

ООО «Проектмастер»

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания) для размещения объекта капитального строительства Строительство газопроводов низкого давления х.Терновский, х Новая Деревня, х.Дудукалов Егорлыкского района Ростовской области»

Градостроительная документация

**Том 2.1
Проект межевания территории.**

**Раздел 2
Основная часть проекта межевания территории.
Пояснительная записка.**

г.Ростов-на-Дону
2019г

Вз ам ли нв. №	
По дп ис ь и да та	
Ин в. № по дл.	

ООО «Проектмастер»

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания) для размещения объекта капитального строительства Строительство газопроводов низкого давления х.Терновский, х Новая Деревня, х.Дудукалов Егорлыкского района Ростовской области»

Градостроительная документация

Том 2.2

Проект межевания территории.

Раздел 2

Основная часть проекта межевания территории.

Пояснительная записка.

Вз ам .и нв. №	
По дп ис ь и да та	
Ин в. № по дл.	

Генеральный директор

Борщевский А.В.

г.Ростов-на-Дону
2019г

1. Общие сведения.

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания) для размещения объекта капитального строительства «Строительство газопроводов низкого давления х.Терновский, х Новая Деревня, х.Дудукалов Егорлыкского района Ростовской области» расположенного в границах кадастровых кварталов 61:10:0080501, 61:10:0080401, 61:10:0080201, 61:10:0600001

Заказчиком работы является Администрация Егорлыкского района.
Исполнитель проектных работ ООО «Проектмастер»

Проект разработан в соответствии с действующим законодательством
При разработке были использованы следующие документы и материалы:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
- Федеральный закон «О газоснабжении в Российской Федерации» от 31.03.1999 № 69-ФЗ;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами»;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации);
- СП 42.13330.2011 (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СП 62.13330.2011* (актуализированной редакции СНиП 42.01.2002 с изменением № 1) «Газораспределительные системы»;

Проект разработан на актуализированной топографической основе М 1:1000, выполненной ООО «Геобазис» в 2018 году.

Объект: «Строительство газопроводов низкого давления х.Терновский, х Новая Деревня, х.Дудукалов Егорлыкского района Ростовской области»

2. Цели и задачи развития территории.

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство газопроводов низкого давления х.Терновский, х Новая Деревня, х.Дудукалов Егорлыкского района Ростовской области» имеет целью определение местоположения границ образуемых земельных участков для размещения линейного объекта.

Основной задачей проекта межевания территории является обоснование проектных решений, обеспечивающих размещение газопровода высокого давления.

3. Основные характеристики объекта капитального строительства.

Территория, подлежащая межеванию, расположена на территории Егорлыкского района Ростовской области

4. Сведения о категории земель, на которых располагается (будет располагаться) линейный объект.

Проектируемый объект располагается на неразграниченных землях муниципальной собственности, расположенные в границах населённых пунктов х.Терновский, х Новая Деревня, х.Дудукалов Егорлыкского района.

- неразграниченные земли кадастрового квартала 61:10:0600001.

5. Каталоги координат характерных точек границ образуемых земельных участков.

Зона планируемого размещения линейного объекта (временный отвод).

Участок 1

Точка, №	X	Y	Длина, м	Дирекционный угол
1	348221,84	2263230,21		
			92,26	270° 4' 54"
2	348221,97	2263137,94		
			177,53	270° 28' 51"
3	348223,46	2262960,42		
			78,20	273° 1' 59"
4	348227,60	2262882,33		
			250,42	271° 25' 9"

5	348233,80	2262631,99		
			661,99	271° 1' 36"
6	348245,66	2261970,10		
			101,63	262° 23' 6"
7	348232,20	2261869,37		
			19,96	261° 26' 15"
8	348229,23	2261849,64		
			19,81	260° 22' 31"
9	348225,91	2261830,11		
			12,33	264° 21' 44"
10	348224,70	2261817,83		
			38,29	174° 18' 12"
11	348186,60	2261821,64		
			15,18	179° 23' 35"
12	348171,42	2261821,80		
			4,75	269° 36' 1"
13	348171,39	2261817,05		
			97,78	179° 32' 49"
14	348073,61	2261817,82		
			245,50	166° 57' 21"
15	347834,45	2261873,23		
			10,89	90° 0' 0"
16	347834,45	2261884,12		
			15,00	180° 0' 0"
17	347819,45	2261884,12		
			6,75	270° 0' 0"
18	347819,45	2261877,37		
			84,38	179° 3' 14"
19	347735,08	2261878,77		
			8,36	88° 55' 49"
20	347735,24	2261887,12		
			199,12	95° 5' 4"
21	347717,59	2262085,46		
			39,28	101° 0' 51"
22	347710,09	2262124,01		
			85,12	91° 29' 5"
23	347707,88	2262209,10		
			71,06	90° 38' 53"
24	347707,08	2262280,16		
			99,59	89° 15' 1"
25	347708,38	2262379,75		
			64,14	91° 11' 27"
26	347707,05	2262443,87		
			224,79	91° 28' 42"
27	347701,25	2262668,59		
			8,00	181° 28' 42"
28	347693,25	2262668,38		

			224,77	271° 28' 42"
29	347699,05	2262443,69		
			63,98	271° 11' 27"
30	347700,38	2262379,72		
			99,56	269° 15' 1"
31	347699,08	2262280,17		
			71,22	270° 38' 53"
32	347699,88	2262208,95		
			85,85	271° 29' 5"
33	347702,11	2262123,14		
			39,53	281° 0' 51"
34	347709,66	2262084,34		
			198,28	275° 5' 4"
35	347727,23	2261886,84		
			20,95	268° 55' 49"
36	347726,84	2261865,90		
			8,96	359° 3' 43"
37	347735,79	2261865,75		
			376,36	268° 42' 27"
38	347727,30	2261489,48		
			150,78	253° 29' 50"
39	347684,47	2261344,91		
			222,33	257° 47' 43"
40	347637,47	2261127,61		
			103,56	271° 32' 10"
41	347640,25	2261024,09		
			47,12	269° 15' 12"
42	347639,63	2260976,97		
			30,83	282° 9' 26"
43	347646,12	2260946,84		
			131,70	276° 39' 42"
44	347661,40	2260816,03		
			9,52	281° 40' 51"
45	347663,33	2260806,71		
			14,00	191° 51' 22"
46	347649,63	2260803,83		
			11,14	205° 57' 13"
47	347639,62	2260798,96		
			102,15	264° 2' 27"
48	347629,01	2260697,36		
			86,85	315° 55' 33"
49	347691,41	2260636,95		
			262,24	255° 49' 19"
50	347627,18	2260382,70		
			72,94	246° 1' 1"
51	347597,53	2260316,05		
			114,39	231° 23' 51"

52	347526,16	2260226,66		
			80,28	247° 0' 59"
53	347494,82	2260152,75		
			7,00	337° 0' 59"
54	347501,26	2260150,02		
			27,74	67° 0' 59"
55	347512,09	2260175,55		
			11,84	71° 45' 8"
56	347515,80	2260186,80		
			0,98	343° 54' 50"
57	347516,75	2260186,53		
			39,66	67° 0' 59"
58	347532,23	2260223,04		
			28,86	51° 23' 51"
59	347550,24	2260245,59		
			3,35	67° 22' 28"
60	347551,53	2260248,69		
			1,04	348° 20' 33"
61	347552,54	2260248,48		
			81,77	51° 23' 51"
62	347603,56	2260312,39		
			74,44	66° 1' 1"
63	347633,82	2260380,40		
			266,89	75° 49' 19"
64	347699,19	2260639,16		
			87,50	135° 55' 33"
65	347636,33	2260700,02		
			25,08	84° 2' 27"
66	347638,93	2260724,97		
			0,35	175° 2' 34"
67	347638,58	2260725,00		
			12,89	82° 28' 1"
68	347640,27	2260737,78		
			56,90	84° 2' 27"
69	347646,18	2260794,37		
			6,38	25° 57' 13"
70	347651,92	2260797,16		
			20,11	11° 51' 22"
71	347671,60	2260801,29		
			16,19	101° 40' 51"
72	347668,32	2260817,15		
			131,73	96° 39' 42"
73	347653,04	2260947,98		
			30,37	102° 9' 26"
74	347646,64	2260977,67		
			46,46	89° 15' 12"
75	347647,25	2261024,13		

			102,86	91° 32' 10"
76	347644,49	2261126,95		
			221,22	77° 47' 43"
77	347691,26	2261343,17		
			151,46	73° 29' 50"
78	347734,28	2261488,39		
			382,34	88° 42' 27"
79	347742,91	2261870,63		
			76,55	359° 3' 14"
80	347819,45	2261869,37		
			4,00	270° 0' 0"
81	347819,45	2261865,37		
			14,51	359° 3' 14"
82	347833,96	2261865,13		
			245,03	346° 57' 21"
83	348072,67	2261809,83		
			100,76	359° 32' 49"
84	348173,43	2261809,03		
			5,48	268° 26' 20"
85	348173,28	2261803,55		
			6,01	354° 35' 21"
86	348179,26	2261802,98		
			6,00	88° 26' 20"
87	348179,43	2261808,98		
			10,63	359° 32' 49"
88	348190,06	2261808,90		
			2,80	81° 26' 49"
89	348190,48	2261811,66		
			1,22	353° 40' 24"
90	348191,69	2261811,53		
			4,04	84° 30' 14"
91	348192,08	2261815,55		
			6,86	353° 29' 2"
92	348198,90	2261814,77		
			1,39	264° 1' 12"
93	348198,75	2261813,39		
			18,75	354° 18' 12"
94	348217,41	2261811,53		
			51,83	263° 31' 43"
95	348211,57	2261760,02		
			575,47	260° 47' 0"
96	348119,40	2261191,98		
			108,89	265° 53' 47"
97	348111,60	2261083,38		
			40,63	251° 45' 20"
98	348098,88	2261044,79		
			132,37	264° 30' 54"

99	348086,23	2260913,02		
			63,43	261° 58' 31"
100	348077,38	2260850,21		
			5,32	257° 13' 4"
101	348076,20	2260845,02		
			6,35	262° 53' 34"
102	348075,41	2260838,71		
			0,63	173° 41' 22"
103	348074,78	2260838,78		
			44,09	257° 13' 4"
104	348065,03	2260795,78		
			51,23	263° 57' 29"
105	348059,64	2260744,84		
			61,83	270° 42' 30"
106	348060,40	2260683,02		
			138,97	263° 46' 46"
107	348045,34	2260544,87		
			5,31	259° 32' 5"
108	348044,38	2260539,65		
			0,55	347° 21' 8"
109	348044,92	2260539,52		
			34,85	260° 45' 42"
110	348039,32	2260505,13		
			2,62	251° 15' 51"
111	348038,48	2260502,65		
			4,45	250° 40' 15"
112	348037,01	2260498,45		
			1,45	233° 29' 42"
113	348036,15	2260497,29		
			67,01	256° 41' 45"
114	348020,73	2260432,08		
			8,00	346° 41' 45"
115	348028,51	2260430,24		
			75,26	76° 41' 45"
116	348045,83	2260503,48		
			40,91	79° 32' 5"
117	348053,26	2260543,70		
			139,75	83° 46' 46"
118	348068,41	2260682,63		
			61,84	90° 42' 30"
119	348067,64	2260744,47		
			21,78	83° 57' 29"
120	348069,93	2260766,13		
			3,99	354° 6' 21"
121	348073,90	2260765,72		
			7,00	84° 6' 21"
122	348074,62	2260772,68		

			3,97	174° 6' 21"
123	348070,67	2260773,09		
			21,50	83° 57' 29"
124	348072,93	2260794,47		
			55,67	77° 13' 4"
125	348085,25	2260848,76		
			63,94	81° 58' 31"
126	348094,18	2260912,08		
			131,66	84° 30' 54"
127	348106,76	2261043,13		
			40,73	71° 45' 20"
128	348119,51	2261081,81		
			109,52	85° 53' 47"
129	348127,35	2261191,06		
			575,30	80° 47' 0"
130	348219,50	2261758,93		
			51,13	83° 31' 43"
131	348225,26	2261809,74		
			6,65	354° 18' 12"
132	348231,88	2261809,08		
			20,06	84° 21' 44"
133	348233,85	2261829,04		
			19,60	80° 22' 31"
134	348237,12	2261848,37		
			20,10	81° 26' 15"
135	348240,12	2261868,25		
			39,66	82° 23' 6"
136	348245,37	2261907,56		
			13,97	359° 41' 9"
137	348259,35	2261907,48		
			8,00	90° 0' 0"
138	348259,35	2261915,48		
			12,90	179° 41' 9"
139	348246,44	2261915,55		
			54,57	82° 23' 6"
140	348253,67	2261969,64		
			662,62	91° 1' 36"
141	348241,80	2262632,16		
			250,56	91° 25' 9"
142	348235,60	2262882,64		
			78,13	93° 1' 59"
143	348231,46	2262960,67		
			177,32	90° 28' 51"
144	348229,97	2263137,98		
			92,24	90° 4' 54"
145	348229,84	2263230,22		
			8,00	180° 4' 54"

1	348221,84	2263230,21		
---	-----------	------------	--	--

Площадь 46053,76 м²

Участок 2

Точка, №	X	Y	Длина, м	Дирекционный угол
1	348114,74	2260757,48		
			25,93	174° 6' 21"
2	348088,95	2260760,14		
			8,01	80° 37' 3"
3	348090,25	2260768,05		
			25,45	354° 6' 21"
4	348115,56	2260765,44		
			8,00	264° 6' 21"
5	348114,74	2260757,48		

Участок 3

Точка, №	X	Y	Длина, м	Дирекционный угол
1	348265,73	2261915,45		
			8,00	269° 41' 9"
2	348265,69	2261907,45		
			14,05	359° 41' 9"
3	348279,74	2261907,37		
			7,56	89° 50' 2"
4	348279,76	2261914,93		
			4,95	175° 30' 16"
5	348274,83	2261915,32		
			0,08	90° 24' 15"
6	348274,83	2261915,40		
			9,10	179° 41' 9"
7	348265,73	2261915,45		

Участок 4

Точка, №	X	Y	Длина, м	Дирекционный угол
1	348274,90	2264447,08		
			8,00	86° 22' 18"
2	348275,41	2264455,06		
			10,85	176° 22' 18"
3	348264,58	2264455,75		
			20,68	86° 20' 1"
4	348265,90	2264476,39		
			55,94	355° 53' 18"
5	348321,70	2264472,38		
			43,25	266° 27' 12"
6	348319,03	2264429,21		

			31,94	269° 18' 32"
7	348318,64	2264397,27		
			76,51	265° 38' 56"
8	348312,84	2264320,98		
			36,34	272° 14' 45"
9	348314,26	2264284,67		
			199,69	265° 35' 54"
10	348298,94	2264085,57		
			161,97	265° 40' 24"
11	348286,72	2263924,05		
			398,05	266° 17' 59"
12	348261,03	2263526,83		
			32,42	252° 58' 23"
13	348251,53	2263495,83		
			220,94	266° 35' 44"
14	348238,41	2263275,28		
			0,05	269° 46' 20"
15	348238,41	2263275,23		
			0,50	359° 48' 34"
16	348238,91	2263275,23		
			26,60	270° 0' 0"
17	348238,91	2263248,63		
			0,60	179° 48' 34"
18	348238,31	2263248,63		
			0,93	268° 44' 46"
19	348238,29	2263247,70		
			8,00	359° 44' 15"
20	348246,29	2263247,66		
			27,36	89° 44' 15"
21	348246,41	2263275,02		
			219,76	86° 35' 44"
22	348259,46	2263494,40		
			32,40	72° 58' 23"
23	348268,95	2263525,38		
			398,94	86° 17' 59"
24	348294,70	2263923,49		
			161,92	85° 40' 24"
25	348306,91	2264084,96		
			200,15	85° 35' 54"
26	348322,27	2264284,52		
			36,34	92° 14' 45"
27	348320,85	2264320,83		
			76,31	85° 38' 56"
28	348326,64	2264396,92		
			31,99	89° 18' 32"
29	348327,03	2264428,91		
			42,97	86° 27' 12"

30	348329,68	2264471,80		
			8,08	355° 53' 18"
31	348337,74	2264471,22		
			52,20	86° 18' 13"
32	348341,11	2264523,32		
			4,77	355° 44' 57"
33	348345,87	2264522,96		
			8,00	85° 44' 57"
34	348346,46	2264530,94		
			4,85	175° 44' 57"
35	348341,63	2264531,30		
			42,68	86° 18' 13"
36	348344,38	2264573,89		
			6,51	176° 23' 54"
37	348337,88	2264574,30		
			54,46	86° 3' 23"
38	348341,62	2264628,63		
			71,38	85° 59' 10"
39	348346,62	2264699,84		
			50,37	85° 14' 34"
40	348350,80	2264750,03		
			90,78	83° 32' 24"
41	348361,01	2264840,24		
			7,05	353° 40' 36"
42	348368,01	2264839,46		
			331,64	83° 44' 10"
43	348404,20	2265169,12		
			320,61	83° 51' 5"
44	348438,54	2265487,88		
			8,00	173° 51' 5"
45	348430,58	2265488,74		
			320,60	263° 51' 5"
46	348396,24	2265169,99		
			323,62	263° 44' 10"
47	348360,93	2264848,30		
			7,02	173° 40' 36"
48	348353,96	2264849,07		
			54,40	263° 32' 24"
49	348347,84	2264795,02		
			3,09	266° 7' 43"
50	348347,63	2264791,93		
			0,14	175° 30' 45"
51	348347,49	2264791,94		
			30,83	263° 32' 24"
52	348344,02	2264761,31		
			10,52	264° 13' 28"
53	348342,96	2264750,84		

			49,71	264° 37' 1"
54	348338,30	2264701,35		
			0,96	290° 51' 26"
55	348338,64	2264700,45		
			71,44	265° 59' 10"
56	348333,64	2264629,18		
			62,51	266° 3' 23"
57	348329,34	2264566,82		
			6,55	356° 23' 54"
58	348335,88	2264566,41		
			86,81	266° 18' 13"
59	348330,28	2264479,78		
			72,03	175° 53' 18"
60	348258,44	2264484,94		
			0,99	266° 20' 1"
61	348258,37	2264483,96		
			8,44	175° 41' 57"
62	348249,96	2264484,59		
			100,02	168° 37' 46"
63	348151,90	2264504,31		
			267,18	182° 6' 32"
64	347884,90	2264494,48		
			146,03	177° 0' 43"
65	347739,06	2264502,09		
			13,25	267° 5' 8"
66	347738,39	2264488,86		
			97,29	262° 2' 19"
67	347724,91	2264392,51		
			85,93	262° 19' 51"
68	347713,45	2264307,34		
			79,33	262° 40' 13"
69	347703,33	2264228,67		
			129,84	262° 1' 4"
70	347685,29	2264100,09		
			104,79	262° 57' 47"
71	347672,46	2263996,09		
			136,19	262° 9' 50"
72	347653,89	2263861,17		
			49,18	260° 57' 8"
73	347646,15	2263812,60		
			47,25	260° 5' 28"
74	347638,02	2263766,05		
			8,00	350° 5' 28"
75	347645,90	2263764,68		
			47,31	80° 5' 28"
76	347654,05	2263811,28		
			49,32	80° 57' 8"

77	347661,80	2263859,99		
			136,33	82° 9' 50"
78	347680,39	2263995,05		
			104,78	82° 57' 47"
79	347693,23	2264099,04		
			129,82	82° 1' 4"
80	347711,25	2264227,60		
			79,35	82° 40' 13"
81	347721,38	2264306,30		
			85,89	82° 19' 51"
82	347732,84	2264391,42		
			97,62	82° 2' 19"
83	347746,36	2264488,10		
			5,59	87° 5' 8"
84	347746,64	2264493,68		
			138,38	357° 0' 43"
85	347884,83	2264486,47		
			266,59	2° 6' 32"
86	348151,25	2264496,28		
			99,57	348° 37' 46"
87	348248,86	2264476,65		
			9,02	355° 41' 57"
88	348257,86	2264475,97		
			18,55	266° 20' 1"
89	348256,67	2264457,46		
			2,49	174° 40' 19"
90	348254,20	2264457,69		
			10,63	267° 20' 12"
91	348253,70	2264447,07		
			13,01	357° 25' 11"
92	348266,70	2264446,49		
			8,23	4° 6' 36"
93	348274,90	2264447,08		

Участок 5

Точка, №	X	Y	Длина, м	Дирекционный угол
1	347579,12	2266310,93		
			51,64	340° 56' 10"
2	347627,93	2266294,07		
			13,74	355° 53' 6"
3	347641,63	2266293,08		
			29,33	341° 40' 49"
4	347669,48	2266283,86		
			46,34	341° 24' 9"
5	347713,40	2266269,08		
			21,92	339° 7' 10"

6	347733,88	2266261,27		
			10,86	326° 18' 10"
7	347742,91	2266255,24		
			74,33	340° 55' 8"
8	347813,16	2266230,94		
			14,91	332° 44' 8"
9	347826,41	2266224,12		
			181,77	339° 46' 33"
10	347996,98	2266161,28		
			21,78	337° 9' 49"
11	348017,05	2266152,83		
			9,53	345° 18' 40"
12	348026,27	2266150,41		
			19,63	340° 10' 25"
13	348044,73	2266143,75		
			59,26	343° 21' 36"
14	348101,51	2266126,78		
			81,59	337° 47' 9"
15	348177,05	2266095,93		
			59,27	342° 37' 35"
16	348233,61	2266078,24		
			55,94	340° 53' 45"
17	348286,47	2266059,93		
			25,63	338° 31' 4"
18	348310,32	2266050,54		
			76,45	337° 56' 57"
19	348381,17	2266021,84		
			124,00	341° 18' 48"
20	348498,63	2265982,11		
			20,39	344° 45' 16"
21	348518,31	2265976,75		
			42,55	254° 32' 28"
22	348506,96	2265935,74		
			8,00	164° 32' 28"
23	348499,25	2265937,87		
			13,83	74° 32' 28"
24	348502,94	2265951,20		
			3,66	164° 30' 32"
25	348499,41	2265952,18		
			3,72	74° 31' 5"
26	348500,41	2265955,77		
			2,00	161° 46' 55"
27	348498,50	2265956,39		
			6,19	74° 59' 41"
28	348500,11	2265962,37		
			5,25	345° 5' 27"
29	348505,18	2265961,02		

			9,08	74° 22' 28"
30	348507,62	2265969,77		
			12,26	157° 30' 21"
31	348496,30	2265974,46		
			124,47	161° 18' 48"
32	348378,39	2266014,34		
			76,64	157° 56' 57"
33	348307,35	2266043,11		
			25,42	158° 31' 4"
34	348283,69	2266052,42		
			55,65	160° 53' 45"
35	348231,11	2266070,64		
			59,48	162° 37' 35"
36	348174,34	2266088,40		
			81,54	157° 47' 9"
37	348098,85	2266119,23		
			59,10	163° 21' 36"
38	348042,23	2266136,15		
			19,49	160° 10' 25"
39	348023,89	2266142,76		
			9,74	165° 18' 40"
40	348014,47	2266145,23		
			22,17	157° 9' 49"
41	347994,04	2266153,84		
			182,08	159° 46' 33"
42	347823,19	2266216,78		
			14,83	152° 44' 8"
43	347810,01	2266223,57		
			74,79	160° 55' 8"
44	347739,33	2266248,02		
			10,99	146° 18' 10"
45	347730,19	2266254,12		
			20,86	159° 7' 10"
46	347710,70	2266261,55		
			46,16	161° 24' 9"
47	347666,94	2266276,27		
			28,31	161° 40' 49"
48	347640,06	2266285,17		
			13,79	175° 53' 6"
49	347626,31	2266286,16		
			52,69	160° 56' 10"
50	347576,51	2266303,37		
			8,00	70° 56' 10"
51	347579,12	2266310,93		

Участок 6

Точка, №	X	Y	Длина, м	Дирекционный угол
1	348351,95	2264530,53		
			11,84	355° 44' 57"
2	348363,75	2264529,65		
			8,00	265° 44' 57"
3	348363,16	2264521,68		
			11,97	175° 44' 57"
4	348351,23	2264522,56		
			8,00	84° 49' 55"
1	348351,95	2264530,53		

Площадь 95,21 м²