,37		
			15,14	317° 5' 34"
236	484750,60	2220042,06		
			58,59	284° 57' 58"
237	484765,73	2219985,46		
			88,99	228° 26' 6"
238	484706,69	2219918,88		
			8,33	137° 11' 43"
239	484700,58	2219924,54		
			82,99	225° 36' 10"
240	484642,52	2219865,24		
			13,69	225° 36' 10"
241	484632,95	2219855,46		
			50,73	307° 45' 6"
242	484664,00	2219815,35		
			9,73	307° 45' 6"
243	484669,96	2219807,66		
			5,65	307° 45' 6"
244	484673,42	2219803,19		
			126,82	310° 47' 28"
245	484756,27	2219707,18		
			13,45	238° 21' 51"
246	484749,21	2219695,73		
			9,02	263° 4' 15"
247	484748,12	2219686,77		
			112,15	263° 4' 15"
248	484734,60	2219575,44		
			8,32	304° 39' 18"
249	484739,33	2219568,60		

1	2	3	4	5
			5,97	256° 30' 10"
250	484737,93	2219562,79		
			20,00	346° 27' 2"
251	484757,38	2219558,11		
			14,93	76° 30' 10"
252	484760,86	2219572,62		
			9,66	124° 39' 18"
253	484755,37	2219580,57		
			109,20	83° 4' 15"
254	484768,54	2219688,97		
			2,65	58° 21' 51"
255	484769,93	2219691,22		
			2,68	83° 5' 52"
256	484770,25	2219693,88		
			1,13	320° 12' 44"
257	484771,12	2219693,16		
			16,99	58° 21' 51"
258	484780,03	2219707,62		
			1,42	135° 44' 47"
259	484779,01	2219708,61		
			1,87	49° 49' 49"
260	484780,22	2219710,04		
			14,37	130° 47' 28"
261	484770,83	2219720,92		
			125,40	130° 47' 28"
262	484688,91	2219815,86		
			34,41	127° 45' 6"
263	484667,84	2219843,06		
			13,74	127° 45' 6"
264	484659,43	2219853,92		
			92,31	45° 36' 10"
265	484724,01	2219919,88		
			91,97	45° 36' 10"
266	484788,36	2219985,59		
			73,54	111° 58' 10"
267	484760,84	2220053,79		
			198,63	114° 30' 37"
268	484678,44	2220234,52		
			209,51	121° 52' 16"
269	484567,82	2220412,45		
			14,44	122° 30' 42"
270	484560,05	2220424,62		
			15,06	85° 11' 56"
271	484561,32	2220439,63		

1	2	3	4	5
			8,97	85° 11' 56"
272	484562,07	2220448,57		
			214,45	134° 58' 5"
273	484410,51	2220600,29		
			6,83	139° 44' 15"
274	484405,30	2220604,70		
			141,36	139° 44' 15"
275	484297,43	2220696,06		
			97,31	139° 44' 15"
276	484223,18	2220758,95		
			22,16	144° 31' 59"
277	484205,13	2220771,81		
			381,17	144° 31' 59"
278	483894,68	2220992,98		
			0,50	184° 44' 15"
279	483894,19	2220992,94		
			28,34	184° 44' 15"
280	483865,95	2220990,60		
			78,93	152° 7' 20"
281	483796,18	2221027,51		
			46,31	167° 37' 22"
282	483750,94	2221037,43		
			136,07	167° 37' 22"
283	483618,03	2221066,60		
			55,85	170° 18' 47"
284	483562,97	2221076,00		
			12,66	127° 17' 44"
285	483555,30	2221086,07		
			11,33	180° 11' 15"
219	483543,97	2221086,03		
Площадь: 43898,87 кв. метра				

Каталоги координат поворотных точек границ частей земельных участков КН 61:28:0600002:951, КН 61:28:0600002:950, КН 61:56:0000000:69, КН 61:56:0000000:68, КН 61:56:0000000:72, КН 61:56:0000000:67, КН 61:56:0000000:102, КН 61:56:0000000:5083, КН 61:56:0000000:64, находящихся в собственности муниципальных образований, в отношении которых устанавливаются сервитуты на период строительства линейного объекта в границах Контура № 7, приведены в таблице № 15.

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Сервитут в отношении земельного участка КН 61:28:0600002:951				
Участок 1				
68	478807,41	2228718,21		
			2,49	285° 59' 39"
69	478808,09	2228715,82		
			15,52	295° 16' 8"
70	478814,72	2228701,78		
			21,94	1° 1' 11"
430	478836,65	2228702,17		
			18,08	115° 16' 8"
431	478828,93	2228718,53		
			21,53	180° 50' 39"
68	478807,41	2228718,21		
Площадь: 361,89 кв. метра				
Сервитут в отношении земельного участка КН 61:28:0600002:950				
Участок 2				
81	478989,25	2227655,23		
			15,55	279° 56' 11"
82	478991,93	2227639,91		
			20,27	0° 38' 5"
418	479012,20	2227640,13		
			15,54	99° 56' 11"
419	479009,51	2227655,45		
			20,27	180° 37' 21"
81	478989,25	2227655,23		
Площадь: 310,93 кв. метра				
Сервитут в отношении земельного участка КН 61:56:0000000:69				
Участок 3				
140	480593,28	2224352,47		
			248,59	300° 11' 22"
141	480718,28	2224137,60		
			109,40	293° 32' 32"
142	480761,98	2224037,31		
			67,84	296° 24' 58"
143	480792,16	2223976,55		
			7,85	296° 24' 58"
144	480795,65	2223969,52		
			9,32	204° 35' 8"
145	480787,18	2223965,64		
			6,00	296° 24' 58"

1	2	3	4	5
146	480789,85	2223960,27		
			9,32	24° 35' 8"
147	480798,32	2223964,14		
			136,69	296° 24' 58"
148	480859,13	2223841,73		
			68,04	315° 47' 26"
149	480907,91	2223794,28		
			11,69	274° 35' 30"
150	480908,84	2223782,63		
			13,82	315° 47' 26"
151	480918,75	2223772,99		
			13,06	351° 55' 30"
152	480931,68	2223771,16		
			137,49	315° 47' 26"
153	481030,23	2223675,29		
			4,12	312° 29' 2"
154	481033,02	2223672,25		
			25,06	81° 56' 7"
355	481036,53	2223697,06		
			225,80	135° 47' 26"
356	480874,68	2223854,51		
			147,40	116° 24' 58"
357	480809,10	2223986,52		
			2,75	146° 35' 2"
358	480806,81	2223988,03		
			5,12	120° 7' 24"
359	480804,24	2223992,45		
			19,67	120° 7' 24"
360	480794,37	2224009,47		
			2,99	21° 57' 4"
361	480797,15	2224010,59		
			29,97	116° 24' 58"
362	480783,81	2224037,43		
			116,89	122° 48' 55"
140Г	480720,47	2224135,66		
			15,70	19° 43' 39"
140В	480735,25	2224140,96		
			76,38	118° 25' 38"
140б	480698,89	2224208,13		
			178,90	119° 56' 4"
140а	480609,62	2224363,16		
			19,53	213° 11' 6"
140	480593,28	2224352,47		

1	2	3	4	5
Площадь: 14873,76 кв. метра				
Участок 4				
155	481038,91	2223665,81		
			66,09	312° 29' 2"
156	481083,55	2223617,07		
			134,43	317° 28' 44"
157	481182,63	2223526,21		
			84,27	335° 51' 29"
158	481259,53	2223491,75		
			57,43	330° 9' 17"
159	481309,35	2223463,16		
			34,08	319° 32' 35"
160	481335,28	2223441,05		
			21,13	305° 17' 55"
161	481347,49	2223423,80		
			44,27	319° 32' 35"
162	481381,18	2223395,07		
			212,51	320° 27' 36"
163	481545,06	2223259,79		
			26,17	312° 43' 12"
164	481562,82	2223240,56		
			17,19	344° 17' 39"
344	481579,36	2223235,91		
			41,43	132° 43' 12"
345	481551,26	2223266,34		
			213,04	140° 27' 36"
346	481386,96	2223401,97		
			52,39	139° 32' 35"
347	481347,10	2223435,96		
			27,75	103° 49' 17"
348	481340,48	2223462,90		
			25,71	139° 32' 35"
349	481320,91	2223479,59		
			60,29	150° 9' 17"
350	481268,62	2223509,59		
			82,03	155° 51' 29"
351	481193,76	2223543,14		
			130,33	137° 28' 44"
352	481097,71	2223631,22		
			43,35	132° 29' 2"
353	481068,43	2223663,19		
			29,64	174° 55' 24"
155	481038,91	2223665,81		

1	2	3	4	5
Площадь: 10047,64 кв. метра				
Площадь сервитута в отношении земельного участка КН 61:56:0000000:69 – 24921,4 кв. метра				
Сервитут в отношении земельного участка КН 61:56:0000000:68				
Участок 5				
166	481602,63	2223208,58		
			25,43	335° 19' 13"
167	481625,74	2223197,96		
			124,58	319° 5' 55"
168	481719,90	2223116,39		
			310,36	320° 18' 53"
169	481958,74	2222918,21		
			9,01	52° 24' 46"
339	481964,23	2222925,35		
			309,93	140° 18' 53"
340	481725,72	2223123,26		
			114,74	139° 5' 55"
341	481639,00	2223198,39		
			37,76	164° 20' 16"
166	481602,63	2223208,58		
Площадь: 3943,47 кв. метра				
Сервитут в отношении земельного участка КН 61:56:0000000:72				
Участок 6				
171	481972,86	2222906,49		
			3,24	320° 18' 53"
172	481975,35	2222904,42		
			57,51	302° 40' 16"
173	482006,40	2222856,01		
			25,61	326° 51' 39"
174	482027,84	2222842,01		
			0,60	326° 51' 39"
175	482028,34	2222841,68		
			9,00	58° 39' 16"
333	482033,02	2222849,37		
			6,72	146° 51' 49"
334	482027,40	2222853,04		
			17,22	146° 55' 22"
335	482012,97	2222862,44		
			39,32	122° 40' 16"
336	481991,74	2222895,54		
			17,71	122° 40' 16"
337	481982,18	2222910,45		
			5,52	140° 18' 53"
338	481977,92	2222913,98		

1	2	3	4	5
			9,04	235° 56' 23"
171	481972,86	2222906,49		
Площадь: 780,22 кв. метра				
Сервитут в отношении земельного участка КН 61:56:0000000:67				
Участок 7				
175	482028,34	2222841,68		
			8,45	326° 51' 39"
176	482035,42	2222837,07		
			77,87	306° 1' 11"
177	482081,21	2222774,08		
			53,12	304° 13' 48"
178	482111,09	2222730,16		
			1,58	304° 13' 48"
179	482111,98	2222728,85		
			34,09	358° 28' 47"
327a	482146,06	2222727,95		
			2,34	101° 54' 27"
326	482145,58	2222730,24		
			21,84	184° 9' 5"
327	482123,79	2222728,66		
			0,76	184° 9' 5"
328	482123,04	2222728,61		
			3,05	124° 13' 48"
329	482121,32	2222731,12		
			58,22	124° 13' 48"
330	482088,58	2222779,26		
			79,67	126° 1' 11"
331	482041,72	2222843,70		
			10,38	146° 54' 23"
332	482033,02	2222849,37		
			9,00	238° 39' 16"
175	482028,34	2222841,68		
Площадь: 1342,52 кв. метра				
Сервитут в отношении земельного участка КН 61:56:0000000:102				
Участок 8				
182	482163,56	2222722,52		
			4,25	4° 9' 5"
183	482167,79	2222722,83		
			52,43	278° 36' 58"
184	482175,65	2222670,99		
			6,48	278° 36' 58"
185	482176,62	2222664,59		
			11,95	301° 12' 55"

1	2	3	4	5
320a	482182,81	2222654,37		
			6,88	281° 35' 47"
320	482184,19	2222647,63		
			5,73	53° 36' 58"
321	482187,59	2222652,24		
			70,55	98° 36' 58"
322	482177,02	2222722,00		
			10,53	98° 36' 58"
323	482175,44	2222732,41		
			0,70	184° 9' 5"
324	482174,75	2222732,36		
			13,10	184° 9' 5"
325	482161,68	2222731,41		
			9,08	281° 54' 20"
182	482163,56	2222722,52		
Площадь: 743,68 кв. метра				
Участок 9				
197	482318,51	2221969,57		
			82,00	288° 32' 51"
198	482344,59	2221891,83		
			8,27	295° 15' 37"
199	482348,12	2221884,35		
			9,15	35° 46' 36"
307	482355,55	2221889,70		
			6,08	115° 15' 37"
308	482352,95	2221895,19		
			160,92	108° 32' 51"
309	482301,77	2222047,75		
			79,95	282° 5' 2"
197	482318,51	2221969,57		
Площадь: 1157,71 кв. метра				
Площадь сервитута в отношении земельного участка КН 61:56:0000000:102 – 1901,39 кв. метра				
Сервитут в отношении земельного участка КН 61:56:0000000:5083				
Участок 10				
204	482390,23	2221797,37		
			32,25	297° 45' 19"
205	482405,25	2221768,84		
			53,05	355° 11' 4"
206	482458,11	2221764,38		
			8,49	40° 11' 4"
207	482464,59	2221769,86		
			227,64	355° 7' 1"

1	2	3	4	5
208	482691,41	2221750,48		
			245,98	355° 7' 1"
209	482936,49	2221729,54		
			91,18	313° 58' 32"
210	482999,80	2221663,93		
			14,39	312° 57' 9"
211	483009,61	2221653,40		
			37,71	341° 25' 40"
212	483045,35	2221641,39		
			450,40	315° 0' 53"
213	483363,92	2221322,99		
			29,69	307° 12' 7"
214	483381,87	2221299,34		
			42,98	315° 32' 21"
292б	483412,54	2221269,24		
			5,53	230° 34' 46"
292а	483409,03	2221264,97		
			8,21	30° 14' 49"
292	483416,12	2221269,10		
			75,10	127° 12' 7"
293	483370,71	2221328,92		
			453,13	135° 0' 53"
294	483050,22	2221649,25		
			37,53	161° 25' 40"
295	483014,64	2221661,20		
			12,19	132° 57' 9"
296	483006,34	2221670,12		
			94,62	133° 58' 32"
297	482940,64	2221738,21		
			262,00	175° 7' 1"
298	482679,59	2221760,52		
			222,96	175° 7' 1"
299	482457,44	2221779,49		
			8,49	220° 11' 4"
300	482450,96	2221774,02		
			40,18	175° 11' 4"
301	482410,91	2221777,39		
			28,90	117° 45' 19"
302	482397,45	2221802,97		
			9,14	217° 45' 2"
204	482390,23	2221797,37		
Площадь: 10996,83 кв. метра				

1	2	3	4	5
Сервитут в отношении земельного участка КН 61:56:0000000:64				
Участок 11				
216	483426,52	2221240,51		
			83,49	307° 12' 7"
217	483477,00	2221174,01		
			103,07	307° 16' 36"
218	483539,43	2221091,99		
			7,49	307° 16' 36"
219	483543,97	2221086,03		
			11,33	0° 11' 15"
285	483555,30	2221086,07		
			12,32	127° 17' 44"
286	483547,83	2221095,87		
			3,60	127° 17' 44"
287	483545,66	2221098,73		
			101,48	127° 17' 44"
288	483484,17	2221179,46		
			82,04	127° 12' 7"
289	483434,56	2221244,81		
			0,75	210° 24' 3"
216а	483433,91	2221244,43		
			8,36	207° 56' 31"
216	483426,52	2221240,51		
Площадь: 1772,78 кв. метра				

В границах Контура № 7 при надземных переходах линейным объектом рек Аюта и Малый Несветай в соответствии со статьей 11 Водного кодекса Российской Федерации необходимо оформить решение о предоставлении водного объекта в пользование в порядке, установленном в постановлении Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 № 844.

Каталоги координат границ пользования водными объектами приведены в таблице № 16.

Таблица № 16

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Участок 12				
31а	476880,62	2231228,46		
			181,09	309° 35' 45"
31к	476996,04	2231088,92		
			16,39	57° 31' 54"
467б	477004,84	2231102,75		

1	2	3	4	5
			4,73	60° 51' 0"
467а	477007,14	2231106,88		
			161,18	129° 35' 45"
31и	476904,41	2231231,08		
			4,99	191° 41' 45"
31з	476899,53	2231230,07		
			3,07	185° 2' 33"
31ж	476896,47	2231229,80		
			3,36	171° 16' 1"
31е	476893,15	2231230,31		
			3,18	136° 16' 23"
31д	476890,85	2231232,51		
			5,14	123° 30' 17"
31г	476888,01	2231236,80		
			2,72	162° 25' 56"
31в	476885,42	2231237,62		
			1,71	195° 15' 18"
31б	476883,77	2231237,17		
			9,26	250° 7' 57"
31а	476880,62	2231228,46		
Площадь: 3489,36 кв. метра				
Участок 13				
150а	480911,16	2223780,37		
			7,63	315° 47' 26"
150б	480916,63	2223775,05		
			5,24	53° 59' 36"
150в	480919,71	2223779,29		
			3,91	13° 17' 27"
150г	480923,52	2223780,19		
			3,55	18° 23' 2"
150д	480926,89	2223781,31		
			7,16	55° 31' 58"
150е	480930,94	2223787,21		
			7,46	63° 17' 51"
150ж	480934,29	2223793,87		
			1,97	60° 38' 5"
150з	480935,25	2223795,58		
			6,24	135° 47' 26"
150и	480930,78	2223799,93		
			1,02	247° 59' 26"
150к	480930,40	2223798,99		
			6,09	250° 18' 52"

1	2	3	4	5
150Л	480928,35	2223793,26		
			2,19	232° 2' 0"
150М	480927,00	2223791,53		
			3,82	208° 38' 47"
150Н	480923,65	2223789,70		
			2,17	180° 0' 0"
150О	480921,48	2223789,70		
			1,46	222° 13' 15"
150П	480920,40	2223788,72		
			3,02	270° 0' 0"
150Р	480920,40	2223785,70		
			3,14	220° 59' 50"
150С	480918,03	2223783,64		
			6,55	202° 15' 23"
150Т	480911,97	2223781,16		
			1,13	224° 23' 11"
150а	480911,16	2223780,37		
Площадь: 182,34 кв. метра				

Каталог координат поворотных точек границы Контура № 8 полосы отвода на период строительства линейного объекта приведен в таблице № 17.

Таблица № 17

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	484722,30	2219498,09		
			14,89	256° 29' 49"
2	484718,82	2219483,61		
			23,65	301° 29' 49"
3	484731,18	2219463,45		
			20,04	267° 41' 16"
4	484730,37	2219443,42		
			18,04	262° 0' 58"
5	484727,86	2219425,55		
			33,49	298° 40' 48"
6	484743,94	2219396,16		
			45,90	82° 0' 58"
7	484750,31	2219441,62		
			27,11	87° 41' 16"
8	484751,41	2219468,71		

1	2	3	4	5
			21,44	121° 29' 49"
9	484740,20	2219487,00		
			6,59	76° 29' 49"
10	484741,74	2219493,41		
			20,00	166° 27' 20"
1	484722,30	2219498,09		
Площадь: 1776,77 кв. метра				

Контур № 8 полосы отвода пересекает земли, находящиеся в государственной собственности.

Образуемые земельные участки 61:56:0000000:3У1(1) – 61:56:0000000:3У1(9) расположены в границах Контура № 7 полосы отвода на период строительства линейного объекта.

Каталог координат поворотных точек границ земельного участка, образуемого из земель, находящихся в государственной собственности в границах Контура № 8, приведен в таблице № 18.

Таблица № 18

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
В границах кадастрового квартала 61:56:0060295				
Образуемый многоконтурный земельный участок 61:56:0000000:3У1 (11 контуров), разрешенное использование – линейные объекты транспортной и инженерной инфраструктуры				
61:56:0000000:3У1(10)				
1	484722,30	2219498,09		
			14,89	256° 29' 49"
2	484718,82	2219483,61		
			23,65	301° 29' 49"
3	484731,18	2219463,45		
			20,04	267° 41' 16"
4	484730,37	2219443,42		
			18,04	262° 0' 58"
5	484727,86	2219425,55		
			33,49	298° 40' 48"
6	484743,94	2219396,16		
			45,90	82° 0' 58"
7	484750,31	2219441,62		
			27,11	87° 41' 16"
8	484751,41	2219468,71		
			21,44	121° 29' 49"

1	2	3	4	5
В границах кадастрового квартала 61:56:0060295				
9	484740,20	2219487,00		
			6,59	76° 29' 49"
10	484741,74	2219493,41		
			20,00	166° 27' 20"
1	484722,30	2219498,09		
Площадь: 1776,77 кв. метра				

Каталог координат поворотных точек границы Контур № 9 полосы отвода на период строительства линейного объекта приведен в таблице № 19.

Таблица № 19

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	484737,66	2219383,83		
			37,60	262° 0' 58"
2	484732,44	2219346,59		
			12,40	266° 6' 54"
3	484731,60	2219334,22		
			71,51	262° 32' 38"
4	484722,32	2219263,32		
			4,75	262° 33' 47"
5	484721,71	2219258,61		
			2,25	352° 33' 47"
6	484723,94	2219258,31		
			19,24	15° 16' 12"
7	484742,50	2219263,38		
			69,45	82° 32' 38"
8	484751,51	2219332,24		
			12,31	86° 6' 54"
9	484752,35	2219344,52		
			10,02	82° 0' 58"
10	484753,74	2219354,44		
			33,49	118° 40' 48"
1	484737,66	2219383,83		
Площадь: 2188,73 кв. метра				

Контур № 9 полосы отвода пересекает земли, находящиеся в государственной собственности.

Образуемые земельные участки 61:56:0000000:ЗУ1(1) – 61:56:0000000:ЗУ1(9) расположены в границах Контур № 7, земельный участок

61:56:0000000:3У1(10) расположен в границах Контура № 8 полосы отвода на период строительства линейного объекта.

Каталог координат поворотных точек границ земельного участка, образуемого из земель, находящихся в государственной собственности в границах Контура № 9, приведен в таблице № 20.

Таблица № 20

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
В границах кадастрового квартала 61:56:0060296				
Образуемый многоконтурный земельный участок 61:56:0000000:3У1 (11 контуров), разрешенное использование – линейные объекты транспортной и инженерной инфраструктуры				
61:56:0000000:3У1(11)				
1	484737,66	2219383,83		
			37,60	262° 0' 58"
2	484732,44	2219346,59		
			12,40	266° 6' 54"
3	484731,60	2219334,22		
			71,51	262° 32' 38"
4	484722,32	2219263,32		
			4,75	262° 33' 47"
5	484721,71	2219258,61		
			2,25	352° 33' 47"
6	484723,94	2219258,31		
			19,24	15° 16' 12"
7	484742,50	2219263,38		
			69,45	82° 32' 38"
8	484751,51	2219332,24		
			12,31	86° 6' 54"
9	484752,35	2219344,52		
			10,02	82° 0' 58"
10	484753,74	2219354,44		
			33,49	118° 40' 48"
1	484737,66	2219383,83		
Площадь: 2188,73 кв. метра				
Площадь: 61:56:0000000: 3У1 – 58304,1 кв. метров				

Участок 3 (водовод от юго-западной производственной зоны до площадки городских водопроводных сооружений г. Красный Сулин)

Каталог координат поворотных точек границы Контура № 10 полосы отвода на период строительства линейного объекта приведен в таблице № 21.

Таблица № 21

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	490483,83	2227959,65		
			458,12	44° 8' 40"
2	490812,57	2228278,72		
			40,16	72° 25' 57"
3	490824,69	2228317,00		
			1,48	183° 11' 41"
4	490823,22	2228316,92		
			492,37	224° 8' 40"
5	490469,90	2227974,00		
			20,00	314° 8' 40"
1	490483,83	2227959,65		
Площадь: 9532,62 кв. метров				

Контур № 10 полосы отвода полностью расположен на территории земельного участка (КН 61:53:0000354:95), сведения о регистрации прав на который отсутствуют.

Каталог координат поворотных точек границы Контура № 11 полосы отвода на период строительства линейного объекта приведен в таблице № 22.

Таблица № 22

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	490868,49	2228299,42		
			19,34	3° 11' 41"
2	490887,80	2228300,50		
			4,56	3° 11' 41"
3	490892,35	2228300,75		
			36,97	71° 36' 40"
4	490904,02	2228335,83		
			21,07	71° 36' 40"
5	490910,66	2228355,83		
			6,02	36° 56' 48"
6	490915,48	2228359,45		
			376,62	36° 56' 48"
7	491216,47	2228585,82		
			85,85	36° 56' 48"

1	2	3	4	5
8	491285,08	2228637,43		
			239,44	36° 56' 48"
9	491476,44	2228781,35		
			209,31	41° 8' 15"
10	491634,08	2228919,05		
			0,48	41° 8' 15"
11	491634,44	2228919,36		
			5,08	45° 40' 5"
12	491637,99	2228923,00		
			38,51	45° 40' 5"
13	491664,90	2228950,54		
			10,64	4° 38' 26"
14	491675,51	2228951,40		
			24,06	45° 35' 47"
15	491692,34	2228968,60		
			5,07	45° 35' 47"
16	491695,89	2228972,22		
			7,23	89° 40' 29"
17	491695,93	2228979,45		
			2,87	89° 40' 29"
18	491695,95	2228982,32		
			261,74	45° 40' 5"
19	491878,86	2229169,55		
			17,61	89° 16' 35"
20	491879,08	2229187,16		
			9,35	89° 16' 35"
21	491879,20	2229196,51		
			20,00	179° 3' 30"
22	491859,20	2229196,84		
			9,71	269° 16' 35"
23	491859,08	2229187,12		
			9,32	269° 16' 35"
24	491858,96	2229177,80		
			254,82	225° 40' 5"
25	491680,89	2228995,53		
			3,71	225° 40' 5"
26	491678,30	2228992,87		
			11,75	180° 43' 13"
27	491666,55	2228992,72		
			3,45	180° 43' 13"
28	491663,10	2228992,68		
			19,91	224° 35' 29"

1	2	3	4	5
29	491648,92	2228978,70		
			15,17	272° 44' 44"
30	491649,65	2228963,55		
			37,75	225° 40' 5"
31	491623,27	2228936,54		
			3,10	225° 40' 5"
32	491621,10	2228934,33		
			0,59	225° 40' 5"
33	491620,69	2228933,91		
			208,27	221° 8' 15"
34	491463,84	2228796,89		
			202,69	216° 56' 48"
35	491301,84	2228675,06		
			93,07	216° 56' 48"
36	491227,46	2228619,12		
			405,78	216° 56' 48"
37	490903,17	2228375,21		
			11,90	216° 56' 48"
38	490893,65	2228368,06		
			14,49	251° 36' 40"
39	490889,08	2228354,31		
			35,12	251° 36' 40"
40	490878,00	2228320,98		
			4,90	183° 32' 14"
41	490873,11	2228320,68		
			1,78	257° 44' 14"
42	490872,73	2228318,94		
			19,98	257° 44' 14"
1	490868,49	2228299,42		
Площадь: 27730,58 кв. метра				

Контур № 11 полосы отвода пересекает земельные участки, сведения о регистрации прав на которые отсутствуют, а также земли, находящиеся в государственной собственности.

Каталоги координат поворотных точек границ земельных участков, образуемых из земель, находящихся в государственной собственности в границах Контра № 11 приведены в таблице № 23.

Таблица № 23

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
В границах кадастровых кварталов 61:53:0000354, 61:53:0000388				

1	2	3	4	5
Образуемый многоконтурный земельный участок 61:53:0000000:3У1 (11 контуров), разрешенное использование – линейные объекты транспортной и инженерной инфраструктуры				
61:53:0000000:3У1(1)				
1	490868,49	2228299,42		
			19,34	3° 11' 41"
2	490887,80	2228300,50		
			4,19	113° 16' 37"
2a	490886,15	2228304,34		
			19,83	132° 34' 24"
42	490872,73	2228318,94		
			19,98	257° 44' 14"
1	490868,49	2228299,42		
Площадь: 199,97 кв. метра				
61:53:0000000: 3У1(2)				
4	490904,02	2228335,83		
			21,07	71° 36' 40"
5	490910,66	2228355,83		
			6,02	36° 56' 48"
6	490915,48	2228359,45		
			20,00	127° 59' 24"
37	490903,17	2228375,21		
			11,90	216° 56' 48"
38	490893,65	2228368,06		
			14,49	251° 36' 40"
39	490889,08	2228354,31		
			23,76	308° 56' 44"
4	490904,02	2228335,83		
Площадь: 534,87 кв. метра				
61:53:0000000: 3У1(3)				
12	491637,99	2228923,00		
			38,51	45° 40' 5"
13	491664,90	2228950,54		
			10,64	4° 38' 26"
14	491675,51	2228951,40		
			24,06	45° 35' 47"
15	491692,34	2228968,60		
			5,07	45° 35' 47"
16	491695,89	2228972,22		
			7,23	89° 40' 29"
17	491695,93	2228979,45		

1	2	3	4	5
			22,02	133° 5' 36"
25	491680,89	2228995,53		
			3,71	225° 40' 5"
26	491678,30	2228992,87		
			11,75	180° 43' 13"
27	491666,55	2228992,72		
			3,45	180° 43' 13"
28	491663,10	2228992,68		
			19,91	224° 35' 29"
29	491648,92	2228978,70		
			15,17	272° 44' 44"
30	491649,65	2228963,55		
			37,75	225° 40' 5"
31	491623,27	2228936,54		
			20,01	317° 23' 51"
12	491637,99	2228923,00		
Площадь: 2222,27 кв. метра				
61:53:0000000:3У1(4)				
20	491879,08	2229187,16		
			9,35	89° 16' 35"
21	491879,20	2229196,51		
			20,00	179° 3' 30"
22	491859,20	2229196,84		
			9,71	269° 16' 35"
23	491859,08	2229187,12		
			20,00	0° 6' 15"
20	491879,08	2229187,16		
Площадь: 190,65 кв. метра				

Каталог координат поворотных точек границы Контур № 12 полосы отвода на период строительства линейного объекта приведен в таблице № 24.

Таблица № 24

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	491859,47	2229217,88		
			20,00	359° 3' 30"
2	491879,47	2229217,55		
			12,46	89° 16' 35"

1	2	3	4	5
3	491879,62	2229230,01		
			0,79	89° 16' 35"
4	491879,63	2229230,80		
			19,54	359° 19' 46"
5	491899,17	2229230,58		
			29,91	45° 59' 52"
6	491919,96	2229252,09		
			21,43	45° 59' 52"
7	491934,85	2229267,51		
			2,64	23° 43' 12"
8	491937,26	2229268,57		
			8,74	45° 59' 52"
9	491943,33	2229274,86		
			20,95	45° 59' 52"
10	491957,88	2229289,93		
			4,04	60° 20' 6"
11	491959,88	2229293,43		
			154,37	45° 59' 52"
12	492067,12	2229404,48		
			33,65	17° 36' 24"
13	492099,20	2229414,66		
			26,84	45° 59' 52"
14	492117,84	2229433,96		
			26,37	48° 21' 18"
15	492135,37	2229453,67		
			32,53	77° 49' 16"
16	492142,23	2229485,46		
			541,57	48° 21' 18"
17	492502,11	2229890,17		
			202,24	48° 21' 18"
18	492636,50	2230041,29		
			124,85	70° 44' 12"
19	492677,69	2230159,15		
			26,82	358° 53' 16"
20	492704,50	2230158,63		
			4,98	9° 47' 56"
21	492709,41	2230159,48		
			0,19	9° 47' 56"
22	492709,59	2230159,51		
			27,27	358° 50' 59"
23	492736,86	2230158,96		

1	2	3	4	5
			0,92	358° 50' 59"
24	492737,78	2230158,94		
			239,85	49° 50' 18"
25	492892,47	2230342,24		
			136,44	51° 34' 48"
26	492977,25	2230449,14		
			3,85	36° 31' 9"
27	492980,35	2230451,43		
			24,23	51° 34' 48"
28	492995,40	2230470,41		
			2,53	66° 29' 0"
29	492996,41	2230472,73		
			1,36	66° 29' 0"
30	492996,96	2230473,98		
			9,05	51° 34' 48"
31	493002,58	2230481,07		
			103,43	51° 34' 48"
32	493066,85	2230562,10		
			53,61	71° 12' 1"
33	493084,13	2230612,86		
			4,96	59° 33' 42"
34	493086,64	2230617,13		
			23,49	71° 12' 1"
35	493094,21	2230639,36		
			5,86	81° 1' 19"
36	493095,12	2230645,15		
			63,31	71° 12' 1"
37	493115,53	2230705,09		
			130,53	73° 38' 30"
38	493152,29	2230830,33		
			54,50	39° 28' 42"
39	493194,36	2230864,99		
			86,28	39° 28' 42"
40	493260,96	2230919,85		
			35,37	39° 28' 42"
41	493288,26	2230942,33		
			40,89	45° 10' 1"
42	493317,09	2230971,33		
			10,83	357° 6' 46"
43	493327,91	2230970,79		
			33,16	38° 13' 26"

1	2	3	4	5
44	493353,96	2230991,31		
			22,71	156° 29' 27"
45	493333,14	2231000,36		
			22,41	218° 13' 26"
46	493315,53	2230986,50		
			10,35	172° 45' 56"
47	493305,26	2230987,80		
			43,24	225° 10' 1"
48	493274,78	2230957,14		
			3,63	219° 28' 42"
49	493271,98	2230954,83		
			100,58	219° 28' 42"
50	493194,34	2230890,88		
			77,10	219° 28' 42"
51	493134,83	2230841,86		
			136,25	253° 38' 30"
52	493096,46	2230711,13		
			147,16	251° 12' 1"
53	493049,03	2230571,82		
			67,90	231° 34' 48"
54	493006,84	2230518,62		
			31,66	231° 34' 48"
55	492987,16	2230493,82		
			177,30	231° 34' 48"
56	492876,99	2230354,91		
			192,08	229° 50' 18"
57	492753,10	2230208,11		
			37,92	229° 50' 18"
58	492728,64	2230179,13		
			12,52	178° 50' 59"
59	492716,13	2230179,38		
			52,20	178° 50' 59"
60	492663,94	2230180,43		
			136,44	250° 44' 12"
61	492618,93	2230051,63		
			225,82	228° 21' 18"
62	492468,87	2229882,88		
			528,89	228° 21' 18"
63	492117,41	2229487,66		
			30,91	259° 31' 34"
64	492111,80	2229457,26		

1	2	3	4	5
			4,65	228° 21' 18"
65	492108,70	2229453,78		
			2,83	228° 21' 18"
66	492106,82	2229451,67		
			5,50	228° 21' 18"
67	492103,17	2229447,56		
			13,21	225° 59' 52"
68	492093,99	2229438,05		
			27,83	190° 54' 26"
69	492066,66	2229432,79		
			222,12	225° 59' 52"
70	491912,35	2229273,01		
			29,74	225° 59' 52"
71	491891,70	2229251,62		
			1,32	225° 59' 52"
72	491890,78	2229250,68		
			30,96	179° 19' 46"
73	491859,83	2229251,04		
			8,00	269° 42' 44"
74	491859,79	2229243,04		
			12,77	269° 16' 35"
75	491859,63	2229230,27		
			12,39	269° 16' 35"
1	491859,47	2229217,88		
Площадь: 48297,40 кв. метра				

Контур № 12 полосы отвода пересекает земельные участки, сведения о регистрации прав на которые отсутствуют, а также земли, находящиеся в государственной собственности.

Образуемые земельные участки 61:53:0000000:ЗУ1(1) – 61:53:0000000:ЗУ1(4) расположены в границах Контура № 11 полосы отвода на период строительства линейного объекта.

Каталоги координат поворотных точек границ земельных участков, образуемых из земель, находящихся в государственной собственности в границах Контура № 12, приведены в таблице № 25.

Таблица № 25

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
В границах кадастровых кварталов 61:53:0000354, 61:53:0000369				

1	2	3	4	5
Образуемый многоконтурный земельный участок 61:53:0000000:3У1 (11 контуров), разрешенное использование – линейные объекты транспортной и инженерной инфраструктуры				
61:53:0000000:3У1(5)				
1	491859,47	2229217,88		
			20,00	359° 3' 30"
2	491879,47	2229217,55		
			12,46	89° 16' 35"
3	491879,62	2229230,01		
			20,00	179° 16' 16"
75	491859,63	2229230,27		
			12,39	269° 16' 35"
1	491859,47	2229217,88		
Площадь: 248,50 кв. метра				
61:53:0000000:3У1(6)				
6	491919,96	2229252,09		
			21,43	45° 59' 52"
7	491934,85	2229267,51		
			2,64	23° 43' 12"
8	491937,26	2229268,57		
			8,74	45° 59' 52"
9	491943,33	2229274,86		
			31,03	183° 24' 36"
70	491912,35	2229273,01		
			29,74	225° 59' 52"
71	491891,70	2229251,62		
			28,26	0° 57' 12"
6	491919,96	2229252,09		
Площадь: 622,03 кв. метра				
61:53:0000000:3У1(7)				
21	492709,41	2230159,48		
			0,19	9° 47' 56"
22	492709,59	2230159,51		
			27,27	358° 50' 59"
23	492736,86	2230158,96		
			51,76	71° 42' 45"
57	492753,10	2230208,11		
			37,92	229° 50' 18"
58	492728,64	2230179,13		
			12,52	178° 50' 59"
59	492716,13	2230179,38		
			21,01	251° 20' 36"
21	492709,41	2230159,48		
Площадь: 765,23 кв. метра				

1	2	3	4	5
61:53:0000000:3У1(8)				
29	492996,41	2230472,73		
			1,36	66° 29' 0"
30	492996,96	2230473,98		
			9,05	51° 34' 48"
31	493002,58	2230481,07		
			0,24	151° 42' 59"
31a	493002,37	2230481,18		
			37,71	83° 11' 43"
54	493006,84	2230518,62		
			31,66	231° 34' 48"
55	492987,16	2230493,82		
			19,09	296° 52' 4"
55a	492995,79	2230476,79		
			4,11	278° 43' 41"
29	492996,41	2230472,73		
Площадь: 402,22 кв. метра				
61:53:0000000: 3У1(9)				
39	493194,36	2230864,99		
			86,28	39° 28' 42"
40	493260,96	2230919,85		
			35,37	39° 28' 42"
41	493288,26	2230942,33		
			40,89	45° 10' 1"
42	493317,09	2230971,33		
			10,83	357° 6' 46"
43	493327,91	2230970,79		
			33,16	38° 13' 26"
44	493353,96	2230991,31		
			22,71	156° 29' 27"
45	493333,14	2231000,36		
			22,41	218° 13' 26"
46	493315,53	2230986,50		
			10,35	172° 45' 56"
47	493305,26	2230987,80		
			43,24	225° 10' 1"
48	493274,78	2230957,14		
			3,63	219° 28' 42"
49	493271,98	2230954,83		
			100,58	219° 28' 42"
50	493194,34	2230890,88		
			25,90	270° 2' 30"
39	493194,36	2230864,99		
Площадь: 3814,13 кв. метра				

Каталог координат поворотных точек границы Контур № 13 полосы отвода на период строительства линейного объекта приведен в таблице № 26.

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	493385,95	2231016,50		
			25,76	38° 13' 26"
2	493406,19	2231032,44		
			11,62	81° 39' 15"
3	493407,87	2231043,94		
			225,88	38° 9' 4"
4	493585,50	2231183,47		
			37,11	40° 18' 48"
5	493613,80	2231207,48		
			12,11	40° 18' 48"
6	493623,03	2231215,31		
			12,59	40° 18' 48"
7	493632,63	2231223,46		
			113,89	359° 9' 60"
8	493746,51	2231221,80		
			508,98	359° 9' 60"
9	494255,44	2231214,40		
			18,55	299° 34' 46"
10	494264,59	2231198,26		
			32,99	359° 9' 60"
11	494297,58	2231197,78		
			16,24	354° 26' 28"
12	494313,75	2231196,21		
			17,53	60° 25' 14"
13	494322,40	2231211,45		
			123,69	354° 26' 28"
14	494445,50	2231199,47		
			100,59	354° 26' 28"
15	494545,62	2231189,73		
			38,04	7° 37' 24"
16	494583,32	2231194,78		
			213,87	7° 37' 24"
17	494795,30	2231223,15		
			26,39	7° 37' 24"
18	494821,46	2231226,65		
			8,25	7° 37' 24"
19	494829,63	2231227,74		
			20,00	97° 37' 24"
20	494826,98	2231247,57		

1	2	3	4	5
			9,11	187° 37' 24"
21	494817,95	2231246,36		
			28,22	187° 37' 24"
22	494789,98	2231242,61		
			197,61	187° 37' 24"
23	494594,12	2231216,40		
			49,30	187° 37' 24"
24	494545,25	2231209,86		
			108,51	174° 26' 28"
25	494437,25	2231220,37		
			128,59	174° 26' 28"
26	494309,26	2231232,83		
			17,53	240° 25' 14"
27	494300,61	2231217,58		
			1,92	174° 26' 28"
28	494298,70	2231217,77		
			19,68	179° 9' 60"
29	494279,02	2231218,06		
			18,58	119° 42' 60"
30	494269,81	2231234,19		
			299,92	179° 9' 60"
31	493969,92	2231238,55		
			344,54	179° 9' 60"
32	493625,42	2231243,57		
			11,93	220° 18' 48"
33	493616,32	2231235,85		
			57,01	220° 18' 48"
34	493572,85	2231198,97		
			225,05	218° 9' 4"
35	493395,87	2231059,94		
			11,97	260° 5' 12"
36	493393,81	2231048,15		
			30,51	218° 13' 26"
37	493369,84	2231029,27		
			20,56	321° 35' 50"
1	493385,95	2231016,50		
Площадь: 31053,67 кв. метра				

Контур № 13 полосы отвода пересекает земельные участки, сведения о регистрации прав на которые отсутствуют, а также земли, находящиеся в государственной собственности.

Образуемые земельные участки 61:53:0000000:3У1(1) – 61:53:0000000:3У1(4) расположены в границах Контура № 11, 61:53:0000000:

ЗУ1(5) – 61:53:0000000:ЗУ1(9) расположены в границах Контура № 12 полосы отвода на период строительства линейного объекта.

Каталоги координат поворотных точек границ земельных участков, образуемых из земель, находящихся в государственной собственности в границах Контура № 13, приведены в таблице № 27.

Таблица № 27

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
В границах кадастровых кварталов 61:53:0000354, 61:53:0000330, 61:53:0000328, 61:53:0000306, 61:53:0000273				
Образуемый многоконтурный земельный участок 61:53:0000000:ЗУ1 (11 контуров), разрешенное использование – линейные объекты транспортной и инженерной инфраструктуры				
61:53:0000000:ЗУ1(10)				
1	493385,95	2231016,50		
			25,76	38° 13' 26"
2	493406,19	2231032,44		
			11,62	81° 39' 15"
3	493407,87	2231043,94		
			225,88	38° 9' 4"
4	493585,50	2231183,47		
			37,11	40° 18' 48"
5	493613,80	2231207,48		
			12,11	40° 18' 48"
6	493623,03	2231215,31		
			4,08	183° 0' 29"
6а	493618,96	2231215,10		
			28,77	77° 51' 5"
32	493625,01	2231243,23		
			11,40	220° 18' 48"
33	493616,32	2231235,85		
			57,01	220° 18' 48"
34	493572,85	2231198,97		
			225,05	218° 9' 4"
35	493395,87	2231059,94		
			11,97	260° 5' 12"
36	493393,81	2231048,15		
			30,51	218° 13' 26"
37	493369,84	2231029,27		
			20,56	321° 35' 50"

1	2	3	4	5
1	493385,95	2231016,50		
Площадь: 6363,30 кв. метра				
61:53:0000000:3У1(11)				
8	493746,51	2231221,80		
			508,98	359° 9' 60"
9	494255,44	2231214,40		
			18,55	299° 34' 46"
10	494264,59	2231198,26		
			32,99	359° 9' 60"
11	494297,58	2231197,78		
			16,24	354° 26' 28"
12	494313,75	2231196,21		
			17,53	60° 25' 14"
13	494322,40	2231211,45		
			123,69	354° 26' 28"
14	494445,50	2231199,47		
			100,59	354° 26' 28"
15	494545,62	2231189,73		
			38,04	7° 37' 24"
16	494583,32	2231194,78		
			213,87	7° 37' 24"
17	494795,30	2231223,15		
			26,39	7° 37' 24"
18	494821,46	2231226,65		
			20,02	100° 5' 27"
21	494817,95	2231246,36		
			28,22	187° 37' 24"
22	494789,98	2231242,61		
			197,61	187° 37' 24"
23	494594,12	2231216,40		
			49,30	187° 37' 24"
24	494545,25	2231209,86		
			108,51	174° 26' 28"
25	494437,25	2231220,37		
			128,59	174° 26' 28"
26	494309,26	2231232,83		
			17,53	240° 25' 14"
27	494300,61	2231217,58		
			1,92	174° 26' 28"
28	494298,70	2231217,77		
			19,68	179° 9' 60"

1	2	3	4	5
29	494279,02	2231218,06		
			18,58	119° 42' 60"
30	494269,81	2231234,19		
			299,92	179° 9' 60"
31	493969,92	2231238,55		
			5,07	282° 22' 1"
31a	493971,01	2231233,60		
			224,81	183° 0' 29"
8	493746,51	2231221,80		
Площадь: 19182,05 кв. метра				
Площадь: 61:53:0000000:3У1– 34545,23 кв. метра				

2. Перечень

земельных участков, полностью или частично попадающих
в границы полосы отвода для строительства линейного объекта

Информация о земельных участках (данные кадастровых выписок по состоянию на 29 ноября 2016 г.), попадающих в границы полосы отвода на период строительства линейного объекта, представлена в таблице № 28.

Таблица № 28

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель или вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка (кв. метров)	Площадь, необходимая для полосы отвода для строительства объектов (кв. метров)
1	2	3	4	5
Участок 1 (площадка ВНС в районе пос. Майский с подводными коммуникациями) г. Шахты				
1.	61:59:0050301:10102	земли населенных пунктов. Сооружения и устройства сетей инженерно-технического обеспечения	28081 + / – 59	территория ВНС
2.	61:59:0050301:9823	земли населенных пунктов. Соору-	1948 + / – 15	5,93

1	2	3	4	5
		жения и устройства сетей инженерно-технического обеспечения		
3.	61:59:0050301:10160	земли населенных пунктов. Автостоянки и гаражи	7777 + / – 31	210,67
Краснокутское с.п.				
1.	61:28:0600002:1261	земли сельскохозяйственного назначения. Для сельскохозяйственного производства	158000+/- 147	151,15
Участок 2 (водовод со стороны ВНС «Майская» до НС «Западные резервуары» в г. Новошахтинске)				
Краснокутское с.п.				
1.	61:28:0600002:215	земли сельскохозяйственного назначения. Для сельскохозяйственного производства	237000	9008,4
2.	61:28:0600002:1378 (многоконтурный, Контур № 2, № 3)	земли сельскохозяйственного назначения. Для сельскохозяйственного производства	158000 + / – 2902	11343,05
3.	61:28:0600002:1294	земли сельскохозяйственного назначения. Пашни, сенокосы, пастбища, сады, виноградники и т.д.	373455 + / – 5347	1678,0
4.	61:28:0600002:738	земли сельскохозяйственного назначения. Для сенокосения и выпаса скота	129579 + / – 3150	10661,28

1	2	3	4	5
5.	61:28:0600002:1392 (многоконтурный, Контур № 4, 8)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	2767 + / – 460	109,82
6.	61:28:0600002:735	земли населенных пунктов. Для размещения объектов отдыха, спорта и туризма	130789 + / – 3164	7615,32
7.	61:28:0600002:815	земли сельскохозяйственного назначения. Земля сельскохозяйственного использования	192579 + / – 3953	6730,61
8.	61:28:0600002:1233 (многоконтурный, Контур № 2)	земли сельскохозяйственного назначения. Для сельскохозяйственного производства	79000 + / – 138	4611,36
9.	61:28:0600002:744	земли сельскохозяйственного назначения. Для сельскохозяйственного производства	593763	7874,41
10.	61:28:0600002:45 (входит в единое землепользование 61:28:0600002:44)	земли сельскохозяйственного назначения. Для сельскохозяй-	79000	9535,88

1	2	3	4	5
		ственного произ- водства		
11.	61:28:0600002:48 (входит в единое землепользование 61:28:0600002:47)	земли сельскохо- зяйственного назначения. Для сельскохозяй- ственного произ- водства	210000	10329,75
12.	61:28:0600002:51 (входит в единое землепользование 61:28:0600002:50)	земли сельскохо- зяйственного назначения. Для сельскохозяй- ственного произ- водства	70000	2801,31
13.	61:28:0600002:783	земли сельскохо- зяйственного назначения. Для сельскохозяй- ственного произ- водства	71000 + / – 2332	10085,62
14.	61:28:0600002:801	земли сельскохо- зяйственного назначения. Для сельскохозяй- ственного произ- водства	71000 + / – 2332	6394,37
15.	61:28:0600002:798	земли сельскохо- зяйственного назначения. Для сельскохозяй- ственного произ- водства	71000 + / – 2332	809,23
16	61:28:0600002:951	земли сельскохо- зяйственного назначения. Под размещение поле- защитной лесополосы	34600	361,89
17.	61:28:0600002:222 (входит в единое землепользование 61:28:0600002:214)	земли сельскохо- зяйственного назначения. Для сельскохозяй- ственного произ-	1737602	5878,58

1	2	3	4	5
		водства		
18.	61:28:0600002:305 (входит в единое землепользование 61:28:0600002:7)	земли промыш- ленности, энерге- тики, транспорта, связи, радиове- щания, телевиде- ния, информа- тики, земли для обеспечения кос- мической дея- тельности, земли обороны, без- опасности и земли иного спе- циального назна- чения. Для раз- мещения объек- тов шахты им. Кирова	7900	2316,81
19.	61:28:0600002:1263 (многоконтурный, Контур № 1, 2, 3)	земли сельскохо- зяйственного назначения. Для сельскохозяй- ственного произ- водства	2528000 + / – 14103	24927,7
20.	61:28:0600002:950	земли сельскохо- зяйственного назначения. Под размещение поле- защитной лесополосы	32200	310,93
21.	61:28:0600002:1068	земли сельскохо- зяйственного назначения. Для сельскохозяй- ственного произ- водства	681 + / – 9	199,88
22.	61:28:0600002:1069	земли сельскохо- зяйственного назначения. Для сельскохозяй- ственного произ- водства	348+/- 7	91,4
23.	61:28:0600002:1085	земли сельскохо-	325	314,58

1	2	3	4	5
	(входит в единое землепользование 61:28:0600002:214)	зйственного назначения. Для сельскохозяйственного производства		
24.	61:28:0600002:1067	земли сельскохозяйственного назначения. Для сельскохозяйственного производства	12524 + / – 39	10554,6
25.	61:28:0600002:1086 (входит в единое землепользование 61:28:0600002:214)	земли сельскохозяйственного назначения. Для сельскохозяйственного производства	37409	753,33
26.	61:28:0600002:1259 (многоконтурный, Контур № 3)	земли сельскохозяйственного назначения. Для сельскохозяйственного производства	3436500 + / – 19184	3669,37
27.	61:28:0600002:1074	земли сельскохозяйственного назначения. Для сельскохозяйственного производства	16524 + / – 45	10868,45
28.	61:28:0600002:1127 (входит в единое землепользование 61:28:0600002:314)	земли сельскохозяйственного назначения. Для сельскохозяйственного производства	71977	2137,84
29.	61:28:0600002:709	земли сельскохозяйственного назначения. Для сельскохозяйственного производства	85000 + / – 2551,04	639,33
30.	61:28:0600002:225 (входит в единое землепользование 61:28:0600002:314)	земли сельскохозяйственного назначения. Для сельскохозяйственной	43275	497,46

1	2	3	4	5
		ственного произ- водства		
31.	61:28:0600002:226 (входит в единое землепользование 61:28:0600002:214)	земли сельскохо- зяйственного назначения. Для сельскохозяй- ственного произ- водства	246000	11411,76
32.	61:28:0600002:1262 (многоконтурный, Контур № 1)	земли сельскохо- зяйственного назначения. Для сельскохозяй- ственного произ- водства	432283 + / – 317	11888,71
г. Новошахтинск				
1.	61:56:0000000:69	земли населенных пунктов. Земель- ные участки, за- нятые особо охраняемыми территориями и объектами, город- скими лесами, скверами, пар- ками, городскими садами	301723 + / – 325	24921,4
2.	61:56:0000000:68	земли населенных пунктов. Земель- ные участки, за- нятые особо охраняемыми территориями и объектами, город- скими лесами, скверами, пар- ками, городскими садами	306489 + / – 194	3943,41
3.	61:56:0000000:72	земли населенных пунктов. Земель- ные участки, за- нятые особо охраняемыми территориями и объектами, город-	13165 + / – 40	780,16

1	2	3	4	5
		скими лесами, скверами, парками, городскими садами		
4.	61:56:0000000:67	земли населенных пунктов. Земельные участки, занятые особо охраняемыми территориями и объектами, городскими лесами, скверами, парками, городскими садами	30246 + / – 61	1342,52
5.	61:56:0000000:102	земли населенных пунктов. Земельные участки, занятые особо охраняемыми территориями и объектами, городскими лесами, скверами, парками, городскими садами	265432 + / – 180	1901,31
6.	61:56:0120431:55 (входит в единое землепользование 61:56:0000000:8)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Для размещения ВЛ 110 кВ отпайка на Н1 от НГРЭС – Н16-	45	3,22

1	2	3	4	5
		ШЗ8		
7.	61:56:0120430:52 (входит в единое землепользование 61:56:0000000:8)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Для размещения ВЛ 110 кВ отпайка на Н1 от НГРЭС –Н16- ШЗ8	5,5	2,83
8.	61:56:0120430:53 (входит в единое землепользование 61:56:0000000:8)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Для размещения ВЛ 110 кВ отпайка на Н1 от НГРЭС –Н16- ШЗ8	5,5	5,47
9.	61:56:0120429:4 (входит в единое землепользование 61:56:0000000:8)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	45	21,41

1	2	3	4	5
		<p>ния, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.</p> <p>Для размещения ВЛ 110 кВ отпайка на Н1 от НГРЭС –Н16-Ш38</p>		
10.	61:56:0000000:5083	<p>земли населенных пунктов. Земельные участки, занятые особо охраняемыми территориями и объектами, городскими лесами, скверами, парками, городскими садами</p>	451555 + / – 202	10996,83
11.	61:56:0110001:284 (входит в единое землепользование 61:56:0000000:21)	<p>земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.</p> <p>Для размещения ВЛ 110 кВ отпайка на Н1 от НГРЭС –Н16-</p>	5,5	4,35

1	2	3	4	5
		ШЗ8		
12.	61:56:0000000:64	земли населенных пунктов. Земельные участки, занятые особо охраняемыми территориями и объектами, городскими лесами, скверами, парками, городскими садами	566281 + / – 263	1772,91
Участок 3 (водовод от юго-западной производственной зоны до площадки городских водопроводных сооружений г. Красный Сулин)				
1.	61:53:0000354:95 (входит в единое землепользование 61:53:0000000:32)	земли населенных пунктов. Для сельскохозяйственного использования	380892,12	9532,62
2.	61:53:0000354:96 (входит в единое землепользование 61:53:0000000:32)	земли населенных пунктов. Для сельскохозяйственного использования	284116	2612,41
3.	61:53:0000354:97 (входит в единое землепользование 61:53:0000000:32)	земли населенных пунктов. Для сельскохозяйственного использования	643949	7823,98
4.	61:53:0000354:98 (входит в единое землепользование 61:53:0000000:32)	земли населенных пунктов. Для сельскохозяйственного использования	302376	8689,67
5.	61:53:0000354:99 (входит в единое землепользование 61:53:0000000:32)	земли населенных пунктов. Для сельскохозяйственного использования	129089	5456,76
6.	61:53:0000354:100 (входит в единое землепользование 61:53:0000000:32)	земли населенных пунктов. Для сельскохозяйственного использования	444731	18089,11

1	2	3	4	5
7.	61:53:0000354:64 (входит в единое землепользование 61:53:0000000:11)	земли населенных пунктов. ВЛ 220 кВ НЗБ-Несве- тайская ГРЭС	52	50,08
8.	61:53:0000354:101 (входит в единое землепользование 61:53:0000000:32)	земли населенных пунктов. Для сельскохозяй- ственного исполь- зования	692730	7768,8
9.	61:53:0000354:110 (входит в единое землепользование 61:53:0000000:32)	земли населенных пунктов. Для сельскохозяй- ственного исполь- зования	661054	7825,19
10.	61:53:0000354:111 (входит в единое землепользование 61:53:0000000:32)	земли населенных пунктов. Для сельскохозяй- ственного исполь- зования	287547	8712,11
11.	61:53:0000330:36	земли населенных пунктов. Для ве- дения крестьян- ского (фермер- ского) хозяйства	126000 +/- 124	5334,7
12.	61:53:0000273:11	земли населенных пунктов. Участок водопроводных сетей насосной станции	16693 +/- 45	174,22
Итого				314544,25

3. 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 заказчика в проекте межевания установлены границы санитарно-защитной полосы планируемого к размещению водовода. Ширина санитарно-защитной полосы для водовода диаметром до 1000 мм устанавливается на расстоянии 10 м от водовода при отсутствии грунтовых вод и 50 м – 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 планируемого 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 м от стенок резервуаров чистой воды и не менее 15 м от насосной станции.

Каталог координат поворотных точек границ санитарно-защитной полосы (СЗП) водовода приведен в таблице № 29.

Таблица № 29

№ точки	X	Y	Длина (метров)	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
Участок 1 (ВНС в районе пос. Майский с подводными коммуникациями)				
Контур СЗП 1				
1*	474344,03	2234853,44		
			62,10	311° 15' 4"
2*	474384,98	2234806,75		
			54,20	298° 46' 36"
3*	474411,08	2234759,24		
			42,50	357° 46' 6"
4*	474453,54	2234757,58		
			20,00	87° 37' 22"
5*	474454,37	2234777,56		
			31,24	177° 46' 6"
6*	474423,16	2234778,78		
			45,08	118° 46' 36"
7*	474401,46	2234818,29		
			63,97	131° 15' 4"
8*	474359,28	2234866,39		
			20,00	220° 20' 24"
1*	474344,03	2234853,44		
Площадь: 2990,95 кв. метра				
Участок 2 (водовод со стороны ВНС «Майская» до НС «Западные резервуары» в г. Новошахтинске)				
Контур СЗП 2				
1*	475580,25	2233079,86		
			14,54	292° 51' 57"
2*	475585,90	2233066,46		
			1723,64	304° 53' 4"
3*	476571,70	2231652,55		
			350,16	306° 44' 23"

1	2	3	4	5
4*	476781,16	2231371,94		
			40,00	216° 44' 23"
5*	476749,10	2231348,01		
			143,51	306° 44' 23"
6*	476834,95	2231233,01		
			32,32	309° 35' 45"
7*	476855,54	2231208,11		
			100,00	39° 35' 45"
8*	476932,60	2231271,85		
			29,82	129° 35' 45"
9*	476913,59	2231294,83		
			141,02	126° 44' 23"
10*	476829,24	2231407,83		
			39,96	216° 44' 23"
11*	476797,21	2231383,93		
			349,84	126° 44' 45"
12*	476587,92	2231664,25		
			1721,21	124° 53' 4"
13*	475603,51	2233076,18		
			12,43	112° 51' 57"
14*	475598,68	2233087,63		
			20,00	202° 51' 57"
1*	475580,25	2233079,86		
Площадь: 59058,21 кв. метра				
Контур СЗП 3				
1*	476975,56	2231063,01		
			131,96	309° 35' 45"
2*	477059,67	2230961,33		
			35,45	39° 35' 45"
3*	477086,98	2230983,93		
			20,69	356° 10' 55"
4*	477107,62	2230982,55		
			569,23	311° 27' 35"
5*	477484,51	2230555,96		
			307,67	309° 59' 9"
6*	477682,21	2230320,22		
			102,93	329° 59' 45"
7*	477771,35	2230268,75		
			359,22	311° 2' 41"
8*	478007,24	2229997,82		
			99,71	310° 21' 21"
9*	478071,80	2229921,84		
			444,43	307° 49' 49"
10*	478344,39	2229570,81		

1	2	3	4	5
			720,22	302° 10' 28"
11*	478727,90	2228961,19		
			41,71	278° 5' 52"
12*	478733,78	2228919,90		
			61,72	292° 58' 33"
13*	478757,87	2228863,08		
			156,01	285° 59' 39"
14*	478800,86	2228713,11		
			52,12	295° 16' 8"
15*	478823,10	2228665,98		
			738,71	278° 30' 16"
16*	478932,35	2227935,39		
			717,77	279° 56' 11"
17*	479056,20	2227228,39		
			124,83	283° 58' 21"
18*	479086,34	2227107,26		
			67,04	284° 15' 48"
19*	479102,86	2227042,29		
			36,29	265° 45' 25"
20*	479100,17	2227006,10		
			537,51	283° 15' 46"
21*	479223,49	2226482,92		
			128,67	293° 49' 24"
22*	479275,46	2226365,22		
			379,96	296° 56' 8"
23*	479447,58	2226026,48		
			103,66	312° 49' 48"
24*	479518,05	2225950,45		
			113,01	298° 41' 27"
25*	479572,31	2225851,32		
			261,49	306° 3' 59"
26*	479726,25	2225639,95		
			40,00	216° 3' 59"
27*	479693,92	2225616,40		
			37,88	306° 3' 59"
28*	479716,22	2225585,78		
			40,00	36° 3' 59"
29*	479748,56	2225609,32		
			93,26	306° 3' 59"
30*	479803,46	2225533,94		
			15,25	258° 59' 5"
31*	479800,54	2225518,97		
			356,28	304° 1' 12"
32*	479999,88	2225223,67		
			130,62	305° 15' 50"
33*	480075,29	2225117,02		

1	2	3	4	5
			488,64	302° 44' 2"
34*	480339,51	2224705,98		
			104,25	304° 4' 14"
35*	480397,92	2224619,62		
			250,52	305° 51' 50"
36*	480544,69	2224416,60		
			62,60	301° 55' 25"
37*	480577,79	2224363,47		
			264,62	300° 11' 22"
38*	480710,86	2224134,74		
			109,07	293° 32' 32"
39*	480754,42	2224034,75		
			79,83	296° 24' 58"
40*	480789,94	2223963,25		
			100,00	296° 24' 58"
41*	480834,42	2223873,70		
			40,00	206° 24' 58"
42*	480798,60	2223855,90		
			47,17	296° 24' 58"
43*	480819,59	2223813,65		
			73,20	315° 47' 26"
44*	480872,06	2223762,61		
			100,00	45° 47' 42"
45*	480941,78	2223834,29		
			56,13	135° 47' 26"
46*	480901,55	2223873,43		
			30,10	116° 24' 58"
47*	480888,16	2223900,39		
			40,00	206° 24' 58"
48*	480852,34	2223882,59		
			100,00	116° 24' 58"
49*	480807,85	2223972,15		
			79,33	116° 24' 58"
50*	480772,56	2224043,20		
			109,73	113° 32' 32"
51*	480728,73	2224143,79		
			266,09	120° 11' 22"
52*	480594,92	2224373,79		
			63,59	121° 55' 25"
53*	480561,30	2224427,76		
			250,89	125° 51' 50"
54*	480414,31	2224631,09		
			103,70	124° 4' 14"
55*	480356,21	2224716,99		
			488,85	122° 44' 2"

1	2	3	4	5
56*	480091,87	2225128,20		
			130,85	125° 15' 50"
57*	480016,33	2225235,04		
			347,77	124° 1' 12"
58*	479821,76	2225523,28		
			15,68	78° 59' 5"
59*	479824,76	2225538,67		
			101,97	126° 3' 59"
60*	479764,72	2225621,10		
			40,00	36° 3' 59"
61*	479797,06	2225644,65		
			37,88	126° 3' 59"
62*	479774,75	2225675,27		
			40,00	216° 3' 59"
63*	479742,42	2225651,72		
			260,20	126° 3' 59"
64*	479589,23	2225862,05		
			114,20	118° 41' 27"
65*	479534,41	2225962,23		
			103,35	132° 49' 48"
66*	479464,14	2226038,03		
			376,62	116° 56' 8"
67*	479293,54	2226373,79		
			126,28	113° 49' 24"
68*	479242,53	2226489,31		
			532,59	103° 15' 46"
69*	479120,35	2227007,69		
			36,46	85° 45' 25"
70*	479123,05	2227044,06		
			70,25	104° 15' 48"
71*	479105,74	2227112,14		
			124,07	103° 58' 21"
72*	479075,78	2227232,54		
			716,81	99° 56' 11"
73*	478952,09	2227938,60		
			741,41	98° 30' 16"
74*	478842,45	2228671,85		
			53,44	115° 16' 8"
75*	478819,64	2228720,18		
			155,60	105° 59' 39"
76*	478776,76	2228869,76		
			60,33	112° 58' 33"
77*	478753,21	2228925,30		
			43,36	98° 5' 52"

1	2	3	4	5
78*	478747,10	2228968,23		
			725,48	122° 10' 28"
79*	478360,79	2229582,30		
			445,86	127° 49' 49"
80*	478087,33	2229934,45		
			100,28	130° 21' 21"
81*	478022,40	2230010,86		
			362,68	131° 2' 41"
82*	477784,25	2230284,40		
			102,74	149° 59' 45"
83*	477695,27	2230335,78		
			304,40	129° 59' 9"
84*	477499,67	2230569,00		
			577,72	131° 27' 35"
85*	477117,16	2231001,96		
			7,77	176° 10' 55"
86*	477109,40	2231002,48		
			35,45	39° 35' 45"
87*	477136,72	2231025,07		
			131,96	129° 35' 45"
88*	477052,62	2231126,75		
			100,00	219° 35' 45"
1*	476975,56	2231063,01		
Площадь: 191313,02 кв. метра				
Контур СЗП 4				
1*	480899,21	2223736,20		
			55,13	315° 47' 26"
2*	480938,73	2223697,76		
			40,00	45° 47' 31"
3*	480966,62	2223726,43		
			81,04	315° 47' 26"
4*	481024,70	2223669,92		
			79,05	312° 29' 2"
5*	481078,10	2223611,62		
			136,01	317° 28' 44"
6*	481178,34	2223519,70		
			85,14	335° 51' 29"
7*	481256,03	2223484,88		
			56,34	330° 9' 17"
8*	481304,90	2223456,84		
			98,14	319° 32' 35"
9*	481379,57	2223393,16		
			212,36	320° 27' 36"
10*	481543,34	2223257,97		

1	2	3	4	5
			58,85	312° 43' 12"
11*	481583,27	2223214,73		
			45,23	335° 19' 13"
12*	481624,37	2223195,84		
			124,25	319° 5' 55"
13*	481718,28	2223114,49		
			332,51	320° 19' 25"
14*	481974,20	2222902,19		
			56,89	302° 21' 7"
15*	482004,65	2222854,14		
			34,57	326° 54' 23"
16*	482033,61	2222835,26		
			145,20	305° 14' 3"
17*	482117,37	2222716,67		
			42,40	4° 9' 5"
18*	482159,67	2222719,74		
			71,10	278° 36' 58"
19*	482170,32	2222649,43		
			360,76	280° 44' 45"
20*	482237,58	2222295,00		
			214,70	280° 42' 19"
21*	482277,47	2222084,03		
			203,71	288° 32' 51"
22*	482342,27	2221890,90		
			82,89	295° 15' 37"
23*	482377,64	2221815,93		
			55,90	297° 45' 19"
24*	482403,67	2221766,46		
			539,32	355° 11' 4"
25*	482941,09	2221721,19		
			81,95	313° 58' 32"
26*	482997,99	2221662,21		
			15,00	312° 57' 9"
27*	483008,21	2221651,23		
			37,75	341° 25' 40"
28*	483044,00	2221639,20		
			449,65	315° 0' 53"
29*	483362,03	2221321,34		
			186,86	307° 12' 7"
30*	483475,01	2221172,50		
			121,87	307° 16' 35"
31*	483548,82	2221075,53		
			13,94	307° 34' 46"
32*	483557,32	2221064,48		

1	2	3	4	5
			59,25	350° 18' 47"
33*	483615,73	2221054,51		
			180,36	347° 37' 22"
34*	483791,90	2221015,85		
			98,51	332° 7' 20"
35*	483878,98	2220969,79		
			401,50	324° 31' 59"
36*	484205,98	2220736,83		
			247,18	319° 44' 15"
37*	484394,60	2220577,08		
			210,11	314° 57' 31"
38*	484543,06	2220428,40		
			26,75	302° 30' 42"
39*	484557,44	2220405,85		
			208,60	301° 52' 15"
40*	484667,58	2220228,70		
			197,57	294° 30' 37"
41*	484749,54	2220048,93		
			65,19	291° 58' 10"
42*	484773,93	2219988,47		
			83,94	225° 37' 14"
43*	484715,22	2219928,48		
			5,86	225° 36' 10"
44*	484711,12	2219924,29		
			112,71	225° 36' 10"
45*	484632,27	2219843,76		
			57,48	307° 45' 5"
46*	484667,46	2219798,32		
			137,53	310° 47' 28"
47*	484757,31	2219694,19		
			1,25	238° 21' 51"
48*	484756,65	2219693,12		
			116,56	263° 4' 15"
49*	484742,59	2219577,42		
			8,84	304° 39' 18"
50*	484747,62	2219570,15		
			75,99	256° 30' 10"
51*	484729,88	2219496,25		
			11,64	256° 29' 49"
52*	484727,16	2219484,93		
			22,79	301° 29' 49"
53*	484739,07	2219465,50		
			22,80	267° 41' 16"
54*	484738,15	2219442,72		

1	2	3	4	5
			96,26	262° 0' 58"
55*	484724,78	2219347,39		
			12,45	266° 6' 54"
56*	484723,93	2219334,97		
			37,63	262° 39' 6"
57*	484719,12	2219297,65		
			5,48	261° 47' 22"
58*	484718,34	2219292,22		
			32,85	262° 27' 54"
59*	484714,03	2219259,65		
			20,00	352° 27' 54"
60*	484733,86	2219257,03		
			32,74	82° 27' 54"
61*	484738,15	2219289,48		
			5,51	81° 47' 22"
62*	484738,94	2219294,94		
			38,39	82° 39' 6"
63*	484743,85	2219333,01		
			12,34	86° 6' 54"
64*	484744,68	2219345,32		
			96,54	82° 0' 58"
65*	484758,09	2219440,92		
			29,87	87° 41' 16"
66*	484759,30	2219470,77		
			20,58	121° 29' 49"
67*	484748,54	2219488,32		
			3,36	76° 29' 49"
68*	484749,33	2219491,59		
			77,75	76° 30' 10"
69*	484767,47	2219567,19		
			7,30	77° 32' 20"
70*	484769,05	2219574,32		
			10,00	124° 39' 18"
71*	484763,36	2219582,54		
			104,59	83° 4' 15"
72*	484775,98	2219686,36		
			11,52	58° 21' 51"
73*	484782,02	2219696,17		
			151,65	130° 47' 28"
74*	484682,95	2219810,98		
			39,52	127° 45' 5"
75*	484658,75	2219842,23		
			95,28	45° 36' 10"

1	2	3	4	5
76*	484725,41	2219910,30		
			5,87	45° 36' 11"
77*	484729,52	2219914,50		
			97,01	45° 37' 14"
78*	484797,37	2219983,83		
			78,71	111° 58' 10"
79*	484767,92	2220056,83		
			199,30	114° 30' 37"
80*	484685,24	2220238,16		
			210,11	121° 52' 17"
81*	484574,30	2220416,59		
			28,93	122° 30' 42"
82*	484558,75	2220440,99		
			213,95	134° 58' 38"
83*	484407,53	2220592,34		
			248,02	139° 44' 15"
84*	484218,26	2220752,63		
			403,66	144° 31' 59"
85*	483889,50	2220986,85		
			102,56	152° 7' 20"
86*	483798,84	2221034,81		
			183,55	167° 37' 22"
87*	483619,56	2221074,15		
			51,90	170° 18' 47"
88*	483568,40	2221082,88		
			6,06	127° 34' 46"
89*	483564,70	2221087,69		
			121,80	127° 16' 35"
90*	483490,93	2221184,61		
			188,21	127° 12' 7"
91*	483377,13	2221334,52		
			455,71	135° 0' 53"
92*	483054,82	2221656,67		
			37,37	161° 25' 40"
93*	483019,39	2221668,57		
			10,10	132° 57' 9"
94*	483012,51	2221675,97		
			89,65	133° 58' 32"
95*	482950,26	2221740,48		
			535,88	175° 11' 4"
96*	482416,27	2221785,47		
			44,51	117° 45' 19"
97*	482395,54	2221824,86		
			81,29	115° 15' 37"

1	2	3	4	5
98*	482360,85	2221898,37		
			201,17	108° 32' 51"
99*	482296,86	2222089,09		
			213,35	100° 42' 19"
100*	482257,23	2222298,73		
			360,39	100° 44' 45"
101*	482190,04	2222652,80		
			89,23	98° 36' 58"
102*	482176,67	2222741,02		
			49,61	184° 9' 5"
103*	482127,19	2222737,43		
			137,73	125° 14' 3"
104*	482047,74	2222849,93		
			34,05	146° 54' 23"
105*	482019,21	2222868,52		
			55,70	122° 21' 7"
106*	481989,41	2222915,57		
			335,46	140° 19' 25"
107*	481731,21	2223129,74		
			126,89	139° 5' 55"
108*	481635,31	2223212,82		
			44,09	155° 19' 13"
109*	481595,25	2223231,23		
			56,21	132° 43' 12"
110*	481557,11	2223272,53		
			213,55	140° 27' 36"
111*	481392,43	2223408,48		
			99,84	139° 32' 35"
112*	481316,46	2223473,26		
			59,19	150° 9' 17"
113*	481265,12	2223502,72		
			82,90	155° 51' 29"
114*	481189,48	2223536,62		
			131,91	137° 28' 44"
115*	481092,26	2223625,78		
			78,76	132° 29' 2"
116*	481039,06	2223683,86		
			81,61	135° 47' 26"
117*	480980,56	2223740,76		
			40,00	45° 47' 31"
118*	481008,46	2223769,44		
			55,13	135° 47' 26"
119*	480968,94	2223807,87		
			100,00	225° 47' 16"

1	2	3	4	5
1*	480899,21	2223736,20		
Площадь: 136937,34 кв. метра				
Участок 3 (водовод от юго-западной производственной зоны до площадки городских водопроводных сооружений г. Красный Сулин)				
Контур СЗП 5				
1*	490485,54	2227972,46		
			477,74	44° 8' 39"
2*	490828,36	2228305,19		
			58,21	3° 11' 41"
3*	490886,48	2228308,43		
			55,10	71° 36' 40"
4*	490903,86	2228360,72		
			628,29	36° 56' 48"
5*	491405,99	2228738,37		
			81,85	36° 56' 48"
6*	491471,40	2228787,57		
			100,48	41° 8' 15"
7*	491547,07	2228853,67		
			108,70	41° 8' 15"
8*	491628,94	2228925,18		
			357,84	45° 40' 7"
9*	491879,01	2229181,15		
			45,88	89° 16' 35"
10*	491879,59	2229227,02		
			68,30	29° 18' 1"
11*	491939,15	2229260,45		
			248,78	45° 59' 52"
12*	492111,97	2229439,40		
			444,69	48° 21' 18"
13*	492407,47	2229771,70		
			355,23	48° 21' 18"
14*	492643,53	2230037,16		
			121,68	70° 44' 12"
15*	492683,67	2230152,03		
			57,77	358° 50' 59"
16*	492741,43	2230150,87		
			243,78	49° 50' 18"
17*	492898,66	2230337,17		
			282,13	51° 34' 48"
18*	493073,98	2230558,22		
			152,60	71° 12' 1"
19*	493123,16	2230702,67		
			131,31	73° 38' 30"
20*	493160,14	2230828,67		

1	2	3	4	5
			42,10	301° 48' 48"
21*	493182,33	2230792,89		
			179,16	39° 28' 42"
22*	493320,62	2230906,80		
			48,66	45° 10' 1"
23*	493354,92	2230941,31		
			23,49	38° 8' 19"
24*	493373,40	2230955,81		
			100,00	128° 7' 7"
25*	493311,67	2231034,48		
			29,67	218° 8' 28"
26*	493288,33	2231016,16		
			49,82	225° 10' 1"
27*	493253,21	2230980,83		
			174,19	219° 28' 42"
28*	493118,76	2230870,08		
			42,10	301° 48' 48"
29*	493140,95	2230834,30		
			130,89	253° 38' 30"
30*	493104,09	2230708,72		
			148,71	251° 12' 1"
31*	493056,16	2230567,94		
			278,37	231° 34' 48"
32*	492883,18	2230349,84		
			233,94	229° 50' 18"
33*	492732,30	2230171,06		
			62,73	178° 50' 59"
34*	492669,58	2230172,32		
			132,23	250° 44' 12"
35*	492625,95	2230047,49		
			351,28	228° 21' 18"
36*	492392,53	2229784,99		
			444,27	228° 21' 18"
37*	492097,30	2229453,00		
			245,43	225° 59' 52"
38*	491926,80	2229276,45		
			76,91	209° 18' 1"
39*	491859,73	2229238,82		
			49,42	269° 16' 35"
40*	491859,11	2229189,40		
			349,05	225° 40' 7"
41*	491615,19	2228939,72		
			107,91	221° 8' 15"
42*	491533,92	2228868,73		

1	2	3	4	5
			99,75	221° 8' 15"
43*	491458,79	2228803,11		
			81,12	216° 56' 48"
44*	491393,97	2228754,35		
			634,53	216° 56' 48"
45*	490886,85	2228372,95		
			47,75	251° 36' 40"
46*	490871,79	2228327,65		
			52,08	183° 11' 41"
47*	490819,79	2228324,74		
			485,51	224° 8' 40"
48*	490471,40	2227986,60		
			20,00	314° 59' 60"
1*	490485,54	2227972,46		
Площадь: 105570,90 кв. метра				
Контур СЗП 6				
1*	493428,39	2230999,02		
			237,45	38° 9' 4"
2*	493615,12	2231145,70		
			40,01	127° 36' 39"
3*	493590,71	2231177,40		
			58,77	40° 18' 48"
4*	493635,52	2231215,42		
			657,14	359° 9' 60"
5*	494292,58	2231205,86		
			254,33	354° 32' 41"
6*	494545,76	2231181,68		
			206,79	7° 29' 43"
7*	494750,78	2231208,65		
			73,34	7° 58' 21"
8*	494823,41	2231218,83		
			20,00	97° 58' 21"
9*	494820,64	2231238,63		
			73,26	187° 58' 21"
10*	494748,09	2231228,47		
			204,44	187° 29' 43"
11*	494545,40	2231201,81		
			252,87	174° 32' 41"
12*	494293,68	2231225,84		
			665,45	179° 9' 60"
13*	493628,30	2231235,52		
			66,28	220° 18' 48"
14*	493577,77	2231192,65		
			40,01	127° 36' 39"

1	2	3	4	5
15*	493553,35	2231224,34		
			237,45	218° 9' 4"
16*	493366,62	2231077,66		
			100,00	308° 9' 4"
1*	493428,39	2230999,02		
Площадь: 48871,52 кв. метра				

4. Основные показатели проекта межевания

Основные показатели проекта межевания приведены в таблице № 30.

Таблица № 30

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1.	Общая площадь земель необходимых для организации строительства линейного объекта, в том числе в границах:	кв. метров	430363,39
	Краснокутское сельское поселение	кв. метров	208284,13
	городской округ «Город Шахты»	кв. метров	1464,98
	городской округ «Город Новошахтинск»	кв. метров	104000,01
	Красносулинское городское поселение	кв. метров	116614,27
2.	Общая площадь земель в границах санитарно-защитной полосы водовода, в том числе в границах:	кв. метров	544741,93
	Краснокутское сельское поселение	кв. метров	231823,87
	городской округ «Город Шахты»	кв. метров	223,39
	городской округ «Город Новошахтинск»	кв. метров	158252,25
	Красносулинское городское поселение	кв. метров	154442,42
3.	Общая площадь земельных участков, образуемых из земель, находящихся в государственной собственности	кв. метров	112330,14
4.	Общая площадь земельных участков, попадающих в границы полосы отвода для строительства объектов с целью установления сервитутов	кв. метров	46331,43

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко