



«В регистр»

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮГОРСКА
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2024

№ 187-п

Об утверждении проекта планировки
и проекта межевания территории
улиц Киевская – Толстого - Магистральная
в городе Югорске

Руководствуясь статьями 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Генеральным планом города Югорска, утвержденным решением Думы города Югорска от 07.10.2014 № 65, по результатам публичных слушаний, проходивших с 30.11.2023 по 21.12.2023:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории улиц Киевская – Толстого - Магистральная в городе Югорске в составе:

- положение о размещении линейных объектов (приложение 1);
- чертежи проекта планировки территории (приложение 2);
- проект межевания территории (приложение 3);
- чертежи проекта межевания территории (приложение 4).

2. Опубликовать постановление в официальном печатном издании города Югорска и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Югорска.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы города – директора Департамента муниципальной собственности и градостроительства администрации города Югорска Ю.В. Котелкину.

Глава города Югорска



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат

2D44DADCB13E1B698EF0563A39B9AE1F

Владелец Харлов Алексей Юрьевич
Действителен с 25.07.2023 по 17.10.2024

А.Ю. Харлов

Приложение 1
к постановлению
администрации города Югорска
от 07.02.2024 № 187-п

Положение о размещении линейных объектов

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

С учётом перспектив развития территории предусмотрены:

- реконструкция улиц районного значения – улица Магистральная (ПК0 – ПК16+23,22), автомобильная дорога Киевская;
- реконструкция улицы местного значения – улица Киевская (ось линейного объекта № 3);
- строительство улицы местного значения – улица Магистральная (ПК16+23,22 – ПК17+73), улица Толстого;
- строительство тротуаров пешеходных;
- строительство лотков протяженностью 1,26 км;
- строительство воздушных линий электропередачи 0,4 кВ протяженностью трассы 1,2 км;
- строительство кабельной линий электропередачи 0,4 кВ протяженностью трассы 4,2 км;
- строительство кабельной линии связи общей протяженностью трассы 1,2 км;
- строительство газопроводов низкого давления, общей протяженностью 0,54 км, с прокладкой газопровода в футляре в местах пересечения с улично-дорожной сетью.

Характеристика параметров элементов улично-дорожной сети представлена в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	УиДМЗ			УРЗ	
	Киевская	Толстого	Магистральная	Киевская	Магистральная
Протяженность дорожного полотна, м	507,54	633,17	165,3	198,97	1607,81
Общее количество полос движения	2	2 - 3	2	4	4

Наименование параметра	УиДМЗ			УРЗ	
	Киевская	Толстого	Магистральная	Киевская	Магистральная
Количество полос в одном направлении	1	1 - 2	1	2	2
Ширина полос дорожного полотна в одном направлении, м	3,0	3,0	3,0	3,5	3,5
Площадь покрытия дорожного полотна, м ²	3054,5	4771,85	895,8	3106,09	26649,09
Тип покрытия дорожного полотна	кап. асфальт	кап. асфальт	кап. асфальт	кап. асфальт	кап. асфальт
Ширина пешеходного тротуара, м	2,25	1,5 - 2,4	2,25	2,25	2,25
Площадь покрытия тротуарной части, м ²	2126,95	1947,83	655,39	1228,91	7839,31
Количество велосипедных дорожек	-	-	-	-	-

Организация стока поверхностных дождевых и талых вод осуществляется с помощью системы водоотвода - водосточной сети. Водоотведение поверхностных стоков осуществляется вертикальной планировкой поверхности дороги со сбросом в лотки.

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в таблицах 2, 3, 4.

Таблица 2

**Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
улица Толстого**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993705,10	1676365,03	55° 42' 55"	78,31
2	993749,21	1676429,73	55° 54' 6"	15,18
3	993757,72	1676442,30	20° 41' 53"	13,21

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
4	993770,08	1676446,97	55° 16' 8"	17,1
5	993779,82	1676461,02	71° 37' 39"	29
6	993788,96	1676488,54	55° 15' 33"	150,32
7	993874,62	1676612,06	55° 15' 33"	47,64
8	993901,77	1676651,21	330° 59' 7"	8,37
9	993909,09	1676647,15	325° 9' 46"	6,37
10	993914,32	1676643,51	321° 45' 51"	13,93
11	993925,26	1676634,89	54° 24' 50"	33,03
12	993944,48	1676661,75	33° 39' 10"	21,38
13	993962,28	1676673,60	54° 42' 56"	52,33
14	993992,51	1676716,32	163° 26' 1"	39,28
15	993954,86	1676727,52	72° 44' 41"	16,28
16	993959,69	1676743,07	72° 47' 60"	8,22
17	993962,12	1676750,92	164° 12' 18"	8,38
18	993954,06	1676753,20	164° 8' 14"	1,9
19	993952,23	1676753,72	209° 44' 42"	1,85
20	993950,62	1676752,80	209° 36' 3"	6,42
21	993945,04	1676749,63	158° 57' 45"	11,84
22	993933,99	1676753,88	160° 12' 4"	8,24
23	993926,24	1676756,67	163° 10' 43"	0,9
24	993925,38	1676756,93	163° 20' 14"	9
25	993916,76	1676759,51	164° 35' 41"	11,37
26	993905,80	1676762,53	165° 22' 45"	2,85
27	993903,04	1676763,25	279° 6' 18"	10,81
28	993904,75	1676752,58	276° 8' 55"	37,34
29	993908,75	1676715,45	235° 15' 16"	41,71
30	993884,98	1676681,18	235° 15' 18"	12,35
31	993877,94	1676671,03	235° 16' 25"	65,02
32	993840,90	1676617,59	323° 20' 38"	0,54
33	993841,33	1676617,27	234° 56' 13"	96,42
34	993785,94	1676538,35	144° 33' 15"	2,9
35	993783,58	1676540,03	234° 19' 13"	123,91
36	993711,31	1676439,38	234° 18' 41"	9,7
37	993705,65	1676431,50	234° 19' 37"	13,79
38	993697,61	1676420,30	234° 42' 25"	32,42
39	993678,88	1676393,84	234° 49' 55"	6,13
40	993675,35	1676388,83	147° 20' 21"	0,93
41	993674,57	1676389,33	234° 51' 35"	210,52
42	993553,40	1676217,18	321° 12' 54"	47,22
43	993590,21	1676187,60	56° 50' 47"	2,96
44	993591,83	1676190,08	56° 44' 49"	45,46
45	993616,76	1676228,10	52° 9' 38"	9,93
46	993622,85	1676235,94	57° 29' 48"	153,07
1	993705,10	1676365,03		

Таблица 3

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
улица Киевская

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	994191,23	1677367,61	68° 18' 10"	11,23
2	994195,38	1677378,04	144° 9' 14"	3,02
3	994192,93	1677379,81	70° 52' 48"	41,8
4	994206,62	1677419,30	61° 57' 14"	26,82
5	994219,23	1677442,97	54° 12' 24"	25,01
6	994233,86	1677463,26	53° 35' 54"	26,67
7	994249,69	1677484,73	54° 0' 31"	1,17
8	994250,38	1677485,68	53° 50' 17"	28,49
9	994267,19	1677508,68	53° 49' 35"	1,15
10	994267,87	1677509,61	53° 43' 48"	28,65
11	994284,82	1677532,71	53° 31' 51"	1,14
12	994285,50	1677533,63	53° 58' 21"	0,14
13	994285,58	1677533,74	54° 19' 22"	29,11
14	994302,56	1677557,39	54° 20' 41"	1,13
15	994303,22	1677558,31	54° 6' 26"	29,44
16	994320,48	1677582,16	54° 27' 44"	0,17
17	994320,58	1677582,30	53° 26' 25"	1,11
18	994321,24	1677583,19	53° 34' 19"	28,8
19	994338,34	1677606,36	53° 56' 10"	30
20	994356,00	1677630,61	53° 54' 40"	30,08
21	994373,72	1677654,92	55° 0' 29"	0,24
22	994373,86	1677655,12	55° 18' 17"	1,11
23	994374,49	1677656,03	53° 58' 5"	28,44
24	994391,22	1677679,03	53° 56' 8"	1,14
25	994391,89	1677679,95	53° 37' 29"	29,19
26	994409,20	1677703,45	54° 34' 59"	1,1
27	994409,84	1677704,35	54° 38' 11"	28,68
28	994426,44	1677727,74	54° 13' 48"	1,15
29	994427,11	1677728,67	53° 54' 42"	28,3
30	994443,78	1677751,54	54° 2' 51"	1,12
31	994444,44	1677752,45	53° 27' 8"	29,87
32	994462,23	1677776,45	54° 4' 4"	29,7
33	994479,66	1677800,50	53° 57' 4"	1,95
34	994480,81	1677802,08	54° 1' 15"	50,55
35	994510,51	1677842,99	144° 37' 11"	0,85
36	994509,82	1677843,48	142° 46' 1"	11,04
37	994501,03	1677850,16	143° 51' 53"	8,58
38	994494,10	1677855,22	235° 12' 38"	12,29
39	994487,09	1677845,13	234° 35' 27"	7,77
40	994482,59	1677838,80	233° 53' 2"	36,04
41	994461,35	1677809,69	233° 56' 4"	45,3
42	994434,68	1677773,07	323° 16' 2"	0,84

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
43	994435,35	1677772,57	232° 48' 32"	5
44	994432,33	1677768,59	232° 58' 33"	8,92
45	994426,96	1677761,47	230° 2' 18"	8,94
46	994421,22	1677754,62	233° 55' 48"	38,54
47	994398,53	1677723,47	230° 53' 11"	21,1
48	994385,22	1677707,10	232° 37' 7"	1,12
49	994384,54	1677706,21	234° 27' 44"	22,88
50	994371,24	1677687,59	235° 29' 45"	34,74
51	994351,56	1677658,96	234° 17' 16"	18,71
52	994340,64	1677643,77	232° 57' 45"	35,53
53	994319,24	1677615,41	234° 13' 22"	24,75
54	994304,77	1677595,33	323° 31' 51"	0,29
55	994305,00	1677595,16	233° 52' 47"	29,5
56	994287,61	1677571,33	234° 26' 8"	67,24
57	994248,50	1677516,63	234° 17' 33"	20,01
58	994236,82	1677500,38	234° 15' 39"	58,48
59	994202,66	1677452,91	233° 5' 15"	24,28
60	994188,08	1677433,50	251° 15' 50"	25,87
61	994179,77	1677409,00	252° 11' 20"	9,87
62	994176,75	1677399,60	251° 35' 51"	11,21
63	994173,21	1677388,96	248° 24' 33"	5,05
64	994171,35	1677384,26	157° 43' 47"	1,13
65	994170,30	1677384,69	251° 47' 29"	0,8
66	994170,05	1677383,93	251° 41' 49"	17,86
67	994164,44	1677366,97	340° 36' 8"	1,51
68	994165,86	1677366,47	250° 20' 46"	1,04
69	994165,51	1677365,49	250° 15' 11"	2,9
70	994164,53	1677362,76	250° 16' 29"	10,25
71	994161,07	1677353,11	250° 12' 4"	0,53
72	994160,89	1677352,61	160° 6' 16"	1,12
73	994159,84	1677352,99	251° 59' 7"	1,29
74	994159,44	1677351,76	252° 2' 26"	1,52
75	994158,97	1677350,31	248° 4' 1"	17,78
76	994152,33	1677333,82	251° 10' 57"	34,57
77	994141,18	1677301,10	251° 4' 31"	4,07
78	994139,86	1677297,25	251° 11' 36"	34,12
79	994128,86	1677264,95	250° 37' 25"	20,01
80	994122,22	1677246,07	250° 57' 21"	10,11
81	994118,92	1677236,51	341° 31' 59"	22,57
82	994140,33	1677229,36	71° 45' 15"	57,46
83	994158,32	1677283,93	68° 35' 32"	41,1
84	994173,32	1677322,19	68° 44' 58"	18,73
85	994180,11	1677339,65	68° 18' 42"	30,09
1	994191,23	1677367,61		

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
улица Магистральная

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
ул. Магистральная(1)				
1	994188,08	1677433,50	53° 5' 15"	24,28
2	994202,66	1677452,91	144° 32' 29"	91,03
3	994128,51	1677505,72	143° 42' 23"	20,88
4	994111,68	1677518,08	143° 58' 21"	15,64
5	994099,03	1677527,28	145° 17' 27"	5,15
6	994094,80	1677530,21	145° 14' 39"	1,79
7	994093,33	1677531,23	145° 7' 7"	27,61
8	994070,68	1677547,02	144° 46' 20"	24,5
9	994050,67	1677561,15	144° 32' 27"	79,78
10	993985,69	1677607,43	142° 2' 41"	26,29
11	993964,96	1677623,60	144° 24' 2"	20,48
12	993948,31	1677635,52	152° 59' 54"	23,48
13	993927,39	1677646,18	145° 23' 2"	32,09
14	993900,98	1677664,41	234° 48' 41"	3,82
15	993898,78	1677661,29	145° 58' 16"	23,44
16	993879,35	1677674,41	54° 56' 19"	4,06
17	993881,68	1677677,73	145° 24' 56"	6,22
18	993876,56	1677681,26	145° 22' 8"	65,18
19	993822,93	1677718,30	145° 21' 32"	32,91
20	993795,85	1677737,01	143° 33' 26"	39,97
21	993763,70	1677760,75	144° 27' 10"	63,59
22	993711,96	1677797,72	144° 30' 31"	70,33
23	993654,70	1677838,55	233° 43' 45"	8,99
24	993649,38	1677831,30	145° 23' 38"	53,77
25	993605,12	1677861,84	54° 38' 9"	8,45
26	993610,01	1677868,73	145° 54' 28"	39,12
27	993577,61	1677890,66	145° 54' 42"	87,37
28	993505,25	1677939,63	152° 0' 32"	17,79
29	993489,54	1677947,98	145° 27' 22"	78,55
30	993424,84	1677992,52	144° 37' 49"	59,89
31	993376,00	1678027,19	144° 33' 54"	61,66
32	993325,76	1678062,94	144° 36' 55"	14,82
33	993313,68	1678071,52	144° 32' 19"	62,9
34	993262,45	1678108,01	144° 34' 51"	15,17
35	993250,09	1678116,80	144° 33' 31"	62,26
36	993199,37	1678152,90	144° 33' 54"	57,66
37	993152,39	1678186,33	144° 33' 53"	72,94
38	993092,96	1678228,62	144° 32' 33"	14,93
39	993080,80	1678237,28	144° 33' 53"	74,13
40	993020,40	1678280,26	144° 34' 5"	13,23
41	993009,62	1678287,93	144° 33' 38"	73,87
42	992949,44	1678330,76	144° 33' 37"	66,59

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
43	992895,19	1678369,37	234° 9' 13"	30
44	992877,62	1678345,05	324° 33' 46"	66,95
45	992932,17	1678306,23	324° 33' 36"	74,38
46	992992,77	1678263,10	324° 32' 42"	12,88
47	993003,26	1678255,63	324° 33' 55"	73,79
48	993063,38	1678212,85	324° 33' 4"	15
49	993075,60	1678204,15	324° 33' 47"	73,42
50	993135,42	1678161,58	324° 33' 47"	57,5
51	993182,27	1678128,24	324° 33' 37"	61,95
52	993232,74	1678092,32	324° 33' 32"	15,16
53	993245,09	1678083,53	324° 33' 12"	62,25
54	993295,80	1678047,43	324° 35' 59"	15,52
55	993308,45	1678038,44	324° 33' 23"	61,63
56	993358,66	1678002,70	324° 14' 3"	60,72
57	993407,93	1677967,21	325° 19' 12"	4,82
58	993411,89	1677964,47	325° 15' 46"	33,54
59	993439,45	1677945,36	58° 29' 45"	0,36
60	993439,64	1677945,67	325° 27' 49"	38,31
61	993471,20	1677923,95	325° 19' 47"	1,46
62	993472,40	1677923,12	325° 28' 20"	13,85
63	993483,81	1677915,27	325° 28' 3"	47,91
64	993523,28	1677888,11	342° 26' 13"	9,97
65	993532,79	1677885,10	322° 16' 8"	2,79
66	993535,00	1677883,39	324° 41' 9"	27,11
67	993557,12	1677867,72	326° 26' 50"	4,63
68	993560,98	1677865,16	323° 23' 5"	8,1
69	993567,48	1677860,33	325° 23' 2"	1,37
70	993568,61	1677859,55	325° 20' 22"	12,61
71	993578,98	1677852,38	320° 3' 14"	1,04
72	993579,78	1677851,71	325° 3' 12"	5,18
73	993584,03	1677848,74	324° 59' 9"	29,65
74	993608,31	1677831,73	323° 4' 48"	4,58
75	993611,97	1677828,98	323° 13' 52"	1,14
76	993612,88	1677828,30	323° 5' 2"	22,38
77	993630,77	1677814,86	325° 32' 40"	21,17
78	993648,23	1677802,88	327° 49' 13"	9,05
79	993655,89	1677798,06	325° 54' 31"	1,98
80	993657,53	1677796,95	325° 45' 3"	1,14
81	993658,47	1677796,31	325° 51' 21"	25,19
82	993679,32	1677782,17	324° 58' 27"	27,84
83	993702,12	1677766,19	325° 39' 33"	28,33
84	993725,51	1677750,21	235° 34' 25"	1,08
85	993724,90	1677749,32	325° 24' 13"	15,78
86	993737,89	1677740,36	325° 21' 59"	1,18
87	993738,86	1677739,69	325° 22' 6"	11,98
88	993748,72	1677732,88	317° 28' 52"	37,89
89	993776,65	1677707,27	325° 10' 1"	69,1

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
90	993833,37	1677667,80	325° 14' 22"	8,31
91	993840,20	1677663,06	325° 9' 52"	81,02
92	993906,70	1677616,78	349° 42' 33"	25,69
93	993931,98	1677612,19	323° 23' 5"	47,23
94	993969,89	1677584,02	52° 6' 47"	4,17
95	993972,45	1677587,31	323° 49' 18"	19,55
96	993988,23	1677575,77	324° 6' 10"	31,69
97	994013,90	1677557,19	322° 38' 17"	19,79
98	994029,63	1677545,18	326° 47' 27"	24,78
99	994050,36	1677531,61	321° 3' 30"	6,03
100	994055,05	1677527,82	324° 56' 19"	12,17
101	994065,01	1677520,83	326° 18' 36"	1,12
102	994065,94	1677520,21	324° 16' 21"	7,72
103	994072,21	1677515,70	324° 26' 10"	30,62
104	994097,12	1677497,89	320° 43' 15"	15,89
105	994109,42	1677487,83	325° 0' 55"	32,28
106	994135,87	1677469,32	326° 27' 8"	17,88
107	994150,77	1677459,44	322° 30' 13"	24,15
108	994169,93	1677444,74	247° 31' 14"	0,31
109	994169,81	1677444,45	326° 11' 4"	5,07
110	994174,02	1677441,63	326° 36' 17"	4,85
111	994178,07	1677438,96	331° 23' 22"	11,4
1	994188,08	1677433,50		
ул. Магистральная(2)				
112	994329,04	1677330,86	54° 6' 56"	25,93
113	994344,24	1677351,87	144° 56' 21"	11,59
114	994334,75	1677358,53	143° 59' 7"	43,15
115	994299,85	1677383,90	143° 10' 34"	19,94
116	994283,89	1677395,85	143° 53' 50"	40,19
117	994251,42	1677419,53	143° 56' 20"	39,82
118	994219,23	1677442,97	241° 57' 14"	26,82
119	994206,62	1677419,30	324° 12' 25"	30,01
120	994230,96	1677401,75	54° 46' 57"	0,21
121	994231,08	1677401,92	324° 31' 48"	0,98
122	994231,88	1677401,35	324° 27' 53"	28,68
123	994255,22	1677384,68	234° 17' 36"	0,39
124	994254,99	1677384,36	323° 50' 33"	30,08
125	994279,28	1677366,61	323° 7' 48"	0,7
126	994279,84	1677366,19	324° 31' 22"	5,51
127	994284,33	1677362,99	324° 29' 52"	24,38
128	994304,18	1677348,83	324° 6' 22"	21,13
129	994321,30	1677336,44	324° 6' 26"	4,69
130	994325,10	1677333,69	325° 0' 29"	0,12
131	994325,20	1677333,62	324° 5' 11"	4,07
132	994328,50	1677331,23	325° 34' 54"	0,65
112	994329,04	1677330,86		

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

В границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

Основной целью проекта планировки является разработка рационального планировочного решения территории, определение территорий под строительство зданий и сооружений различного назначения и, в первую очередь, для строительства объектов федерального значения.

Размеры формируемых земельных участков под новое строительство, техническое перевооружение и под обслуживание существующих и проектируемых зданий, сооружений устанавливаются с учетом градостроительных норм и правил, нормативных документов действовавших в период застройки указанных территорий.

Объемно-планировочные и конструктивные решения разработаны на основе действующих нормативных документов, утвержденных Госстроем России. В принятых решениях учтены мероприятия по технике безопасности и противопожарные требования, предъявляемые к предприятиям, зданиям и в соответствии с Федеральным законом от 28.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не регламентированы.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Мероприятием по защите сохраняемых объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений, объектов, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству, является соблюдение

действующих норм и правил, установленных нормативными документами.

Территория разработки проекта планировки входит в границы ранее разработанной и утвержденной документации по планировке территории:

- Проект планировки территории 1 микрорайона города Югорска, утвержденный постановлением администрации города Югорска от 24.11.2014 № 6382;

- Проект планировки территории 3 микрорайона города Югорска, утвержденный постановлением администрации города Югорска от 24.11.2014 № 6378;

- Проект планировки и проекта межевания территории 6 микрорайона города Югорска, утвержденный постановлением администрации города Югорска от 24.11.2014 № 6380.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, действующие особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, а также их охранные зоны отсутствуют.

В соответствии с заключением от 15.11.2023 № 23-5990 Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

В процессе производства работ необходимо учесть:

- мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;

- мероприятия по защите от шума;

- мероприятия по охране и использованию почвенного слоя;

- мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения;

- мероприятия по охране окружающей среды от негативного воздействия отходов;

- мероприятия, направленные на предотвращение или минимизацию негативного воздействия на почву, растительность, животный мир.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

9.1. Чрезвычайные ситуации природного характера.

Чрезвычайные ситуации природного характера – это обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлечет за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью и окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

9.1.1. Подтопление.

Высокое стояние уровня грунтовых вод повышает риск возникновения чрезвычайной ситуации, связанных с подтоплением. Территория проектирования подвержена подтоплению в следствии весеннего таяния снега, а так же интенсивных осадков в виде дождя.

С целью предотвращения риска возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с подтоплением, проектом рекомендуются следующие мероприятия:

- выбор трассы автомобильной дороги осуществлять по участкам местности, где указанные риски минимальны;
- поперечный уклон проезжей части и обочин автомобильной дороги должен обеспечивать сток поверхностных вод;
- проведение систематических работ по обеспечению беспрепятственного пропуска воды по водоотводным сооружениям с заблаговременной регулярной прочисткой боковых водоотводных канав, с вырубкой кустарника, скашиванием травы, удалением камней и других предметов;
- для осуществления консервации водопропускных труб в зимний период необходима подготовка щитов, закрывающих отверстия труб, чтобы не допустить забивание их снегом при метелях и последующего обледенения;
- очищение от снега боковых канав автогрейдерами по всему их сечению;
- строительство дождевой канализации (при проектировании дороги в жилой застройке);
- агролесомелиорация.

9.1.2. Сильный снегопад, гололедные явления, сильный мороз.

Основные последствия данных явлений – нарушения работы транспорта с долговременной остановкой движения.

Для предотвращения негативных воздействий необходимо предусмотреть защиту участков автомобильных дорог от снежных заносов, предупреждения образования на покрытии снежной корки и гололёда, обеспечения уборки снежно-ледяных отложений и ликвидации зимней скользкости дорожных покрытий с применением противогололёдных материалов. Допустимо также введение временных ограничений движения в целях обеспечения безопасности движения опасных природных явлениях или угрозе их возникновения, при аварийных ситуациях на дорогах, при проведении дорожных и аварийно-восстановительных работ.

С целью предотвращения риска возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с сильным снегопадом, гололедными явлениями, сильным морозом, проектом рекомендуются следующие мероприятия:

- удаление на полную ширину земляного полотна выпадающего и приносимого к дороге снега;
- ликвидация зимней скользкости на ширину проезжей части и краевых укрепительных полос;
- использование фрикционных материалов (песко-соляная смесь) в целях повышения коэффициента сцепления колеса с покрытием.

9.1.3. Сейсмичность.

Согласно Своду Правил 14.13330.2018. «Строительство в сейсмических районах. Строительные Нормы и Правила II-7-81*» (далее - СП 14.13330.2018) фоновая сейсмичность территории городского округа составляет 6 - 7 баллов.

Строительство на территориях с сейсмичностью более 7 баллов осуществляется в соответствии с требованиями, закрепленными в СП 14.13330.2018.

9.2. Чрезвычайные ситуации антропогенного характера.

Чрезвычайные ситуации антропогенного характера - состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Серьезную опасность представляют аварии с автомобилями, перевозящими аварийно химически опасные вещества (далее - АХОВ), легковоспламеняющиеся жидкости (бензин, керосин и другие). Аварии с данными автомобилями могут привести к разливу АХОВ, образованию зон

химического заражения и поражению людей попавших в такую зону. Авария автомобиля перевозящего горючее может привести к взрыву перевозимого вещества, образованию очага пожара, травмированию, ожогам и гибели людей, попавшим в зону поражения.

Основные поражающие факторы при аварии на транспорте - токсическое поражение АХОВ (аммиак, хлор); тепловое излучение при воспламенении разлитого топлива; воздушная ударная волна при взрыве топливно-воздушной смеси, образовавшейся при разливе топлива.

С целью предотвращения риска возникновения чрезвычайной ситуации антропогенного характера, проектом рекомендуются следующие мероприятия:

- повышение персональной дисциплины участников дорожного движения;
- своевременная реконструкция дорожного полотна;
- выполнение работ по устранению повреждений в виде выбоин, трещин, отдельных волн, бугров и наплывов, обломов и неровностей кромок
- соблюдение минимальных расстояний до запретных (опасных) зон и районов при взрывоопасных, пожароопасных и иных производственных объектах, а также до охранных зон объектов, расположенных рядом с проектируемой автомобильной дорогой;
- создание пространства, позволяющего избежать или снизить тяжесть последствия дорожно-транспортных происшествий.

9.3. Обеспечение пожарной безопасности.

Общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации определяет Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Подлежит применению Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Обеспечение пожарной безопасности достигается путем применения системы пожарной безопасности, под которой понимается совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на борьбу с пожарами.

Основные функции системы обеспечения пожарной безопасности на линейном объекте, следующие:

- создание пожарной охраны и организация её деятельности;
- разработка и осуществление мер пожарной безопасности;
- реализация прав, обязанностей и ответственности в области пожарной безопасности на объекте;

- научно-техническое обеспечение пожарной безопасности;
- информационное обеспечение в области пожарной безопасности;
- выполнение работ в области пожарной безопасности;
- тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ;
- учет пожаров и их последствий;
- установление особого противопожарного режима.

На объекте проектирования необходимо осуществить разработку схемы оповещения и вызова службы пожарной охраны на случай нештатных ситуаций.

9.4. Гражданская оборона.

Линейный объект расположен на ограниченном участке открытой местности.

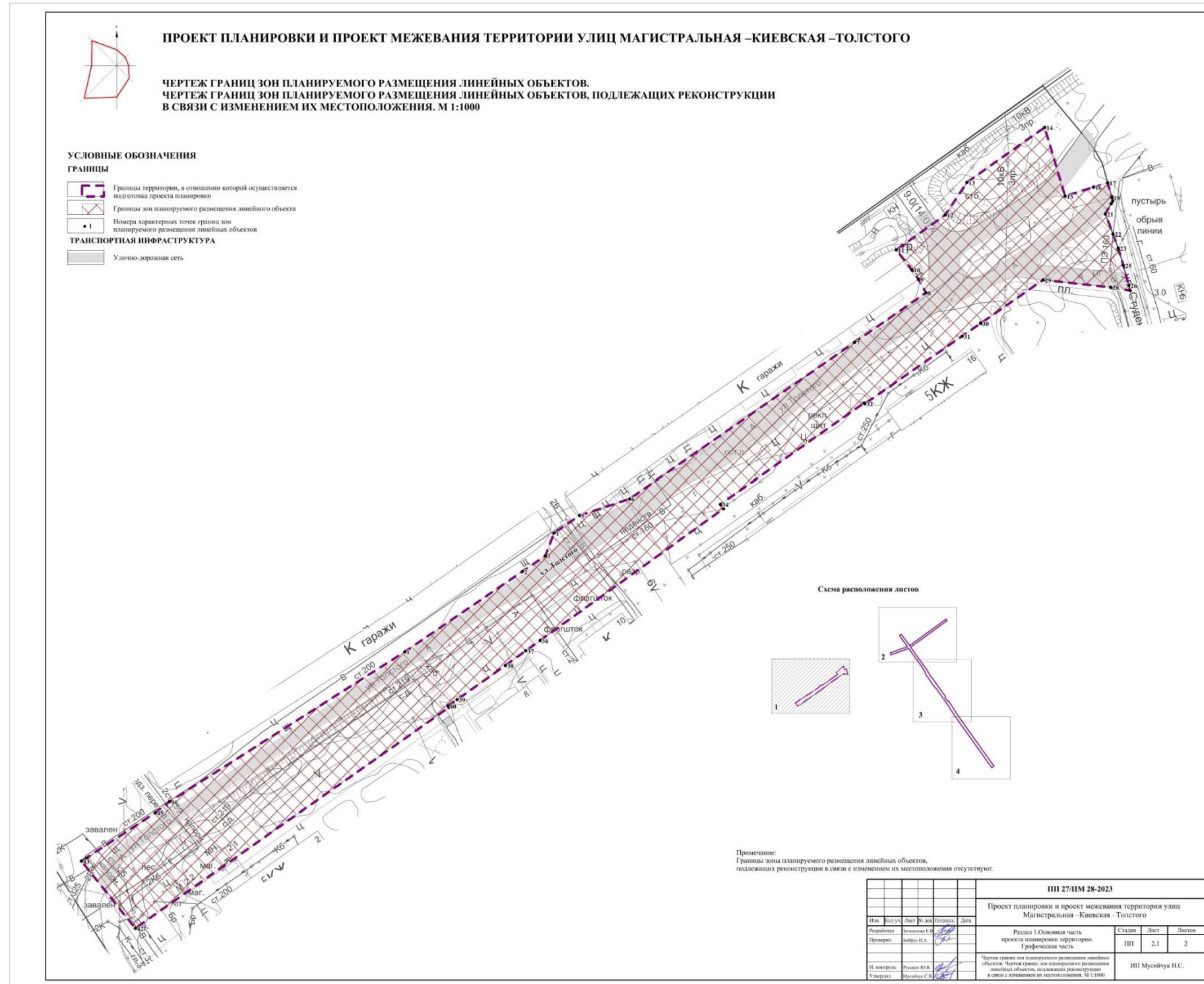
В целях обеспечения антитеррористической защищенности объекта проектирования на отводимой территории необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

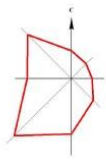
- разработка Памятки «Порядок действий при угрозе совершения террористического акта»;
- разработка порядка взаимодействия при обнаружении признаков террористической угрозы;
- разработка мероприятий для своевременного оповещения работающих в целях их безопасной, беспрепятственной и своевременной эвакуации;
- усиление наблюдения и контроля за состоянием автомобильных дорог при возникновении угрозы теракта;
- разработка возможных схем объезда опасных участков;
- заключение соглашения по взаимодействию с органами Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации по вопросам обеспечения регулирования автомобильного движения при возникновении угрозы;
- определение порядка использования запасов материальных средств, обеспечивающих функционирование автомобильных дорог при возникновении угрозы и при проведении ремонтно-восстановительных работ.

Проектируемый объект не относится к категории по гражданской обороне. Другие категоризованные по гражданской обороне объекты, расположенные вблизи него, отсутствуют. Как в мирное, так и в военное время постоянное присутствие обслуживающего персонала на проектируемом объекте не предусматривается.

Чертежи проекта планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов








ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ УЛИЦ МАГИСТРАЛЬНАЯ –КИЕВСКАЯ –ТОЛСТОГО

**ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ
 В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1:1000**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

-  Улично-дорожная сеть

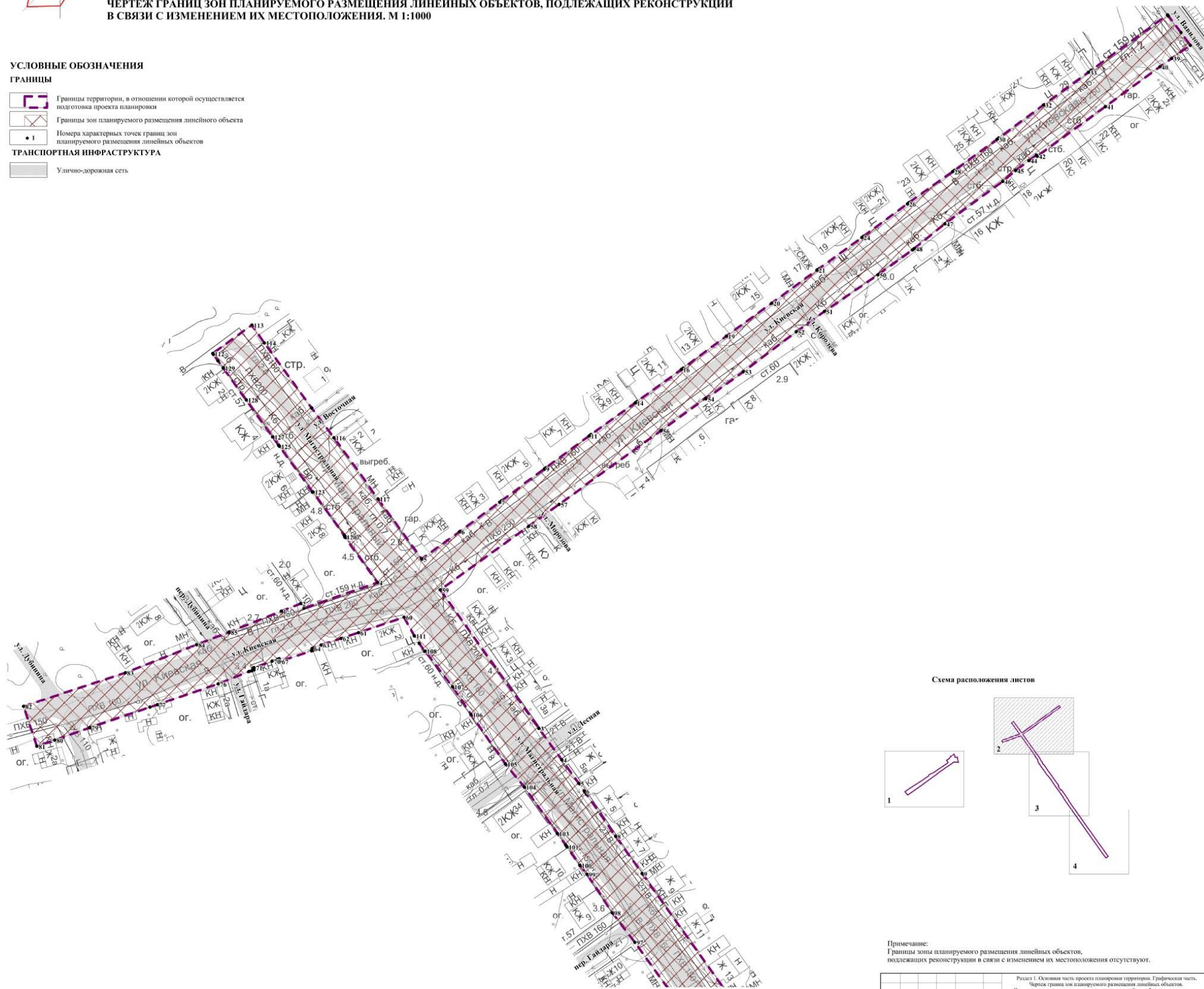
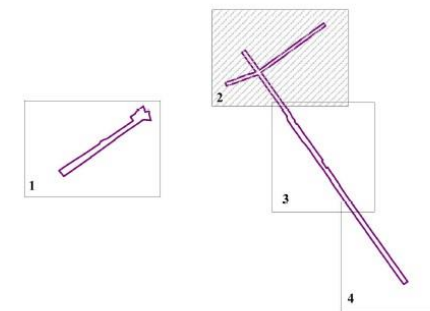
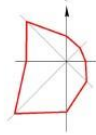


Схема расположения листов



Примечание:
 Границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

Изм.	Кол. уч.	Лист	Жик.	Подп.	Дата	Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:1000	Лист 2.2
------	----------	------	------	-------	------	--	-------------

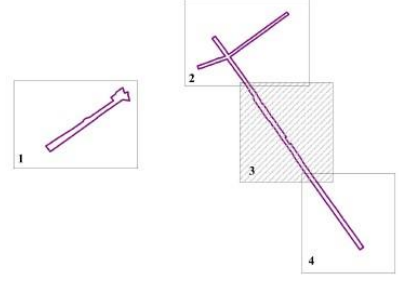


ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ УЛИЦ МАГИСТРАЛЬНАЯ – КИЕВСКАЯ – ТОЛСТОГО

**ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ
В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1:1000**



Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

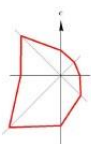
- ГРАНИЦЫ**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- Улично-дорожная сеть

Примечание:
Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

Изм.					Лист					Лист				
Изм.	Кол. уч.	Лист	Давл.	Дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	Давл.	Дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	Давл.	Дата

Рисунок 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:1000

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ УЛИЦ МАГИСТРАЛЬНАЯ –КИЕВСКАЯ –ТОЛСТОГО



ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ
В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1:1000

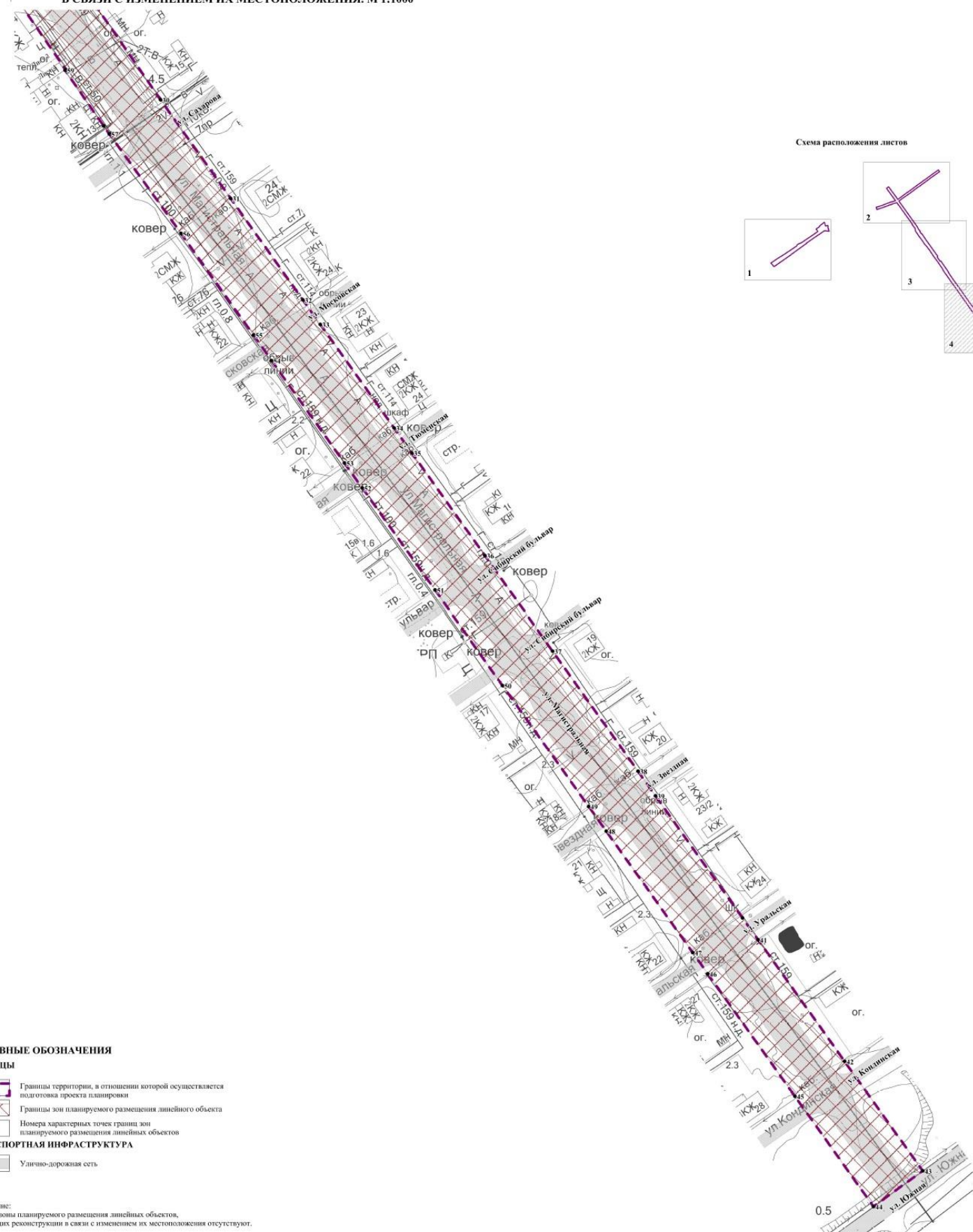
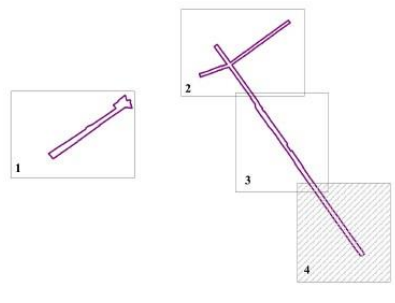


Схема расположения листов

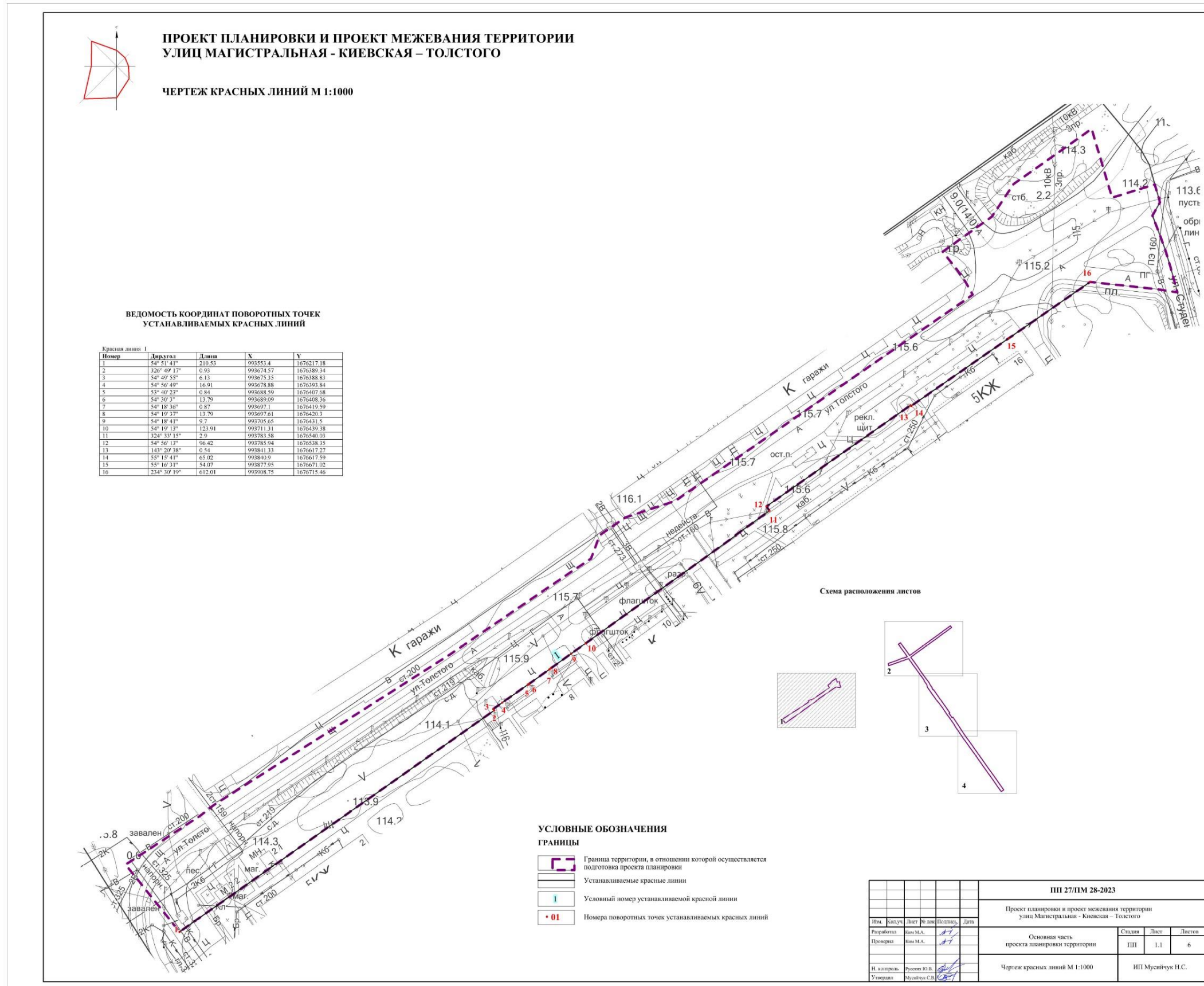


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНИЦЫ**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- Улично-дорожная сеть

Примечание:
Границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

Рисунки					Лист	
Изм.	Кол. упр.	Лист	Улож.	Подп.	Дата	2.4

Чертеж красных линий







**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
УЛИЦ МАГИСТРАЛЬНАЯ - КИЕВСКАЯ – ТОЛСТОГО**

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Устанавливаемые красные линии
-  Условный номер устанавливаемой красной линии
-  Номера поворотных точек устанавливаемых красных линий

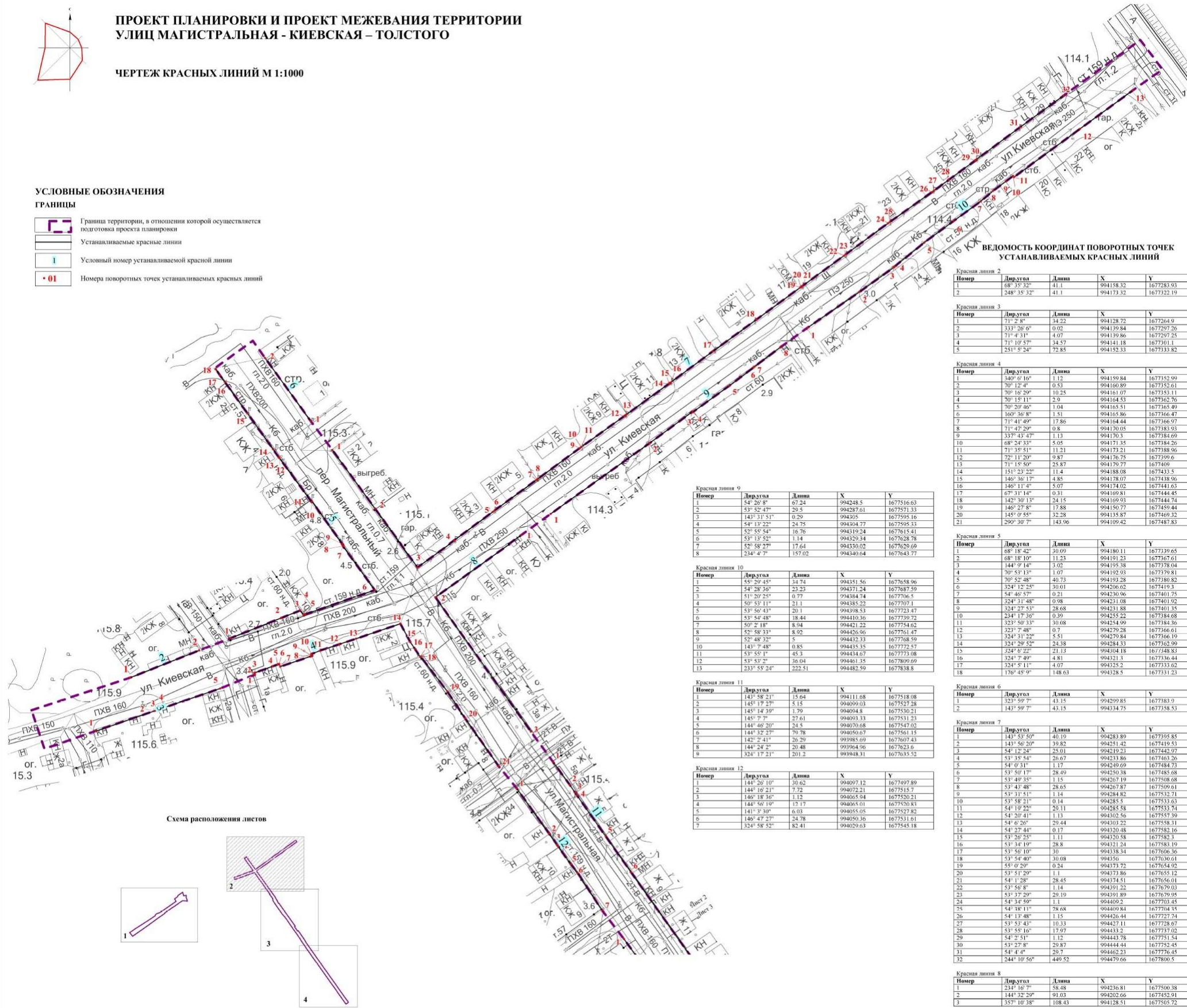
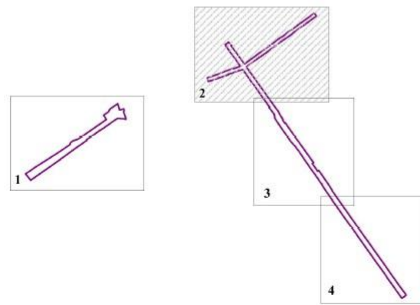


Схема расположения листов

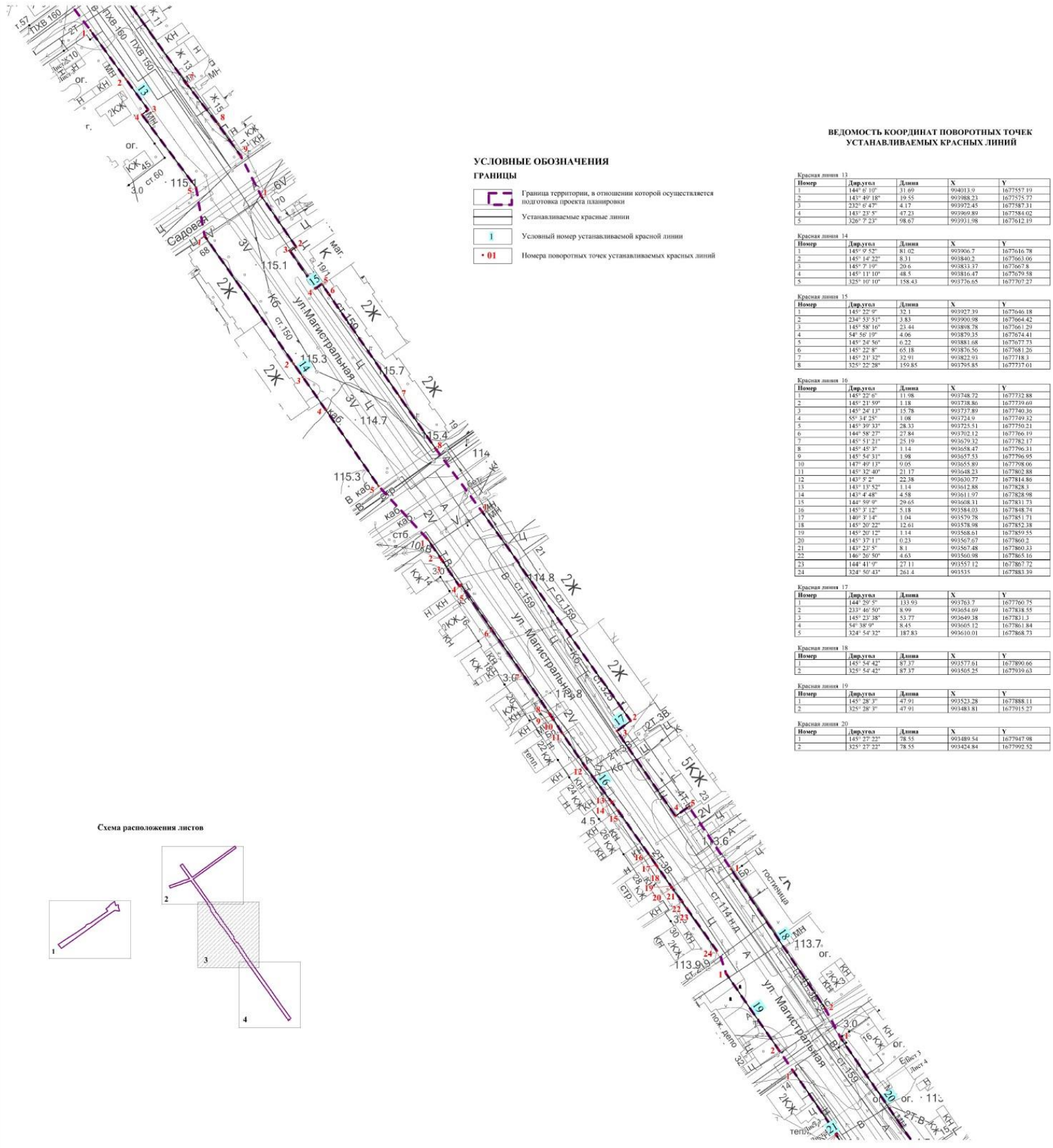


**ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК
УСТАНАВЛИВАЕМЫХ КРАСНЫХ ЛИНИЙ**

Номер	Дирекция	Длина	X	Y
Красная линия 2				
1	68° 18' 42"	41.1	994158.32	1677283.93
2	248° 35' 32"	41.1	994173.32	1677222.19
Красная линия 3				
1	71° 2' 8"	34.22	994128.72	1677264.9
2	333° 26' 6"	0.02	994139.84	1677297.26
3	71° 4' 11"	4.07	994139.86	1677261.25
4	71° 10' 57"	34.57	994141.18	1677311.1
5	251° 5' 24"	72.85	994152.33	1677333.82
Красная линия 4				
1	340° 6' 16"	1.12	994159.84	1677352.99
2	70° 12' 4"	0.53	994160.89	1677352.61
3	70° 10' 29"	10.25	994161.07	1677351.11
4	70° 15' 11"	2.9	994164.53	1677362.76
5	70° 20' 46"	1.04	994165.51	1677365.49
6	160° 36' 8"	1.51	994165.86	1677366.47
7	71° 41' 40"	17.86	994164.44	1677366.97
8	71° 47' 29"	0.8	994170.05	1677383.93
9	337° 43' 47"	1.13	994170.3	1677384.69
10	68° 24' 33"	5.05	994171.58	1677384.26
11	71° 35' 51"	11.21	994173.21	1677388.96
12	72° 11' 20"	9.87	994176.75	1677399.6
13	71° 15' 50"	25.87	994179.77	1677409
14	151° 23' 22"	11.4	994188.08	1677433.5
15	146° 36' 17"	4.85	994178.07	1677438.96
16	146° 11' 4"	5.07	994174.02	1677441.63
17	67° 31' 14"	0.31	994169.81	1677444.45
18	142° 30' 13"	24.15	994169.93	1677444.24
19	146° 27' 8"	17.88	994150.77	1677459.44
20	145° 0' 55"	32.28	994135.87	1677469.32
21	290° 30' 7"	143.96	994109.42	1677487.83
Красная линия 5				
1	68° 18' 42"	30.09	994180.11	1677320.65
2	68° 18' 10"	11.25	994191.23	1677367.61
3	144° 9' 14"	3.02	994195.38	1677378.04
4	70° 5' 13"	1.07	994192.93	1677379.81
5	70° 52' 48"	40.73	994193.28	1677380.82
6	324° 12' 25"	30.01	994206.62	1677419.3
7	54° 46' 57"	0.21	994230.96	1677401.75
8	324° 31' 48"	0.98	994231.08	1677401.92
9	324° 27' 53"	28.68	994231.88	1677403.45
10	234° 17' 30"	0.39	994255.22	1677384.68
11	323° 50' 33"	30.08	994254.99	1677384.36
12	323° 7' 48"	0.7	994279.28	1677366.61
13	324° 33' 29"	5.51	994279.84	1677366.19
14	324° 29' 52"	24.38	994284.33	1677362.99
15	324° 6' 22"	21.13	994304.18	1677348.83
16	324° 7' 49"	4.81	994311.76	1677346.44
17	324° 5' 11"	4.07	994325.2	1677333.62
18	176° 45' 9"	148.63	994328.5	1677331.23
Красная линия 6				
1	323° 59' 7"	43.15	994299.85	1677383.9
2	143° 59' 7"	43.15	994334.75	1677358.53
Красная линия 7				
1	143° 53' 50"	40.19	994283.89	1677395.85
2	143° 50' 20"	39.82	994251.42	1677419.53
3	54° 12' 24"	25.01	994219.23	1677442.97
4	53° 35' 54"	26.67	994231.86	1677463.26
5	54° 6' 31"	1.17	994249.69	1677484.33
6	53° 50' 17"	28.49	994250.38	1677485.68
7	53° 49' 35"	1.15	994267.19	1677508.68
8	53° 43' 48"	28.65	994267.87	1677509.61
9	53° 31' 51"	1.14	994284.82	1677532.71
10	53° 58' 21"	0.14	994285.5	1677533.63
11	54° 10' 24"	20.11	994285.58	1677533.74
12	54° 20' 41"	1.13	994302.56	1677557.39
13	54° 6' 26"	29.44	994303.22	1677558.11
14	54° 27' 44"	0.17	994320.48	1677582.16
15	53° 26' 25"	1.11	994320.58	1677582.7
16	53° 44' 29"	28.8	994321.24	1677583.19
17	53° 50' 10"	30	994338.34	1677606.36
18	53° 54' 40"	30.08	994356	1677630.61
19	45° 0' 29"	0.24	994373.72	1677644.92
20	53° 51' 29"	1.1	994373.86	1677655.12
21	44° 1' 28"	28.45	994374.51	1677656.01
22	53° 56' 8"	1.14	994391.22	1677679.03
23	53° 37' 20"	29.19	994391.89	1677679.95
24	54° 34' 59"	1.1	994469.2	1677703.45
25	44° 38' 11"	28.68	994469.84	1677704.35
26	54° 13' 48"	1.15	994426.44	1677727.74
27	53° 53' 43"	10.33	994427.11	1677728.67
28	53° 45' 16"	17.97	994433.2	1677737.02
29	54° 2' 51"	1.12	994443.78	1677751.54
30	53° 27' 8"	29.87	994444.44	1677752.45
31	54° 3' 4"	29.7	994462.23	1677764.45
32	244° 10' 50"	449.52	994479.66	1677806.5
Красная линия 8				
1	234° 10' 7"	58.48	994236.81	1677500.38
2	144° 32' 29"	91.03	994202.66	1677452.91
3	357° 10' 38"	108.43	994128.51	1677505.72

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
УЛИЦ МАГИСТРАЛЬНАЯ - КИЕВСКАЯ – ТОЛСТОГО**

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:1000



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНИЦЫ**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Устанавливаемые красные линии
 - Условный номер устанавливаемой красной линии
 - Номера поворотных точек устанавливаемых красных линий

**ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК
УСТАНАВЛИВАЕМЫХ КРАСНЫХ ЛИНИЙ**

Красная линия 13				
№ п/п	Дирекция	Длина	X	Y
1	144° 0' 0"	31.89	904811.0	1677557.10
2	145° 49' 18"	19.55	903988.23	1677575.77
3	232° 6' 47"	4.17	903972.45	1677587.31
4	143° 23' 8"	47.23	903860.80	1677584.02
5	326° 7' 23"	98.67	903011.98	1677612.10

Красная линия 14				
№ п/п	Дирекция	Длина	X	Y
1	145° 9' 52"	81.02	903906.7	1677616.78
2	145° 14' 22"	8.31	903840.2	1677613.09
3	145° 7' 10"	29.6	903833.37	1677607.8
4	145° 11' 10"	48.5	903816.47	1677679.58
5	325° 10' 10"	158.43	903776.65	1677707.27

Красная линия 15				
№ п/п	Дирекция	Длина	X	Y
1	145° 22' 9"	32.1	903927.39	1677666.18
2	234° 33' 51"	3.83	903900.98	1677664.42
3	145° 58' 10"	23.44	903808.78	1677661.29
4	54° 58' 10"	4.06	903879.35	1677674.41
5	145° 24' 50"	6.22	903881.68	1677677.75
6	145° 22' 8"	69.18	903876.86	1677681.26
7	145° 21' 32"	32.91	903822.93	1677718.3
8	325° 22' 28"	159.85	903795.85	1677737.61

Красная линия 16				
№ п/п	Дирекция	Длина	X	Y
1	145° 22' 0"	11.98	903348.72	1677722.88
2	145° 21' 59"	1.18	903738.86	1677729.69
3	145° 24' 13"	15.78	903777.89	1677740.36
4	55° 34' 25"	1.08	903724.9	1677759.12
5	145° 39' 33"	28.33	903725.51	1677750.21
6	144° 58' 27"	27.84	903762.12	1677760.19
7	145° 51' 21"	25.19	903679.32	1677781.17
8	145° 45' 3"	1.14	903658.47	1677796.31
9	145° 52' 51"	1.98	903657.53	1677796.05
10	145° 49' 13"	9.05	903655.89	1677798.06
11	145° 32' 40"	21.17	903648.23	1677802.88
12	140° 9' 22"	22.38	903630.77	1677814.86
13	145° 13' 52"	1.14	903612.88	1677828.3
14	143° 4' 48"	4.58	903611.97	1677828.98
15	144° 59' 9"	29.65	903608.11	1677831.73
16	145° 9' 12"	5.18	903584.03	1677848.74
17	140° 9' 14"	1.04	903579.78	1677851.71
18	145° 20' 22"	12.41	903578.98	1677852.78
19	145° 20' 12"	1.14	903568.61	1677859.55
20	145° 37' 11"	0.23	903567.67	1677860.2
21	145° 23' 9"	8.1	903567.88	1677860.33
22	146° 20' 50"	4.63	903560.98	1677865.16
23	144° 41' 9"	27.11	903557.12	1677867.72
24	324° 50' 43"	261.4	903535	1677883.39

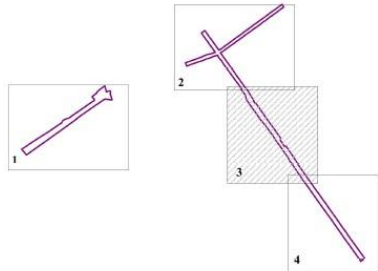
Красная линия 17				
№ п/п	Дирекция	Длина	X	Y
1	144° 29' 3"	133.93	903763.7	1677760.75
2	233° 46' 50"	8.99	903654.69	1677818.55
3	145° 23' 38"	53.77	903649.38	1677821.3
4	54° 38' 9"	8.45	903605.12	1677861.84
5	324° 54' 32"	187.83	903610.01	1677868.73

Красная линия 18				
№ п/п	Дирекция	Длина	X	Y
1	145° 54' 42"	87.77	903577.61	1677890.66
2	325° 54' 43"	87.17	903565.25	167939.63

Красная линия 19				
№ п/п	Дирекция	Длина	X	Y
1	145° 28' 3"	47.91	903522.28	1677888.11
2	325° 28' 3"	47.91	903483.81	1677915.27

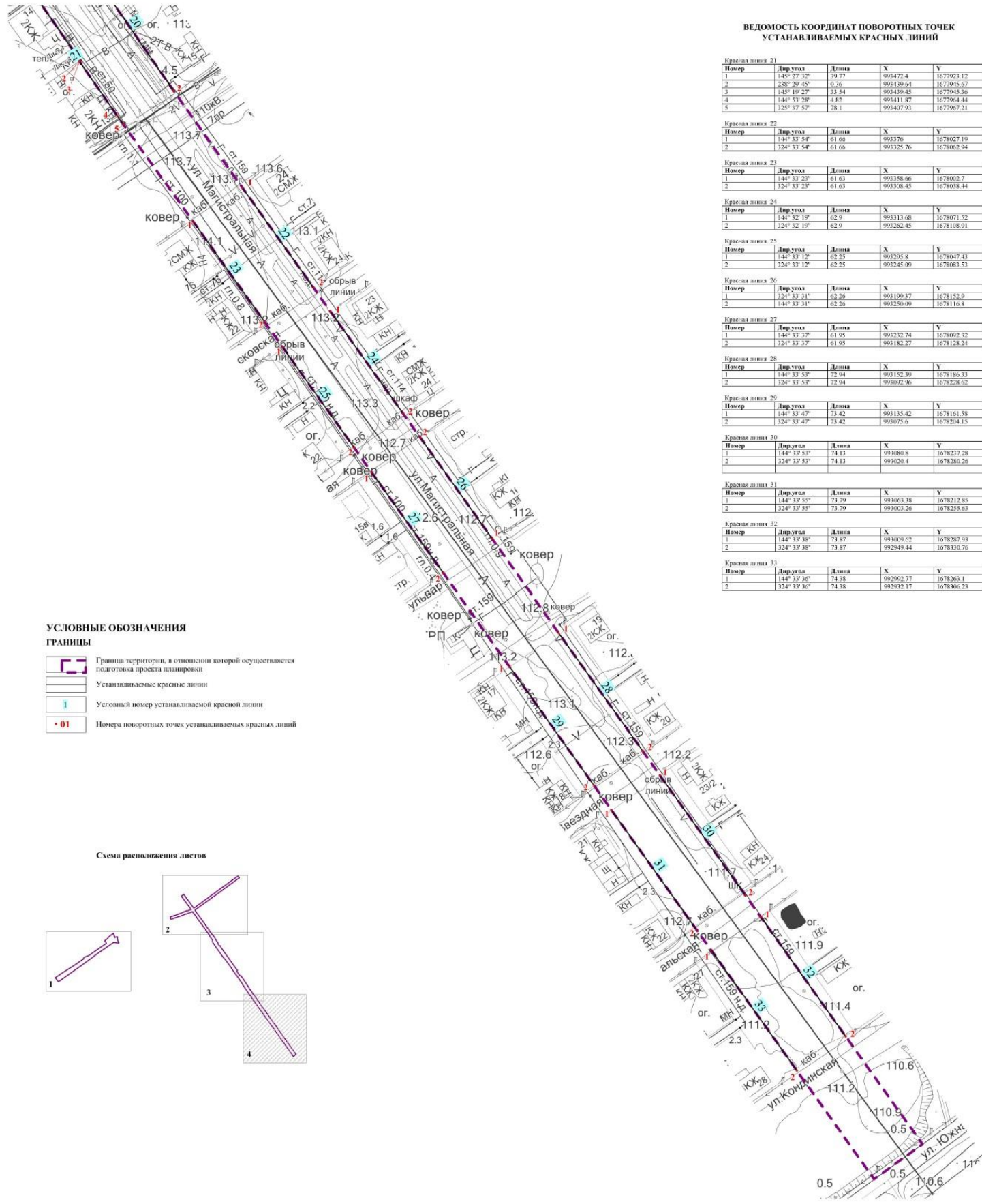
Красная линия 20				
№ п/п	Дирекция	Длина	X	Y
1	145° 27' 22"	78.55	903489.54	1677947.98
2	325° 27' 22"	78.55	903424.84	1677992.52

Схема расположения листов



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
УЛИЦ МАГИСТРАЛЬНАЯ - КИЕВСКАЯ – ТОЛСТОГО**

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:1000

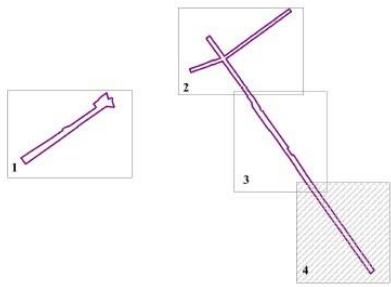


**ВЕДОМОСТЬ Координат поворотных точек
устанавливаемых красных линий**

Красная линия	Номер	Дирекция	Длина	X	Y
Красная линия 21	1	145° 27' 32"	39.77	903472.4	1677023.12
	2	238° 30' 48"	0.36	903439.64	1677045.67
	3	145° 19' 27"	33.54	903439.45	1677045.36
	4	144° 53' 28"	4.82	903411.87	1677064.44
	5	325° 37' 53"	78.1	903407.93	1677067.21
Красная линия 22	1	144° 33' 54"	61.66	903376	1678027.19
	2	324° 33' 54"	61.66	903325.76	1678002.94
Красная линия 23	1	144° 33' 23"	61.63	903358.66	1678002.7
	2	324° 33' 23"	61.63	903308.45	1678038.44
Красная линия 24	1	144° 32' 19"	62.9	903313.68	1678071.52
	2	324° 32' 19"	62.9	903262.45	1678108.01
Красная линия 25	1	144° 33' 12"	62.25	903295.8	1678047.43
	2	324° 33' 12"	62.25	903245.09	1678083.53
Красная линия 26	1	324° 33' 31"	62.26	903199.37	1678152.9
	2	144° 33' 31"	62.26	903250.09	1678116.8
Красная линия 27	1	144° 33' 33"	61.95	903232.74	1678092.32
	2	324° 33' 33"	61.95	903182.27	1678128.24
Красная линия 28	1	144° 33' 53"	72.94	903192.96	1678186.33
	2	324° 33' 53"	72.94	903142.46	1678228.62
Красная линия 29	1	144° 33' 49"	73.42	903135.42	1678161.58
	2	324° 33' 49"	73.42	903075.9	1678204.15
Красная линия 30	1	144° 33' 53"	74.13	903080.8	1678217.28
	2	324° 33' 53"	74.13	903020.4	1678260.26
Красная линия 31	1	144° 33' 55"	73.79	903063.18	1678212.85
	2	324° 33' 55"	73.79	903003.26	1678255.63
Красная линия 32	1	144° 33' 38"	73.87	902999.62	1678267.03
	2	324° 33' 38"	73.87	902939.44	1678310.26
Красная линия 33	1	144° 33' 30"	74.38	902992.77	1678263.1
	2	324° 33' 30"	74.38	902932.17	1678306.23

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ГРАНИЦЫ**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Устанавливаемые красные линии
 - Условный номер устанавливаемой красной линии
 - Номера поворотных точек устанавливаемых красных линий

Схема расположения листов



**Приложение
к чертежу красных линий**

**Ведомость координат поворотных точек устанавливаемых
красных линий**

Красная линия 1

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	54° 51' 41"	210.53	993553.4	1676217.18
2	326° 49' 17"	0.93	993674.57	1676389.34
3	54° 49' 55"	6.13	993675.35	1676388.83
4	54° 56' 49"	16.91	993678.88	1676393.84
5	53° 40' 23"	0.84	993688.59	1676407.68
6	54° 30' 3"	13.79	993689.09	1676408.36
7	54° 18' 36"	0.87	993697.1	1676419.59
8	54° 19' 37"	13.79	993697.61	1676420.3
9	54° 18' 41"	9.7	993705.65	1676431.5
10	54° 19' 13"	123.91	993711.31	1676439.38
11	324° 33' 15"	2.9	993783.58	1676540.03
12	54° 56' 13"	96.42	993785.94	1676538.35
13	143° 20' 38"	0.54	993841.33	1676617.27
14	55° 15' 41"	65.02	993840.9	1676617.59
15	55° 16' 31"	54.07	993877.95	1676671.02
16	234° 30' 19"	612.01	993908.75	1676715.46

Красная линия 2

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	68° 35' 32"	41.1	994158.32	1677283.93
2	248° 35' 32"	41.1	994173.32	1677322.19

Красная линия 3

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	71° 2' 8"	34.22	994128.72	1677264.9
2	333° 26' 6"	0.02	994139.84	1677297.26
3	71° 4' 31"	4.07	994139.86	1677297.25
4	71° 10' 57"	34.57	994141.18	1677301.1
5	251° 5' 24"	72.85	994152.33	1677333.82

Красная линия 4

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	340° 6' 16"	1.12	994159.84	1677352.99
2	70° 12' 4"	0.53	994160.89	1677352.61
3	70° 16' 29"	10.25	994161.07	1677353.11
4	70° 15' 11"	2.9	994164.53	1677362.76
5	70° 20' 46"	1.04	994165.51	1677365.49

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
6	160° 36' 8"	1.51	994165.86	1677366.47
7	71° 41' 49"	17.86	994164.44	1677366.97
8	71° 47' 29"	0.8	994170.05	1677383.93
9	337° 43' 47"	1.13	994170.3	1677384.69
10	68° 24' 33"	5.05	994171.35	1677384.26
11	71° 35' 51"	11.21	994173.21	1677388.96
12	72° 11' 20"	9.87	994176.75	1677399.6
13	71° 15' 50"	25.87	994179.77	1677409
14	151° 23' 22"	11.4	994188.08	1677433.5
15	146° 36' 17"	4.85	994178.07	1677438.96
16	146° 11' 4"	5.07	994174.02	1677441.63
17	67° 31' 14"	0.31	994169.81	1677444.45
18	142° 30' 13"	24.15	994169.93	1677444.74
19	146° 27' 8"	17.88	994150.77	1677459.44
20	145° 0' 55"	32.28	994135.87	1677469.32
21	290° 30' 7"	143.96	994109.42	1677487.83

Красная линия 5

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	68° 18' 42"	30.09	994180.11	1677339.65
2	68° 18' 10"	11.23	994191.23	1677367.61
3	144° 9' 14"	3.02	994195.38	1677378.04
4	70° 53' 13"	1.07	994192.93	1677379.81
5	70° 52' 48"	40.73	994193.28	1677380.82
6	324° 12' 25"	30.01	994206.62	1677419.3
7	54° 46' 57"	0.21	994230.96	1677401.75
8	324° 31' 48"	0.98	994231.08	1677401.92
9	324° 27' 53"	28.68	994231.88	1677401.35
10	234° 17' 36"	0.39	994255.22	1677384.68
11	323° 50' 33"	30.08	994254.99	1677384.36
12	323° 7' 48"	0.7	994279.28	1677366.61
13	324° 31' 22"	5.51	994279.84	1677366.19
14	324° 29' 52"	24.38	994284.33	1677362.99
15	324° 6' 22"	21.13	994304.18	1677348.83
16	324° 7' 49"	4.81	994321.3	1677336.44
17	324° 5' 11"	4.07	994325.2	1677333.62
18	176° 45' 9"	148.63	994328.5	1677331.23

Красная линия 6

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	323° 59' 7"	43.15	994299.85	1677383.9
2	143° 59' 7"	43.15	994334.75	1677358.53

Красная линия 7

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	143° 53' 50"	40.19	994283.89	1677395.85

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2	143° 56' 20"	39.82	994251.42	1677419.53
3	54° 12' 24"	25.01	994219.23	1677442.97
4	53° 35' 54"	26.67	994233.86	1677463.26
5	54° 0' 31"	1.17	994249.69	1677484.73
6	53° 50' 17"	28.49	994250.38	1677485.68
7	53° 49' 35"	1.15	994267.19	1677508.68
8	53° 43' 48"	28.65	994267.87	1677509.61
9	53° 31' 51"	1.14	994284.82	1677532.71
10	53° 58' 21"	0.14	994285.5	1677533.63
11	54° 19' 22"	29.11	994285.58	1677533.74
12	54° 20' 41"	1.13	994302.56	1677557.39
13	54° 6' 26"	29.44	994303.22	1677558.31
14	54° 27' 44"	0.17	994320.48	1677582.16
15	53° 26' 25"	1.11	994320.58	1677582.3
16	53° 34' 19"	28.8	994321.24	1677583.19
17	53° 56' 10"	30	994338.34	1677606.36
18	53° 54' 40"	30.08	994356	1677630.61
19	55° 0' 29"	0.24	994373.72	1677654.92
20	53° 51' 29"	1.1	994373.86	1677655.12
21	54° 1' 28"	28.45	994374.51	1677656.01
22	53° 56' 8"	1.14	994391.22	1677679.03
23	53° 37' 29"	29.19	994391.89	1677679.95
24	54° 34' 59"	1.1	994409.2	1677703.45
25	54° 38' 11"	28.68	994409.84	1677704.35
26	54° 13' 48"	1.15	994426.44	1677727.74
27	53° 53' 43"	10.33	994427.11	1677728.67
28	53° 55' 16"	17.97	994433.2	1677737.02
29	54° 2' 51"	1.12	994443.78	1677751.54
30	53° 27' 8"	29.87	994444.44	1677752.45
31	54° 4' 4"	29.7	994462.23	1677776.45
32	244° 10' 56"	449.52	994479.66	1677800.5

Красная линия 8

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	234° 16' 7"	58.48	994236.81	1677500.38
2	144° 32' 29"	91.03	994202.66	1677452.91
3	357° 10' 38"	108.43	994128.51	1677505.72

Красная линия 9

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	54° 26' 8"	67.24	994248.5	1677516.63
2	53° 52' 47"	29.5	994287.61	1677571.33
3	143° 31' 51"	0.29	994305	1677595.16
4	54° 13' 22"	24.75	994304.77	1677595.33
5	52° 55' 54"	16.76	994319.24	1677615.41
6	53° 13' 52"	1.14	994329.34	1677628.78

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
7	52° 58' 27"	17.64	994330.02	1677629.69
8	234° 4' 7"	157.02	994340.64	1677643.77

Красная линия 10

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	55° 29' 45"	34.74	994351.56	1677658.96
2	54° 28' 36"	23.23	994371.24	1677687.59
3	51° 20' 25"	0.77	994384.74	1677706.5
4	50° 53' 11"	21.1	994385.22	1677707.1
5	53° 56' 43"	20.1	994398.53	1677723.47
6	53° 54' 48"	18.44	994410.36	1677739.72
7	50° 2' 18"	8.94	994421.22	1677754.62
8	52° 58' 33"	8.92	994426.96	1677761.47
9	52° 48' 32"	5	994432.33	1677768.59
10	143° 7' 48"	0.85	994435.35	1677772.57
11	53° 55' 1"	45.3	994434.67	1677773.08
12	53° 53' 2"	36.04	994461.35	1677809.69
13	233° 55' 24"	222.51	994482.59	1677838.8

Красная линия 11

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	143° 58' 21"	15.64	994111.68	1677518.08
2	145° 17' 27"	5.15	994099.03	1677527.28
3	145° 14' 39"	1.79	994094.8	1677530.21
4	145° 7' 7"	27.61	994093.33	1677531.23
5	144° 46' 20"	24.5	994070.68	1677547.02
6	144° 32' 27"	79.78	994050.67	1677561.15
7	142° 2' 41"	26.29	993985.69	1677607.43
8	144° 24' 2"	20.48	993964.96	1677623.6
9	324° 17' 21"	201.2	993948.31	1677635.52

Красная линия 12

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	144° 26' 10"	30.62	994097.12	1677497.89
2	144° 16' 21"	7.72	994072.21	1677515.7
3	146° 18' 36"	1.12	994065.94	1677520.21
4	144° 56' 19"	12.17	994065.01	1677520.83
5	141° 3' 30"	6.03	994055.05	1677527.82
6	146° 47' 27"	24.78	994050.36	1677531.61
7	324° 58' 52"	82.41	994029.63	1677545.18

Красная линия 13

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	144° 6' 10"	31.69	994013.9	1677557.19
2	143° 49' 18"	19.55	993988.23	1677575.77
3	232° 6' 47"	4.17	993972.45	1677587.31

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
4	143° 23' 5"	47.23	993969.89	1677584.02
5	326° 7' 23"	98.67	993931.98	1677612.19

Красная линия 14

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	145° 9' 52"	81.02	993906.7	1677616.78
2	145° 14' 22"	8.31	993840.2	1677663.06
3	145° 7' 19"	20.6	993833.37	1677667.8
4	145° 11' 10"	48.5	993816.47	1677679.58
5	325° 10' 10"	158.43	993776.65	1677707.27

Красная линия 15

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	145° 22' 9"	32.1	993927.39	1677646.18
2	234° 53' 51"	3.83	993900.98	1677664.42
3	145° 58' 16"	23.44	993898.78	1677661.29
4	54° 56' 19"	4.06	993879.35	1677674.41
5	145° 24' 56"	6.22	993881.68	1677677.73
6	145° 22' 8"	65.18	993876.56	1677681.26
7	145° 21' 32"	32.91	993822.93	1677718.3
8	325° 22' 28"	159.85	993795.85	1677737.01

Красная линия 16

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	145° 22' 6"	11.98	993748.72	1677732.88
2	145° 21' 59"	1.18	993738.86	1677739.69
3	145° 24' 13"	15.78	993737.89	1677740.36
4	55° 34' 25"	1.08	993724.9	1677749.32
5	145° 39' 33"	28.33	993725.51	1677750.21
6	144° 58' 27"	27.84	993702.12	1677766.19
7	145° 51' 21"	25.19	993679.32	1677782.17
8	145° 45' 3"	1.14	993658.47	1677796.31
9	145° 54' 31"	1.98	993657.53	1677796.95
10	147° 49' 13"	9.05	993655.89	1677798.06
11	145° 32' 40"	21.17	993648.23	1677802.88
12	143° 5' 2"	22.38	993630.77	1677814.86
13	143° 13' 52"	1.14	993612.88	1677828.3
14	143° 4' 48"	4.58	993611.97	1677828.98
15	144° 59' 9"	29.65	993608.31	1677831.73
16	145° 3' 12"	5.18	993584.03	1677848.74
17	140° 3' 14"	1.04	993579.78	1677851.71
18	145° 20' 22"	12.61	993578.98	1677852.38
19	145° 20' 12"	1.14	993568.61	1677859.55
20	145° 37' 11"	0.23	993567.67	1677860.2
21	143° 23' 5"	8.1	993567.48	1677860.33
22	146° 26' 50"	4.63	993560.98	1677865.16
23	144° 41' 9"	27.11	993557.12	1677867.72
24	324° 50' 43"	261.4	993535	1677883.39

Красная линия 17

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	144° 29' 5"	133.93	993763.7	1677760.75
2	233° 46' 50"	8.99	993654.69	1677838.55
3	145° 23' 38"	53.77	993649.38	1677831.3
4	54° 38' 9"	8.45	993605.12	1677861.84
5	324° 54' 32"	187.83	993610.01	1677868.73

Красная линия 18

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	145° 54' 42"	87.37	993577.61	1677890.66
2	325° 54' 42"	87.37	993505.25	1677939.63

Красная линия 19

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	145° 28' 3"	47.91	993523.28	1677888.11
2	325° 28' 3"	47.91	993483.81	1677915.27

Красная линия 20

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	145° 27' 22"	78.55	993489.54	1677947.98
2	325° 27' 22"	78.55	993424.84	1677992.52

Красная линия 21

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	145° 27' 32"	39.77	993472.4	1677923.12
2	238° 29' 45"	0.36	993439.64	1677945.67
3	145° 19' 27"	33.54	993439.45	1677945.36
4	144° 53' 28"	4.82	993411.87	1677964.44
5	325° 37' 57"	78.1	993407.93	1677967.21

Красная линия 22

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	144° 33' 54"	61.66	993376	1678027.19
2	324° 33' 54"	61.66	993325.76	1678062.94

Красная линия 23

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	144° 33' 23"	61.63	993358.66	1678002.7
2	324° 33' 23"	61.63	993308.45	1678038.44

Красная линия 24

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	144° 32' 19"	62.9	993313.68	1678071.52
2	324° 32' 19"	62.9	993262.45	1678108.01

Красная линия 25

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	144° 33' 12"	62.25	993295.8	1678047.43
2	324° 33' 12"	62.25	993245.09	1678083.53

Красная линия 26

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	324° 33' 31"	62.26	993199.37	1678152.9
2	144° 33' 31"	62.26	993250.09	1678116.8

Красная линия 27

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	144° 33' 37"	61.95	993232.74	1678092.32
2	324° 33' 37"	61.95	993182.27	1678128.24

Красная линия 28

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	144° 33' 53"	72.94	993152.39	1678186.33
2	324° 33' 53"	72.94	993092.96	1678228.62

Красная линия 29

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	144° 33' 47"	73.42	993135.42	1678161.58
2	324° 33' 47"	73.42	993075.6	1678204.15

Красная линия 30

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	144° 33' 53"	74.13	993080.8	1678237.28
2	324° 33' 53"	74.13	993020.4	1678280.26

Красная линия 31

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	144° 33' 55"	73.79	993063.38	1678212.85
2	324° 33' 55"	73.79	993003.26	1678255.63

Красная линия 32

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	144° 33' 38"	73.87	993009.62	1678287.93
2	324° 33' 38"	73.87	992949.44	1678330.76

Красная линия 33

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	144° 33' 36"	74.38	992992.77	1678263.1
2	324° 33' 36"	74.38	992932.17	1678306.23

Приложение 3
к постановлению
администрации города Югорска
от 07.02.2024 № 187-п

Проект межевания территории

Таблица 1

Перечень образуемых земельных участков представлен

Условный номер образуемого участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка	Отнесение (неотнесение) земельного участка к территории общего пользования	Категория земель
1 Этап					
:32:3У1	86:22:0007001	242	Раздел земельного участка с сохранением исходного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:32 в измененных границах	Отнесен	Земли населенных пунктов
:3У1	86:22:0000000	15926	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Земли населенных пунктов
:3У2	86:22:0007001	4723	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Земли населенных пунктов
:3У3	86:22:0007001	1308	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Земли населенных пунктов

Условный номер образуемого участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка	Отнесение (неотнесение) земельного участка к территории общего пользования	Категория земель
:ЗУ4	86:22:0007001	4759	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Земли населенных пунктов
:ЗУ5(1)	86:22:0000000	3085	Образование многоконтурного земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Земли населенных пунктов
:ЗУ5(2)		9937			
Итого :ЗУ5		13022			
:ЗУ6	86:22:0000002	51825	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Земли населенных пунктов
:ЗУ7	86:22:0007001	641	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Земли населенных пунктов
:148:ЗУ1	86:22:0008001:148 (ЕЗ 86:22:0000000:41)	827	Раздел земельного участка с сохранением исходного участка с кадастровым номером 86:22:0008001:148, входящего в состав единого землепользования 86:22:0000000:41 в измененных границах	Отнесен	Земли населенных пунктов
2 Этап					

Условный номер образуемого участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка	Отнесение (неотнесение) земельного участка к территории общего пользования	Категория земель
:ЗУ8	86:22:0000000	16168	Объединение земельных участков, образованных на 1 этапе, с условными номерами: :ЗУ1, :32:ЗУ1	Отнесен	Земли населенных пунктов
:ЗУ9(1)	86:22:0000000	3912	Объединение земельных участков, образованных на 1 этапе, с условными номерами: :ЗУ5, :148:ЗУ1	Отнесен	Земли населенных пунктов
:ЗУ9(2)		9937			
Итого :ЗУ9		13849			

Для реализации проектных решений рекомендовано:

- снятие с кадастрового учёта земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:286, входящего в состав единого землепользования 86:22:0000000:48 (дата присвоения кадастрового номера: 18.09.2007), видом разрешенного использования: «Для строительства сетей уличного освещения по улице Газовиков», ввиду наличия (реализации строительства) сетей, в соответствии с топографической съемкой. Сведения о зарегистрированных правах на земельный участок, отсутствуют.

- снятие с кадастрового учёта единого землепользования с кадастровым номером 86:22:0000000:71 (дата присвоения кадастрового номера: 31.10.2007), видом разрешенного использования: «для расширения КОС-7000 куб. метров/сутки, строительство напорного канализационного коллектора (от 1 микрорайона до улицы Петровская во 2 микрорайоне)», ввиду наличия (реализации строительства) сетей напорной канализации, в соответствии с топографической съемкой. Сведения о зарегистрированных правах на земельный участок, отсутствуют.

1. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков).

Раздел «целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов» не разрабатывался, так как разработка проекта межевания территории ведется на землях населенных пунктов. Определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков не требуется.

2. Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости).

Проектом межевания территории не предусматривается резервирование и (или) изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд.

3. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости) представлен в таблице 2.

Таблица 2

Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Объекты капитального строительства, расположенные на земельном участке	Условный номер сервитута	Площадь, кв.м	Назначение
86:22:0008001:45 4	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,	86:22:0008001:12 73 - Жилой дом	:1С	4	Для прохода или проезда

Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Объекты капитального строительства, расположенные на земельном участке	Условный номер сервитута	Площадь, кв.м	Назначение
	город Югорск, улица Магистральная, дом 12				через земельный участок
86:22:0008001:45 4	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск, улица Магистральная, дом 12	86:22:0008001:12 73 - Жилой дом	:2С	1	Для использования земельного участка в целях ремонта коммунальных, инженерных, электрических и других линий и сетей, а также объектов транспортной инфраструктуры

4. Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования.

Проектом межевания территории предусматривается образование земельных участков, которые после образования будут отнесены к территориям общего пользования (таблица 1).

5. Перечень координат характерных точек образуемых участков.

1 Этап

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ5(1)

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	994158,32	1677283,93	68° 35' 32"	41,1
2	994173,32	1677322,19	68° 45' 10"	17,66
3	994179,72	1677338,65	144° 7' 37"	2,18
4	994177,95	1677339,93	70° 45' 7"	42,56
5	994191,98	1677380,11	70° 33' 36"	1,08
6	994192,34	1677381,13	70° 45' 12"	41,08
7	994205,88	1677419,91	70° 42' 36"	0,85
8	994206,16	1677420,71	144° 43' 26"	22,15
9	994188,08	1677433,50	251° 15' 50"	25,87

10	994179,77	1677409,00	252° 11' 20"	9,87
11	994176,75	1677399,60	251° 35' 51"	11,21
12	994173,21	1677388,96	248° 24' 33"	5,05
13	994171,35	1677384,26	157° 43' 47"	1,13
14	994170,30	1677384,69	251° 47' 29"	0,8
15	994170,05	1677383,93	251° 41' 49"	17,86
16	994164,44	1677366,97	340° 36' 8"	1,51
17	994165,86	1677366,47	250° 20' 46"	1,04
18	994165,51	1677365,49	270° 27' 8"	7,6
19	994165,57	1677357,89	258° 0' 11"	4,91
20	994164,55	1677353,09	335° 2' 14"	0,64
21	994165,13	1677352,82	251° 29' 25"	9,7
22	994162,05	1677343,62	163° 57' 9"	5,39
23	994156,87	1677345,11	248° 5' 37"	12,17
24	994152,33	1677333,82	251° 10' 57"	34,57
25	994141,18	1677301,10	251° 4' 31"	4,07
26	994139,86	1677297,25	153° 26' 6"	0,02
27	994139,84	1677297,26	324° 11' 47"	22,79
1	994158,32	1677283,93		
28	994162,84	1677334,75	55° 10' 32"	1,4
29	994163,64	1677335,90	145° 44' 38"	1,4
30	994162,48	1677336,69	235° 10' 32"	1,4
31	994161,68	1677335,54	325° 44' 38"	1,4
28	994162,84	1677334,75		

Образующий земельный участок с условным номером: ЗУ5(2)

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	994320,48	1677582,16	54° 27' 44"	0,17
2	994320,58	1677582,30	136° 28' 8"	0,83
3	994319,98	1677582,87	53° 56' 8"	1,14
4	994320,65	1677583,79	314° 31' 7"	0,84
5	994321,24	1677583,19	53° 34' 19"	28,8
6	994338,34	1677606,36	53° 56' 10"	30
7	994356,00	1677630,61	53° 54' 40"	30,08
8	994373,72	1677654,92	55° 0' 29"	0,24
9	994373,86	1677655,12	137° 0' 9"	1,01
10	994373,12	1677655,81	53° 56' 8"	1,14
11	994373,79	1677656,73	314° 59' 60"	1,02
12	994374,51	1677656,01	54° 1' 28"	28,45
13	994391,22	1677679,03	138° 21' 59"	0,96
14	994390,50	1677679,67	53° 56' 8"	1,14
15	994391,17	1677680,59	318° 21' 59"	0,96
16	994391,89	1677679,95	53° 37' 29"	29,19
17	994409,20	1677703,45	141° 10' 48"	1,12
18	994408,33	1677704,15	53° 38' 14"	1,13
19	994409,00	1677705,06	319° 47' 39"	1,1
20	994409,84	1677704,35	54° 38' 11"	28,68
21	994426,44	1677727,74	144° 49' 9"	0,75
22	994425,83	1677728,17	53° 44' 46"	1,12
23	994426,49	1677729,07	327° 10' 17"	0,74
24	994427,11	1677728,67	53° 53' 43"	10,33
25	994433,20	1677737,02	53° 55' 16"	17,97
26	994443,78	1677751,54	132° 52' 44"	0,76
27	994443,26	1677752,10	53° 39' 38"	1,08

28	994443,90	1677752,97	316° 4' 51"	0,75
29	994444,44	1677752,45	53° 27' 8"	29,87
30	994462,23	1677776,45	54° 4' 4"	29,7
31	994479,66	1677800,50	53° 58' 21"	0,82
32	994480,14	1677801,16	133° 41' 17"	0,93
33	994479,50	1677801,83	49° 44' 0"	1,11
34	994480,22	1677802,68	314° 31' 7"	0,84
35	994480,81	1677802,08	54° 1' 52"	42,48
36	994505,76	1677836,46	143° 33' 55"	11,58
37	994496,44	1677843,34	144° 41' 4"	8,7
38	994489,34	1677848,37	235° 13' 20"	3,94
39	994487,09	1677845,13	234° 35' 27"	7,77
40	994482,59	1677838,80	233° 53' 2"	36,04
41	994461,35	1677809,69	233° 55' 1"	45,3
42	994434,67	1677773,08	323° 7' 48"	0,85
43	994435,35	1677772,57	232° 48' 32"	5
44	994432,33	1677768,59	232° 58' 33"	8,92
45	994426,96	1677761,47	230° 2' 18"	8,94
46	994421,22	1677754,62	233° 54' 48"	18,44
47	994410,36	1677739,72	233° 56' 43"	20,1
48	994398,53	1677723,47	230° 53' 11"	21,1
49	994385,22	1677707,10	319° 13' 20"	1,06
50	994386,02	1677706,41	232° 12' 51"	1,13
51	994385,33	1677705,52	138° 51' 56"	1,05
52	994384,54	1677706,21	234° 27' 44"	22,88
53	994371,24	1677687,59	235° 29' 45"	34,74
54	994351,56	1677658,96	235° 37' 11"	0,23
55	994351,43	1677658,77	314° 59' 60"	0,95
56	994352,10	1677658,10	225° 0' 0"	1,13
57	994351,30	1677657,30	134° 59' 60"	0,76
58	994350,76	1677657,84	234° 16' 26"	17,33
59	994340,64	1677643,77	232° 58' 27"	17,64
60	994330,02	1677629,69	317° 29' 22"	0,16
61	994330,14	1677629,58	314° 59' 60"	1,13
62	994330,94	1677628,78	225° 0' 0"	1,13
63	994330,14	1677627,98	134° 59' 60"	1,13
64	994329,34	1677628,78	232° 55' 54"	16,76
65	994319,24	1677615,41	234° 13' 22"	24,75
66	994304,77	1677595,33	323° 31' 51"	0,29
67	994305,00	1677595,16	233° 52' 47"	29,5
68	994287,61	1677571,33	234° 26' 8"	67,24
69	994248,50	1677516,63	234° 17' 33"	20,01
70	994236,82	1677500,38	234° 15' 39"	58,48
71	994202,66	1677452,91	329° 2' 29"	19,32
72	994219,23	1677442,97	54° 12' 24"	25,01
73	994233,86	1677463,26	53° 35' 54"	26,67
74	994249,69	1677484,73	133° 21' 48"	0,99
75	994249,01	1677485,45	53° 56' 8"	1,14
76	994249,68	1677486,37	315° 24' 44"	0,98
77	994250,38	1677485,68	53° 50' 17"	28,49
78	994267,19	1677508,68	135° 23' 42"	1,03
79	994266,46	1677509,40	54° 0' 31"	1,17
80	994267,15	1677510,35	314° 12' 55"	1,03
81	994267,87	1677509,61	53° 43' 48"	28,65
82	994284,82	1677532,71	136° 4' 51"	1,12

83	994284,01	1677533,49	54° 2' 51"	1,12
84	994284,67	1677534,40	317° 8' 51"	1,13
85	994285,50	1677533,63	53° 58' 21"	0,14
86	994285,58	1677533,74	54° 19' 22"	29,11
87	994302,56	1677557,39	137° 11' 9"	0,93
88	994301,88	1677558,02	53° 56' 8"	1,14
89	994302,55	1677558,94	316° 45' 45"	0,92
90	994303,22	1677558,31	54° 6' 26"	29,44
1	994320,48	1677582,16		
91	994288,30	1677569,26	45° 0' 0"	1,13
92	994289,10	1677570,06	134° 59' 60"	1,13
93	994288,30	1677570,86	225° 0' 0"	1,13
94	994287,50	1677570,06	314° 59' 60"	1,13
91	994288,30	1677569,26		
95	994468,22	1677816,64	45° 0' 0"	1,13
96	994469,02	1677817,44	134° 59' 60"	1,13
97	994468,22	1677818,24	225° 0' 0"	1,13
98	994467,42	1677817,44	314° 59' 60"	1,13
95	994468,22	1677816,64		
99	994309,12	1677598,38	45° 0' 0"	1,13
100	994309,92	1677599,18	134° 59' 60"	1,13
101	994309,12	1677599,98	225° 0' 0"	1,13
102	994308,32	1677599,18	314° 59' 60"	1,13
99	994309,12	1677598,38		
103	994455,46	1677796,30	45° 0' 0"	1,13
104	994456,26	1677797,10	135° 0' 0"	1,13
105	994455,46	1677797,90	224° 59' 60"	1,13
106	994454,66	1677797,10	314° 59' 60"	1,13
103	994455,46	1677796,30		
107	994435,48	1677770,46	45° 0' 0"	1,13
108	994436,28	1677771,26	134° 59' 60"	1,13
109	994435,48	1677772,06	225° 0' 0"	1,13
110	994434,68	1677771,26	314° 59' 60"	1,13
107	994435,48	1677770,46		
111	994422,02	1677753,18	45° 0' 0"	1,13
112	994422,82	1677753,98	134° 59' 60"	1,13
113	994422,02	1677754,78	225° 0' 0"	1,13
114	994421,22	1677753,98	314° 59' 60"	1,13
111	994422,02	1677753,18		
115	994369,12	1677681,72	45° 0' 0"	1,13
116	994369,92	1677682,52	134° 59' 60"	1,13
117	994369,12	1677683,32	225° 0' 0"	1,13
118	994368,32	1677682,52	314° 59' 60"	1,13
115	994369,12	1677681,72		
119	994354,39	1677628,52	53° 7' 48"	1,15
120	994355,08	1677629,44	135° 25' 28"	0,95
121	994354,40	1677630,11	233° 43' 11"	1,17
122	994353,71	1677629,17	316° 17' 32"	0,94
119	994354,39	1677628,52		
123	994338,33	1677606,70	52° 55' 37"	1,13
124	994339,01	1677607,60	135° 29' 23"	0,83
125	994338,42	1677608,18	233° 56' 8"	1,14
126	994337,75	1677607,26	316° 0' 18"	0,81
123	994338,33	1677606,70		
127	994502,70	1677834,00	45° 0' 0"	1,13

128	994503,50	1677834,80	134° 59' 60"	0,72
129	994502,99	1677835,31	233° 56' 8"	1,14
130	994502,32	1677834,39	314° 15' 21"	0,54
127	994502,70	1677834,00		

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ6

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	994329,71	1677331,79	54° 6' 37"	24,79
2	994344,24	1677351,87	144° 56' 21"	11,59
3	994334,75	1677358,53	143° 59' 7"	43,15
4	994299,85	1677383,90	143° 48' 24"	0,51
5	994299,44	1677384,20	224° 59' 60"	0,82
6	994298,86	1677383,62	135° 0' 0"	1,13
7	994298,06	1677384,42	45° 0' 0"	0,66
8	994298,53	1677384,89	143° 9' 42"	18,23
9	994283,94	1677395,82	143° 54' 17"	40,25
10	994251,42	1677419,53	143° 56' 20"	39,82
11	994219,23	1677442,97	149° 2' 29"	19,32
12	994202,66	1677452,91	144° 32' 29"	91,03
13	994128,51	1677505,72	143° 43' 42"	3,45
14	994125,73	1677507,76	278° 33' 20"	3,43
15	994126,24	1677504,37	148° 3' 24"	3,91
16	994122,92	1677506,44	53° 2' 46"	2,73
17	994124,56	1677508,62	143° 42' 14"	15,98
18	994111,68	1677518,08	143° 58' 21"	15,64
19	994099,03	1677527,28	145° 17' 27"	5,15
20	994094,80	1677530,21	145° 14' 39"	1,79
21	994093,33	1677531,23	145° 7' 7"	27,61
22	994070,68	1677547,02	144° 46' 20"	24,5
23	994050,67	1677561,15	144° 32' 27"	79,78
24	993985,69	1677607,43	142° 2' 41"	26,29
25	993964,96	1677623,60	144° 24' 2"	20,48
26	993948,31	1677635,52	152° 59' 54"	23,48
27	993927,39	1677646,18	145° 23' 2"	32,09
28	993900,98	1677664,41	234° 48' 41"	3,82
29	993898,78	1677661,29	145° 58' 16"	23,44
30	993879,35	1677674,41	54° 56' 19"	4,06
31	993881,68	1677677,73	145° 24' 56"	6,22
32	993876,56	1677681,26	145° 22' 8"	65,18
33	993822,93	1677718,30	145° 21' 32"	32,91
34	993795,85	1677737,01	143° 33' 26"	39,97
35	993763,70	1677760,75	144° 27' 10"	63,59
36	993711,96	1677797,72	144° 30' 31"	70,33
37	993654,70	1677838,55	233° 43' 45"	8,99
38	993649,38	1677831,30	145° 23' 38"	53,77
39	993605,12	1677861,84	54° 38' 9"	8,45
40	993610,01	1677868,73	145° 54' 28"	39,12
41	993577,61	1677890,66	145° 54' 36"	81,86
42	993509,82	1677936,54	236° 53' 32"	5,73
43	993506,69	1677931,74	134° 59' 60"	1,03
44	993505,96	1677932,47	56° 39' 17"	5,53
45	993509,00	1677937,09	145° 53' 20"	4,53
46	993505,25	1677939,63	152° 0' 32"	17,79
47	993489,54	1677947,98	145° 27' 22"	78,55

48	993424,84	1677992,52	144° 37' 49"	59,89
49	993376,00	1678027,19	144° 33' 54"	61,66
50	993325,76	1678062,94	144° 36' 55"	14,82
51	993313,68	1678071,52	144° 32' 19"	62,9
52	993262,45	1678108,01	144° 34' 51"	15,17
53	993250,09	1678116,80	144° 33' 31"	62,26
54	993199,37	1678152,90	144° 33' 54"	57,66
55	993152,39	1678186,33	144° 33' 53"	72,94
56	993092,96	1678228,62	144° 32' 33"	14,93
57	993080,80	1678237,28	144° 33' 53"	74,13
58	993020,40	1678280,26	144° 34' 5"	13,23
59	993009,62	1678287,93	144° 33' 38"	73,87
60	992949,44	1678330,76	144° 33' 37"	66,59
61	992895,19	1678369,37	234° 9' 13"	30
62	992877,62	1678345,05	324° 33' 46"	66,95
63	992932,17	1678306,23	324° 33' 36"	74,38
64	992992,77	1678263,10	324° 32' 42"	12,88
65	993003,26	1678255,63	324° 33' 55"	73,79
66	993063,38	1678212,85	324° 33' 4"	15
67	993075,60	1678204,15	324° 33' 47"	73,42
68	993135,42	1678161,58	324° 33' 47"	57,5
69	993182,27	1678128,24	324° 33' 37"	61,95
70	993232,74	1678092,32	324° 33' 32"	15,16
71	993245,09	1678083,53	324° 33' 12"	62,25
72	993295,80	1678047,43	324° 35' 59"	15,52
73	993308,45	1678038,44	324° 33' 23"	61,63
74	993358,66	1678002,70	324° 14' 3"	60,72
75	993407,93	1677967,21	324° 53' 28"	4,82
76	993411,87	1677964,44	325° 19' 27"	33,54
77	993439,45	1677945,36	58° 29' 45"	0,36
78	993439,64	1677945,67	325° 27' 32"	39,77
79	993472,40	1677923,12	325° 28' 20"	13,85
80	993483,81	1677915,27	325° 28' 3"	47,91
81	993523,28	1677888,11	342° 23' 1"	6,64
82	993529,61	1677886,10	45° 0' 0"	1,07
83	993530,37	1677886,86	314° 59' 60"	1,13
84	993531,17	1677886,06	225° 0' 0"	0,48
85	993530,83	1677885,72	342° 26' 47"	2,06
86	993532,79	1677885,10	322° 16' 8"	2,79
87	993535,00	1677883,39	324° 41' 9"	27,11
88	993557,12	1677867,72	326° 26' 50"	4,63
89	993560,98	1677865,16	323° 23' 5"	8,1
90	993567,48	1677860,33	325° 37' 11"	0,23
91	993567,67	1677860,20	51° 48' 33"	0,95
92	993568,26	1677860,95	323° 44' 46"	1,12
93	993569,16	1677860,29	233° 22' 43"	0,92
94	993568,61	1677859,55	325° 20' 22"	12,61
95	993578,98	1677852,38	320° 3' 14"	1,04
96	993579,78	1677851,71	325° 3' 12"	5,18
97	993584,03	1677848,74	324° 59' 9"	29,65
98	993608,31	1677831,73	323° 4' 48"	4,58
99	993611,97	1677828,98	53° 7' 48"	0,95
100	993612,54	1677829,74	322° 2' 17"	1,15
101	993613,45	1677829,03	232° 0' 59"	0,93
102	993612,88	1677828,30	323° 5' 2"	22,38

103	993630,77	1677814,86	325° 32' 40"	21,17
104	993648,23	1677802,88	327° 49' 13"	9,05
105	993655,89	1677798,06	325° 54' 31"	1,98
106	993657,53	1677796,95	52° 13' 28"	1,01
107	993658,15	1677797,75	324° 20' 41"	1,13
108	993659,07	1677797,09	232° 25' 53"	0,98
109	993658,47	1677796,31	325° 51' 21"	25,19
110	993679,32	1677782,17	324° 58' 27"	27,84
111	993702,12	1677766,19	325° 39' 33"	28,33
112	993725,51	1677750,21	235° 34' 25"	1,08
113	993724,90	1677749,32	325° 24' 13"	15,78
114	993737,89	1677740,36	51° 20' 25"	1,02
115	993738,53	1677741,16	323° 31' 51"	1,14
116	993739,45	1677740,48	233° 14' 47"	0,99
117	993738,86	1677739,69	325° 22' 6"	11,98
118	993748,72	1677732,88	317° 28' 52"	37,89
119	993776,65	1677707,27	325° 11' 10"	48,5
120	993816,47	1677679,58	325° 7' 19"	20,6
121	993833,37	1677667,80	325° 14' 22"	8,31
122	993840,20	1677663,06	325° 9' 52"	81,02
123	993906,70	1677616,78	349° 42' 33"	25,69
124	993931,98	1677612,19	323° 23' 5"	47,23
125	993969,89	1677584,02	52° 6' 47"	4,17
126	993972,45	1677587,31	323° 49' 18"	19,55
127	993988,23	1677575,77	324° 6' 10"	31,69
128	994013,90	1677557,19	322° 38' 17"	19,79
129	994029,63	1677545,18	326° 47' 27"	24,78
130	994050,36	1677531,61	321° 3' 30"	6,03
131	994055,05	1677527,82	324° 56' 19"	12,17
132	994065,01	1677520,83	326° 18' 36"	1,12
133	994065,94	1677520,21	324° 16' 21"	7,72
134	994072,21	1677515,70	324° 26' 10"	30,62
135	994097,12	1677497,89	320° 42' 38"	1,42
136	994098,22	1677496,99	59° 28' 13"	0,45
137	994098,45	1677497,38	328° 3' 19"	1
138	994099,30	1677496,85	239° 53' 11"	0,58
139	994099,01	1677496,35	320° 42' 6"	13,45
140	994109,42	1677487,83	325° 0' 55"	32,28
141	994135,87	1677469,32	326° 27' 8"	17,88
142	994150,77	1677459,44	322° 30' 13"	24,15
143	994169,93	1677444,74	247° 31' 14"	0,31
144	994169,81	1677444,45	326° 11' 4"	5,07
145	994174,02	1677441,63	326° 36' 17"	4,85
146	994178,07	1677438,96	331° 23' 22"	11,4
147	994188,08	1677433,50	324° 43' 26"	22,15
148	994206,16	1677420,71	324° 19' 25"	0,96
149	994206,94	1677420,15	324° 19' 41"	30,23
150	994231,50	1677402,52	324° 23' 44"	1
151	994232,31	1677401,94	324° 19' 31"	28,67
152	994255,60	1677385,22	324° 21' 11"	1,22
153	994256,59	1677384,51	324° 19' 40"	58,94
154	994304,47	1677350,14	324° 20' 6"	1,05
155	994305,32	1677349,53	324° 20' 20"	12,42
156	994315,41	1677342,29	321° 5' 29"	3,6
157	994318,21	1677340,03	321° 40' 25"	4,56

158	994321,79	1677337,20	237° 11' 19"	0,9
159	994321,30	1677336,44	324° 5' 25"	1,07
160	994322,17	1677335,81	324° 8' 30"	3,74
161	994325,20	1677333,62	324° 5' 11"	4,07
162	994328,50	1677331,23	325° 34' 54"	0,65
163	994329,04	1677330,86	135° 0' 0"	1,13
164	994328,24	1677331,66	45° 0' 0"	1,13
165	994329,04	1677332,46	314° 59' 60"	0,95
1	994329,71	1677331,79		
166	993490,76	1677934,30	53° 31' 33"	4,05
167	993493,17	1677937,56	145° 40' 48"	7,82
168	993486,71	1677941,97	233° 7' 48"	4,05
169	993484,28	1677938,73	325° 38' 31"	7,85
166	993490,76	1677934,30		
170	994170,94	1677446,12	54° 23' 44"	1
171	994171,52	1677446,93	145° 38' 55"	6,01
172	994166,56	1677450,32	235° 3' 16"	1,01
173	994165,98	1677449,49	325° 48' 23"	6
170	994170,94	1677446,12		
174	994032,47	1677553,41	54° 13' 60"	1,45
175	994033,32	1677554,59	144° 15' 9"	2,86
176	994031,00	1677556,26	232° 48' 55"	1,46
177	994030,12	1677555,10	324° 16' 42"	2,89
174	994032,47	1677553,41		
178	994163,98	1677456,70	58° 17' 19"	1,45
179	994164,74	1677457,93	149° 32' 40"	2,9
180	994162,24	1677459,40	239° 42' 54"	1,45
181	994161,51	1677458,15	329° 35' 7"	2,86
178	994163,98	1677456,70		
182	994113,06	1677486,59	53° 28' 16"	1,01
183	994113,66	1677487,40	143° 38' 46"	4
184	994110,44	1677489,77	233° 28' 16"	1,01
185	994109,84	1677488,96	323° 38' 46"	4
182	994113,06	1677486,59		
186	994170,34	1677473,20	54° 3' 28"	0,99
187	994170,92	1677474,00	145° 7' 29"	4,02
188	994167,62	1677476,30	235° 50' 25"	1,02
189	994167,05	1677475,46	325° 30' 49"	3,99
186	994170,34	1677473,20		
190	994104,18	1677519,09	52° 47' 1"	0,99
191	994104,78	1677519,88	142° 0' 43"	4
192	994101,63	1677522,34	232° 13' 28"	1,01
193	994101,01	1677521,54	322° 18' 2"	4,01
190	994104,18	1677519,09		
194	993975,95	1677610,31	56° 18' 36"	0,97
195	993976,49	1677611,12	146° 35' 14"	4,01
196	993973,14	1677613,33	237° 34' 21"	1,01
197	993972,60	1677612,48	327° 3' 59"	3,99
194	993975,95	1677610,31		
198	993077,46	1678211,33	52° 35' 41"	1,5
199	993078,37	1678212,52	142° 35' 41"	1,5
200	993077,18	1678213,43	232° 35' 41"	1,5
201	993076,27	1678212,24	322° 35' 41"	1,5
198	993077,46	1678211,33		
202	993308,40	1678044,26	52° 35' 41"	1,5

203	993309,31	1678045,45	142° 35' 41"	1,5
204	993308,12	1678046,36	232° 35' 41"	1,5
205	993307,21	1678045,17	322° 35' 41"	1,5
202	993308,40	1678044,26		
206	993371,83	1678000,75	52° 35' 41"	1,5
207	993372,74	1678001,94	142° 35' 41"	1,5
208	993371,55	1678002,85	232° 35' 41"	1,5
209	993370,64	1678001,66	322° 35' 41"	1,5
206	993371,83	1678000,75		
210	993005,96	1678259,52	52° 35' 41"	1,5
211	993006,87	1678260,71	142° 35' 41"	1,5
212	993005,68	1678261,62	232° 35' 41"	1,5
213	993004,77	1678260,43	322° 35' 41"	1,5
210	993005,96	1678259,52		
214	992932,59	1678327,66	52° 35' 41"	1,5
215	992933,50	1678328,85	142° 35' 41"	1,5
216	992932,31	1678329,76	232° 35' 41"	1,5
217	992931,40	1678328,57	322° 35' 41"	1,5
214	992932,59	1678327,66		
218	993149,49	1678158,38	52° 35' 41"	1,5
219	993150,40	1678159,57	142° 35' 41"	1,5
220	993149,21	1678160,48	232° 35' 41"	1,5
221	993148,30	1678159,29	322° 35' 41"	1,5
218	993149,49	1678158,38		
222	993197,38	1678124,90	52° 35' 41"	1,5
223	993198,29	1678126,09	142° 35' 41"	1,5
224	993197,10	1678127,00	232° 35' 41"	1,5
225	993196,19	1678125,81	322° 35' 41"	1,5
222	993197,38	1678124,90		
226	993245,43	1678090,33	52° 35' 41"	1,5
227	993246,34	1678091,52	142° 35' 41"	1,5
228	993245,15	1678092,43	232° 35' 41"	1,5
229	993244,24	1678091,24	322° 35' 41"	1,5
226	993245,43	1678090,33		
230	994010,72	1677569,31	52° 48' 15"	1,41
231	994011,57	1677570,43	143° 7' 48"	1,4
232	994010,45	1677571,27	232° 33' 23"	1,4
233	994009,60	1677570,16	322° 48' 15"	1,41
230	994010,72	1677569,31		
234	993977,82	1677591,21	57° 46' 43"	1,41
235	993978,57	1677592,40	147° 54' 27"	1,39
236	993977,39	1677593,14	237° 12' 57"	1,4
237	993976,63	1677591,96	327° 46' 43"	1,41
234	993977,82	1677591,21		
238	994051,93	1677540,56	51° 39' 33"	1,4
239	994052,80	1677541,66	141° 24' 16"	1,39
240	994051,71	1677542,53	231° 5' 5"	1,4
241	994050,83	1677541,44	321° 20' 25"	1,41
238	994051,93	1677540,56		
242	994140,59	1677474,22	55° 10' 32"	1,4
243	994141,39	1677475,37	145° 24' 28"	1,41
244	994140,23	1677476,17	235° 30' 45"	1,4
245	994139,44	1677475,02	325° 10' 32"	1,4
242	994140,59	1677474,22		
246	993969,25	1677610,01	57° 54' 27"	1,39

247	993969,99	1677611,19	147° 46' 43"	1,41
248	993968,80	1677611,94	238° 7' 29"	1,4
249	993968,06	1677610,75	328° 7' 29"	1,4
246	993969,25	1677610,01		
250	994199,55	1677446,02	55° 30' 45"	1,4
251	994200,34	1677447,17	145° 30' 45"	1,4
252	994199,19	1677447,96	235° 10' 32"	1,4
253	994198,39	1677446,81	325° 44' 38"	1,4
250	994199,55	1677446,02		
254	994069,39	1677529,75	51° 39' 33"	1,4
255	994070,26	1677530,85	141° 24' 16"	1,39
256	994069,17	1677531,72	231° 24' 16"	1,39
257	994068,30	1677530,63	321° 5' 5"	1,4
254	994069,39	1677529,75		
258	994105,85	1677496,11	51° 39' 33"	1,4
259	994106,72	1677497,21	141° 24' 16"	1,39
260	994105,63	1677498,08	231° 24' 16"	1,39
261	994104,76	1677496,99	321° 5' 5"	1,4
258	994105,85	1677496,11		
262	994283,86	1677394,20	45° 0' 0"	1,13
263	994284,66	1677395,00	134° 59' 60"	1,13
264	994283,86	1677395,80	225° 0' 0"	1,13
265	994283,06	1677395,00	314° 59' 60"	1,13
262	994283,86	1677394,20		
266	994251,90	1677418,66	134° 59' 60"	1,13
267	994251,10	1677419,46	225° 0' 0"	1,13
268	994250,30	1677418,66	315° 0' 0"	1,13
269	994251,10	1677417,86	44° 59' 60"	1,13
266	994251,90	1677418,66		
270	993404,57	1677973,13	134° 59' 60"	1,13
271	993403,77	1677973,93	225° 0' 0"	1,13
272	993402,97	1677973,13	315° 0' 0"	1,13
273	993403,77	1677972,33	44° 59' 60"	1,13
270	993404,57	1677973,13		
274	994136,78	1677470,27	61° 55' 39"	1,02
275	994137,26	1677471,17	151° 53' 37"	1
276	994136,38	1677471,64	241° 23' 22"	1
277	994135,90	1677470,76	330° 53' 25"	1,01
274	994136,78	1677470,27		
278	994145,19	1677490,50	61° 23' 22"	1
279	994145,67	1677491,38	151° 23' 22"	1
280	994144,79	1677491,86	241° 6' 48"	0,99
281	994144,31	1677490,99	330° 53' 25"	1,01
278	994145,19	1677490,50		
282	994151,14	1677460,03	61° 23' 22"	1
283	994151,62	1677460,91	151° 23' 22"	1
284	994150,74	1677461,39	241° 6' 48"	0,99
285	994150,26	1677460,52	330° 53' 25"	1,01
282	994151,14	1677460,03		
286	994083,97	1677507,43	56° 18' 36"	1,01
287	994084,53	1677508,27	146° 47' 5"	1
288	994083,69	1677508,82	235° 29' 29"	0,97
289	994083,14	1677508,02	324° 35' 35"	1,02
286	994083,97	1677507,43		
290	994057,77	1677552,71	52° 40' 28"	1,01

291	994058,38	1677553,51	143° 28' 16"	1,01
292	994057,57	1677554,11	233° 14' 47"	0,99
293	994056,98	1677553,32	322° 19' 35"	1
290	994057,77	1677552,71		
294	994028,79	1677572,96	52° 19' 35"	1
295	994029,40	1677573,75	143° 1' 2"	1,01
296	994028,59	1677574,36	233° 14' 47"	0,99
297	994028,00	1677573,57	322° 19' 35"	1
294	994028,79	1677572,96		
298	993995,57	1677596,35	52° 19' 35"	1
299	993996,18	1677597,14	141° 58' 22"	0,99
300	993995,40	1677597,75	232° 13' 28"	1,01
301	993994,78	1677596,95	322° 47' 1"	0,99
298	993995,57	1677596,35		
302	994079,50	1677537,06	51° 31' 11"	1
303	994080,12	1677537,84	142° 34' 6"	1,02
304	994079,31	1677538,46	232° 53' 45"	0,98
305	994078,72	1677537,68	321° 31' 11"	1
302	994079,50	1677537,06		

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ2

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993617,97	1676255,95	55° 2' 40"	11,55
2	993624,59	1676265,42	105° 41' 20"	6,14
3	993622,93	1676271,33	56° 8' 34"	116,94
4	993688,08	1676368,44	142° 1' 6"	23,09
5	993669,88	1676382,65	134° 59' 60"	0,01
6	993669,87	1676382,66	234° 51' 32"	131
7	993594,47	1676275,54	326° 1' 24"	17,75
8	993609,19	1676265,62	235° 56' 8"	19,53
9	993598,25	1676249,44	146° 0' 11"	18,12
10	993583,23	1676259,57	234° 52' 45"	16,77
11	993573,58	1676245,85	53° 14' 8"	3,26
12	993575,53	1676248,46	323° 2' 19"	10,01
13	993583,53	1676242,44	233° 11' 49"	12
14	993576,34	1676232,83	143° 9' 55"	9,76
15	993568,53	1676238,68	234° 51' 55"	26,29
16	993553,40	1676217,18	321° 11' 42"	13,56
17	993563,97	1676208,68	0° 52' 44"	11,08
18	993575,05	1676208,85	42° 46' 9"	28,16
19	993595,72	1676227,97	51° 2' 3"	31,28
20	993615,39	1676252,29	54° 49' 9"	4,48
1	993617,97	1676255,95		

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ3

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993688,08	1676368,44	56° 12' 40"	61,17
2	993722,10	1676419,28	143° 23' 35"	20,49
3	993705,65	1676431,50	234° 19' 37"	13,79
4	993697,61	1676420,30	234° 18' 36"	0,87
5	993697,10	1676419,59	234° 33' 32"	13,8
6	993689,10	1676408,35	232° 43' 19"	0,84
7	993688,59	1676407,68	234° 56' 49"	16,91

8	993678,88	1676393,84	234° 49' 55"	6,13
9	993675,35	1676388,83	146° 49' 17"	0,93
10	993674,57	1676389,34	234° 52' 12"	8,17
11	993669,87	1676382,66	314° 59' 60"	0,01
12	993669,88	1676382,65	322° 1' 6"	23,09
1	993688,08	1676368,44		

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ4

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993769,08	1676485,55	140° 8' 44"	8,99
2	993762,18	1676491,31	54° 44' 47"	64,74
3	993799,55	1676544,18	134° 59' 60"	3,48
4	993797,09	1676546,64	54° 32' 22"	36,27
5	993818,13	1676576,18	340° 34' 33"	4,03
6	993821,93	1676574,84	28° 56' 0"	15,15
7	993835,19	1676582,17	54° 57' 0"	38,1
8	993857,07	1676613,36	55° 6' 9"	30,8
9	993874,69	1676638,62	54° 50' 42"	26,8
10	993890,12	1676660,53	62° 40' 37"	43,94
11	993910,29	1676699,57	95° 32' 21"	15,95
12	993908,75	1676715,45	235° 15' 16"	41,71
13	993884,98	1676681,18	235° 15' 18"	12,35
14	993877,94	1676671,03	235° 16' 25"	65,02
15	993840,90	1676617,59	323° 20' 38"	0,54
16	993841,33	1676617,27	234° 56' 13"	58,23
17	993807,88	1676569,61	234° 56' 12"	38,19
18	993785,94	1676538,35	144° 29' 26"	2,36
19	993784,02	1676539,72	144° 50' 1"	0,54
20	993783,58	1676540,03	234° 19' 13"	123,91
21	993711,31	1676439,38	234° 18' 41"	9,7
22	993705,65	1676431,50	323° 23' 35"	20,49
23	993722,10	1676419,28	56° 13' 25"	12,9
24	993729,27	1676430,00	54° 22' 22"	68,34
1	993769,08	1676485,55		

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ1

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993705,10	1676365,04	55° 43' 2"	78,29
2	993749,20	1676429,73	55° 53' 30"	15,19
3	993757,72	1676442,31	55° 26' 38"	9,91
4	993763,34	1676450,47	57° 18' 45"	18,07
5	993773,10	1676465,68	55° 14' 51"	27,82
6	993788,96	1676488,54	55° 15' 33"	150,32
7	993874,62	1676612,06	55° 15' 33"	47,64
8	993901,77	1676651,21	330° 59' 7"	8,37
9	993909,09	1676647,15	325° 10' 12"	3,76
10	993912,18	1676645,00	325° 16' 38"	2,62
11	993914,33	1676643,51	321° 44' 19"	13,92
12	993925,26	1676634,89	54° 24' 50"	33,03
13	993944,48	1676661,75	33° 39' 10"	21,38
14	993962,28	1676673,60	54° 42' 56"	52,33
15	993992,51	1676716,32	163° 25' 46"	19,64
16	993973,69	1676721,92	163° 26' 16"	19,65

17	993954,86	1676727,52	72° 45' 58"	14,78
18	993959,24	1676741,64	165° 21' 6"	21,12
19	993938,81	1676746,98	270° 45' 14"	2,28
20	993938,84	1676744,70	239° 3' 8"	36,93
21	993919,85	1676713,03	204° 14' 30"	1,88
22	993918,14	1676712,26	148° 42' 25"	1,19
23	993917,12	1676712,88	96° 7' 3"	39,22
24	993912,94	1676751,88	59° 55' 16"	2,55
25	993914,22	1676754,09	162° 10' 23"	14,6
26	993900,32	1676758,56	310° 26' 28"	4,27
27	993903,09	1676755,31	301° 18' 7"	3,2
28	993904,75	1676752,58	276° 8' 55"	37,34
29	993908,75	1676715,45	275° 32' 21"	15,95
30	993910,29	1676699,57	242° 40' 37"	43,94
31	993890,12	1676660,53	234° 50' 42"	26,8
32	993874,69	1676638,62	235° 6' 9"	30,8
33	993857,07	1676613,36	234° 57' 0"	38,1
34	993835,19	1676582,17	208° 56' 0"	15,15
35	993821,93	1676574,84	160° 34' 33"	4,03
36	993818,13	1676576,18	234° 32' 22"	36,27
37	993797,09	1676546,64	314° 59' 60"	3,48
38	993799,55	1676544,18	234° 44' 47"	64,74
39	993762,18	1676491,31	320° 8' 44"	8,99
40	993769,08	1676485,55	234° 22' 22"	68,34
41	993729,27	1676430,00	236° 13' 25"	12,9
42	993722,10	1676419,28	236° 12' 40"	61,17
43	993688,08	1676368,44	236° 8' 34"	116,94
44	993622,93	1676271,33	285° 41' 20"	6,14
45	993624,59	1676265,42	235° 2' 40"	11,55
46	993617,97	1676255,95	234° 49' 9"	4,48
47	993615,39	1676252,29	231° 2' 3"	31,28
48	993595,72	1676227,97	222° 46' 9"	28,16
49	993575,05	1676208,85	180° 52' 47"	11,07
50	993563,98	1676208,68	321° 12' 38"	24,84
51	993583,34	1676193,12	321° 13' 6"	8,81
52	993590,21	1676187,60	56° 50' 47"	2,96
53	993591,83	1676190,08	56° 44' 49"	45,46
54	993616,76	1676228,10	52° 9' 38"	9,93
55	993622,85	1676235,94	57° 29' 55"	153,07
1	993705,10	1676365,04		

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ7

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993919,85	1676713,03	59° 3' 8"	36,93
2	993938,84	1676744,70	90° 45' 14"	2,28
3	993938,81	1676746,98	114° 53' 29"	2,76
4	993937,65	1676749,48	150° 35' 34"	1,26
5	993936,55	1676750,10	164° 49' 29"	20,13
6	993917,12	1676755,37	197° 33' 54"	1,46
7	993915,73	1676754,93	209° 5' 13"	1,73
8	993914,22	1676754,09	239° 55' 16"	2,55
9	993912,94	1676751,88	276° 7' 3"	39,22
10	993917,12	1676712,88	328° 42' 25"	1,19
11	993918,14	1676712,26	24° 14' 30"	1,88

1	993919,85	1676713,03		
12	993916,79	1676750,87	75° 5' 39"	1,44
13	993917,16	1676752,26	164° 47' 51"	2,86
14	993914,40	1676753,01	253° 33' 57"	1,45
15	993913,99	1676751,62	345° 0' 18"	2,9
12	993916,79	1676750,87		

Образующий земельный участок с условным номером:148:ЗУ1

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	994145,60	1677245,34	71° 45' 24"	40,63
2	994158,32	1677283,93	144° 11' 47"	22,79
3	994139,84	1677297,26	254° 18' 26"	2,18
4	994139,25	1677295,16	254° 23' 44"	36,25
5	994129,50	1677260,25	311° 57' 14"	6,39
6	994133,77	1677255,50	315° 49' 40"	9,3
7	994140,44	1677249,02	324° 30' 16"	6,34
1	994145,60	1677245,34		

Образующий земельный участок с условным номером:32:ЗУ1

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993773,85	1676452,42	55° 12' 46"	8,26
2	993778,56	1676459,20	145° 7' 51"	2,29
3	993776,68	1676460,51	56° 9' 54"	2,19
4	993777,90	1676462,33	325° 41' 41"	2,32
5	993779,82	1676461,02	71° 37' 39"	29
6	993788,96	1676488,54	235° 14' 51"	27,82
7	993773,10	1676465,68	237° 18' 45"	18,07
8	993763,34	1676450,47	235° 43' 42"	9,84
9	993757,80	1676442,34	20° 40' 8"	13,06
10	993770,02	1676446,95	145° 37' 31"	4,41
11	993766,38	1676449,44	110° 26' 20"	1,72
12	993765,78	1676451,05	96° 35' 40"	1,74
13	993765,58	1676452,78	55° 45' 3"	2,27
14	993766,86	1676454,66	10° 59' 8"	1,73
15	993768,56	1676454,99	357° 35' 59"	1,67
16	993770,23	1676454,92	325° 22' 15"	4,4
1	993773,85	1676452,42		

2 Этап

Образующий земельный участок с условным номером:ЗУ9(1)

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	994145,60	1677245,34	71° 45' 24"	40,63
2	994158,32	1677283,93	68° 35' 32"	41,1
3	994173,32	1677322,19	68° 45' 10"	17,66
4	994179,72	1677338,65	144° 7' 37"	2,18
5	994177,95	1677339,93	70° 45' 7"	42,56
6	994191,98	1677380,11	70° 33' 36"	1,08
7	994192,34	1677381,13	70° 45' 12"	41,08
8	994205,88	1677419,91	70° 42' 36"	0,85
9	994206,16	1677420,71	144° 43' 26"	22,15
10	994188,08	1677433,50	251° 15' 50"	25,87
11	994179,77	1677409,00	252° 11' 20"	9,87

12	994176,75	1677399,60	251° 35' 51"	11,21
13	994173,21	1677388,96	248° 24' 33"	5,05
14	994171,35	1677384,26	157° 43' 47"	1,13
15	994170,30	1677384,69	251° 47' 29"	0,8
16	994170,05	1677383,93	251° 41' 49"	17,86
17	994164,44	1677366,97	340° 36' 8"	1,51
18	994165,86	1677366,47	250° 20' 46"	1,04
19	994165,51	1677365,49	270° 27' 8"	7,6
20	994165,57	1677357,89	258° 0' 11"	4,91
21	994164,55	1677353,09	335° 2' 14"	0,64
22	994165,13	1677352,82	251° 29' 25"	9,7
23	994162,05	1677343,62	163° 57' 9"	5,39
24	994156,87	1677345,11	248° 5' 37"	12,17
25	994152,33	1677333,82	251° 10' 57"	34,57
26	994141,18	1677301,10	251° 4' 31"	4,07
27	994139,86	1677297,25	153° 26' 6"	0,02
28	994139,84	1677297,26	254° 18' 26"	2,18
29	994139,25	1677295,16	254° 23' 44"	36,25
30	994129,50	1677260,25	311° 57' 14"	6,39
31	994133,77	1677255,50	315° 49' 40"	9,3
32	994140,44	1677249,02	324° 30' 16"	6,34
1	994145,60	1677245,34		
33	994162,84	1677334,75	55° 10' 32"	1,4
34	994163,64	1677335,90	145° 44' 38"	1,4
35	994162,48	1677336,69	235° 10' 32"	1,4
36	994161,68	1677335,54	325° 44' 38"	1,4
33	994162,84	1677334,75		

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ9(2)

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	994320,48	1677582,16	54° 27' 44"	0,17
2	994320,58	1677582,30	136° 28' 8"	0,83
3	994319,98	1677582,87	53° 56' 8"	1,14
4	994320,65	1677583,79	314° 31' 7"	0,84
5	994321,24	1677583,19	53° 34' 19"	28,8
6	994338,34	1677606,36	53° 56' 10"	30
7	994356,00	1677630,61	53° 54' 40"	30,08
8	994373,72	1677654,92	55° 0' 29"	0,24
9	994373,86	1677655,12	137° 0' 9"	1,01
10	994373,12	1677655,81	53° 56' 8"	1,14
11	994373,79	1677656,73	314° 59' 60"	1,02
12	994374,51	1677656,01	54° 1' 28"	28,45
13	994391,22	1677679,03	138° 21' 59"	0,96
14	994390,50	1677679,67	53° 56' 8"	1,14
15	994391,17	1677680,59	318° 21' 59"	0,96
16	994391,89	1677679,95	53° 37' 29"	29,19
17	994409,20	1677703,45	141° 10' 48"	1,12
18	994408,33	1677704,15	53° 38' 14"	1,13
19	994409,00	1677705,06	319° 47' 39"	1,1
20	994409,84	1677704,35	54° 38' 11"	28,68
21	994426,44	1677727,74	144° 49' 9"	0,75
22	994425,83	1677728,17	53° 44' 46"	1,12
23	994426,49	1677729,07	327° 10' 17"	0,74
24	994427,11	1677728,67	53° 53' 43"	10,33

25	994433,20	1677737,02	53° 55' 16"	17,97
26	994443,78	1677751,54	132° 52' 44"	0,76
27	994443,26	1677752,10	53° 39' 38"	1,08
28	994443,90	1677752,97	316° 4' 51"	0,75
29	994444,44	1677752,45	53° 27' 8"	29,87
30	994462,23	1677776,45	54° 4' 4"	29,7
31	994479,66	1677800,50	53° 58' 21"	0,82
32	994480,14	1677801,16	133° 41' 17"	0,93
33	994479,50	1677801,83	49° 44' 0"	1,11
34	994480,22	1677802,68	314° 31' 7"	0,84
35	994480,81	1677802,08	54° 1' 52"	42,48
36	994505,76	1677836,46	143° 33' 55"	11,58
37	994496,44	1677843,34	144° 41' 4"	8,7
38	994489,34	1677848,37	235° 13' 20"	3,94
39	994487,09	1677845,13	234° 35' 27"	7,77
40	994482,59	1677838,80	233° 53' 2"	36,04
41	994461,35	1677809,69	233° 55' 1"	45,3
42	994434,67	1677773,08	323° 7' 48"	0,85
43	994435,35	1677772,57	232° 48' 32"	5
44	994432,33	1677768,59	232° 58' 33"	8,92
45	994426,96	1677761,47	230° 2' 18"	8,94
46	994421,22	1677754,62	233° 54' 48"	18,44
47	994410,36	1677739,72	233° 56' 43"	20,1
48	994398,53	1677723,47	230° 53' 11"	21,1
49	994385,22	1677707,10	319° 13' 20"	1,06
50	994386,02	1677706,41	232° 12' 51"	1,13
51	994385,33	1677705,52	138° 51' 56"	1,05
52	994384,54	1677706,21	234° 27' 44"	22,88
53	994371,24	1677687,59	235° 29' 45"	34,74
54	994351,56	1677658,96	235° 37' 11"	0,23
55	994351,43	1677658,77	314° 59' 60"	0,95
56	994352,10	1677658,10	225° 0' 0"	1,13
57	994351,30	1677657,30	134° 59' 60"	0,76
58	994350,76	1677657,84	234° 16' 26"	17,33
59	994340,64	1677643,77	232° 58' 27"	17,64
60	994330,02	1677629,69	317° 29' 22"	0,16
61	994330,14	1677629,58	314° 59' 60"	1,13
62	994330,94	1677628,78	225° 0' 0"	1,13
63	994330,14	1677627,98	134° 59' 60"	1,13
64	994329,34	1677628,78	232° 55' 54"	16,76
65	994319,24	1677615,41	234° 13' 22"	24,75
66	994304,77	1677595,33	323° 31' 51"	0,29
67	994305,00	1677595,16	233° 52' 47"	29,5
68	994287,61	1677571,33	234° 26' 8"	67,24
69	994248,50	1677516,63	234° 17' 33"	20,01
70	994236,82	1677500,38	234° 15' 39"	58,48
71	994202,66	1677452,91	329° 2' 29"	19,32
72	994219,23	1677442,97	54° 12' 24"	25,01
73	994233,86	1677463,26	53° 35' 54"	26,67
74	994249,69	1677484,73	133° 21' 48"	0,99
75	994249,01	1677485,45	53° 56' 8"	1,14
76	994249,68	1677486,37	315° 24' 44"	0,98
77	994250,38	1677485,68	53° 50' 17"	28,49
78	994267,19	1677508,68	135° 23' 42"	1,03
79	994266,46	1677509,40	54° 0' 31"	1,17

80	994267,15	1677510,35	314° 12' 55"	1,03
81	994267,87	1677509,61	53° 43' 48"	28,65
82	994284,82	1677532,71	136° 4' 51"	1,12
83	994284,01	1677533,49	54° 2' 51"	1,12
84	994284,67	1677534,40	317° 8' 51"	1,13
85	994285,50	1677533,63	53° 58' 21"	0,14
86	994285,58	1677533,74	54° 19' 22"	29,11
87	994302,56	1677557,39	137° 11' 9"	0,93
88	994301,88	1677558,02	53° 56' 8"	1,14
89	994302,55	1677558,94	316° 45' 45"	0,92
90	994303,22	1677558,31	54° 6' 26"	29,44
1	994320,48	1677582,16		
91	994288,30	1677569,26	45° 0' 0"	1,13
92	994289,10	1677570,06	134° 59' 60"	1,13
93	994288,30	1677570,86	225° 0' 0"	1,13
94	994287,50	1677570,06	314° 59' 60"	1,13
91	994288,30	1677569,26		
95	994468,22	1677816,64	45° 0' 0"	1,13
96	994469,02	1677817,44	134° 59' 60"	1,13
97	994468,22	1677818,24	225° 0' 0"	1,13
98	994467,42	1677817,44	314° 59' 60"	1,13
95	994468,22	1677816,64		
99	994309,12	1677598,38	45° 0' 0"	1,13
100	994309,92	1677599,18	134° 59' 60"	1,13
101	994309,12	1677599,98	225° 0' 0"	1,13
102	994308,32	1677599,18	314° 59' 60"	1,13
99	994309,12	1677598,38		
103	994455,46	1677796,30	45° 0' 0"	1,13
104	994456,26	1677797,10	135° 0' 0"	1,13
105	994455,46	1677797,90	224° 59' 60"	1,13
106	994454,66	1677797,10	314° 59' 60"	1,13
103	994455,46	1677796,30		
107	994435,48	1677770,46	45° 0' 0"	1,13
108	994436,28	1677771,26	134° 59' 60"	1,13
109	994435,48	1677772,06	225° 0' 0"	1,13
110	994434,68	1677771,26	314° 59' 60"	1,13
107	994435,48	1677770,46		
111	994422,02	1677753,18	45° 0' 0"	1,13
112	994422,82	1677753,98	134° 59' 60"	1,13
113	994422,02	1677754,78	225° 0' 0"	1,13
114	994421,22	1677753,98	314° 59' 60"	1,13
111	994422,02	1677753,18		
115	994369,12	1677681,72	45° 0' 0"	1,13
116	994369,92	1677682,52	134° 59' 60"	1,13
117	994369,12	1677683,32	225° 0' 0"	1,13
118	994368,32	1677682,52	314° 59' 60"	1,13
115	994369,12	1677681,72		
119	994354,39	1677628,52	53° 7' 48"	1,15
120	994355,08	1677629,44	135° 25' 28"	0,95
121	994354,40	1677630,11	233° 43' 11"	1,17
122	994353,71	1677629,17	316° 17' 32"	0,94
119	994354,39	1677628,52		
123	994338,33	1677606,70	52° 55' 37"	1,13
124	994339,01	1677607,60	135° 29' 23"	0,83
125	994338,42	1677608,18	233° 56' 8"	1,14

126	994337,75	1677607,26	316° 0' 18"	0,81
123	994338,33	1677606,70		
127	994502,70	1677834,00	45° 0' 0"	1,13
128	994503,50	1677834,80	134° 59' 60"	0,72
129	994502,99	1677835,31	233° 56' 8"	1,14
130	994502,32	1677834,39	314° 15' 21"	0,54
127	994502,70	1677834,00		

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ8

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993705,10	1676365,04	55° 43' 2"	78,29
2	993749,20	1676429,73	55° 53' 30"	15,19
3	993757,72	1676442,31	20° 33' 22"	0,09
4	993757,80	1676442,34	20° 40' 8"	13,06
5	993770,02	1676446,95	145° 37' 31"	4,41
6	993766,38	1676449,44	110° 26' 20"	1,72
7	993765,78	1676451,05	96° 35' 40"	1,74
8	993765,58	1676452,78	55° 45' 3"	2,27
9	993766,86	1676454,66	10° 59' 8"	1,73
10	993768,56	1676454,99	357° 35' 59"	1,67
11	993770,23	1676454,92	325° 22' 15"	4,4
12	993773,85	1676452,42	55° 12' 46"	8,26
13	993778,56	1676459,20	145° 7' 51"	2,29
14	993776,68	1676460,51	56° 9' 54"	2,19
15	993777,90	1676462,33	325° 41' 41"	2,32
16	993779,82	1676461,02	71° 37' 39"	29
17	993788,96	1676488,54	55° 15' 33"	150,32
18	993874,62	1676612,06	55° 15' 33"	47,64
19	993901,77	1676651,21	330° 59' 7"	8,37
20	993909,09	1676647,15	325° 10' 12"	3,76
21	993912,18	1676645,00	325° 16' 38"	2,62
22	993914,33	1676643,51	321° 44' 19"	13,92
23	993925,26	1676634,89	54° 24' 50"	33,03
24	993944,48	1676661,75	33° 39' 10"	21,38
25	993962,28	1676673,60	54° 42' 56"	52,33
26	993992,51	1676716,32	163° 25' 46"	19,64
27	993973,69	1676721,92	163° 26' 16"	19,65
28	993954,86	1676727,52	72° 45' 58"	14,78
29	993959,24	1676741,64	165° 21' 6"	21,12
30	993938,81	1676746,98	270° 45' 14"	2,28
31	993938,84	1676744,70	239° 3' 8"	36,93
32	993919,85	1676713,03	204° 14' 30"	1,88
33	993918,14	1676712,26	148° 42' 25"	1,19
34	993917,12	1676712,88	96° 7' 3"	39,22
35	993912,94	1676751,88	59° 55' 16"	2,55
36	993914,22	1676754,09	162° 10' 23"	14,6
37	993900,32	1676758,56	310° 26' 28"	4,27
38	993903,09	1676755,31	301° 18' 7"	3,2
39	993904,75	1676752,58	276° 8' 55"	37,34
40	993908,75	1676715,45	275° 32' 21"	15,95
41	993910,29	1676699,57	242° 40' 37"	43,94
42	993890,12	1676660,53	234° 50' 42"	26,8
43	993874,69	1676638,62	235° 6' 9"	30,8
44	993857,07	1676613,36	234° 57' 0"	38,1

45	993835,19	1676582,17	208° 56' 0"	15,15
46	993821,93	1676574,84	160° 34' 33"	4,03
47	993818,13	1676576,18	234° 32' 22"	36,27
48	993797,09	1676546,64	314° 59' 60"	3,48
49	993799,55	1676544,18	234° 44' 47"	64,74
50	993762,18	1676491,31	320° 8' 44"	8,99
51	993769,08	1676485,55	234° 22' 22"	68,34
52	993729,27	1676430,00	236° 13' 25"	12,9
53	993722,10	1676419,28	236° 12' 40"	61,17
54	993688,08	1676368,44	236° 8' 34"	116,94
55	993622,93	1676271,33	285° 41' 20"	6,14
56	993624,59	1676265,42	235° 2' 40"	11,55
57	993617,97	1676255,95	234° 49' 9"	4,48
58	993615,39	1676252,29	231° 2' 3"	31,28
59	993595,72	1676227,97	222° 46' 9"	28,16
60	993575,05	1676208,85	180° 52' 47"	11,07
61	993563,98	1676208,68	321° 12' 38"	24,84
62	993583,34	1676193,12	321° 13' 6"	8,81
63	993590,21	1676187,60	56° 50' 47"	2,96
64	993591,83	1676190,08	56° 44' 49"	45,46
65	993616,76	1676228,10	52° 9' 38"	9,93
66	993622,85	1676235,94	57° 29' 55"	153,07
1	993705,10	1676365,04		

6. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон представлены в таблице 3.

Таблица 3

Система координат МСК 86 зона 1

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	994344,24	1677351,87	144° 56' 21"	11,59
2	994334,75	1677358,53	143° 59' 7"	43,15
3	994299,85	1677383,90	143° 9' 32"	19,88
4	994283,94	1677395,82	143° 54' 17"	40,25
5	994251,42	1677419,53	143° 56' 20"	39,82
6	994219,23	1677442,97	54° 12' 24"	25,01
7	994233,86	1677463,26	53° 35' 54"	26,67
8	994249,69	1677484,73	54° 0' 31"	1,17
9	994250,38	1677485,68	53° 50' 15"	29,32
10	994267,68	1677509,35	53° 43' 53"	28,97
11	994284,82	1677532,71	53° 31' 51"	1,14
12	994285,50	1677533,63	53° 58' 21"	0,14
13	994285,58	1677533,74	54° 19' 29"	30,02
14	994303,09	1677558,13	54° 6' 27"	29,66
15	994320,48	1677582,16	54° 27' 44"	0,17

16	994320,58	1677582,30	53° 26' 25"	1,11
17	994321,24	1677583,19	53° 34' 19"	28,8
18	994338,34	1677606,36	53° 56' 10"	30
19	994356,00	1677630,61	53° 54' 40"	30,08
20	994373,72	1677654,92	55° 0' 29"	0,24
21	994373,86	1677655,12	53° 51' 29"	1,1
22	994374,51	1677656,01	54° 1' 28"	28,45
23	994391,22	1677679,03	53° 56' 8"	1,14
24	994391,89	1677679,95	53° 37' 20"	29,1
25	994409,15	1677703,38	54° 27' 44"	0,09
26	994409,20	1677703,45	54° 34' 59"	1,1
27	994409,84	1677704,35	54° 38' 11"	28,68
28	994426,44	1677727,74	54° 13' 48"	1,15
29	994427,11	1677728,67	53° 53' 43"	10,33
30	994433,20	1677737,02	53° 55' 16"	17,97
31	994443,78	1677751,54	54° 2' 51"	1,12
32	994444,44	1677752,45	53° 27' 8"	29,87
33	994462,23	1677776,45	54° 4' 4"	29,7
34	994479,66	1677800,50	54° 1' 6"	52,51
35	994510,51	1677842,99	144° 37' 11"	0,85
36	994509,82	1677843,48	142° 46' 1"	11,04
37	994501,03	1677850,16	143° 51' 53"	8,58
38	994494,10	1677855,22	235° 12' 38"	12,29
39	994487,09	1677845,13	234° 35' 27"	7,77
40	994482,59	1677838,80	233° 53' 2"	36,04
41	994461,35	1677809,69	233° 55' 1"	45,3
42	994434,67	1677773,08	323° 7' 48"	0,85
43	994435,35	1677772,57	232° 48' 32"	5
44	994432,33	1677768,59	232° 58' 33"	8,92
45	994426,96	1677761,47	230° 2' 18"	8,94
46	994421,22	1677754,62	233° 54' 48"	18,44
47	994410,36	1677739,72	233° 56' 43"	20,1
48	994398,53	1677723,47	230° 53' 11"	21,1
49	994385,22	1677707,10	231° 20' 25"	0,77
50	994384,74	1677706,50	234° 28' 36"	23,23
51	994371,24	1677687,59	235° 29' 45"	34,74
52	994351,56	1677658,96	234° 17' 16"	18,71
53	994340,64	1677643,77	232° 57' 45"	35,53
54	994319,24	1677615,41	234° 13' 22"	24,75
55	994304,77	1677595,33	323° 31' 51"	0,29
56	994305,00	1677595,16	233° 52' 47"	29,5
57	994287,61	1677571,33	234° 26' 8"	67,24
58	994248,50	1677516,63	234° 17' 33"	20,01
59	994236,82	1677500,38	234° 15' 39"	58,48
60	994202,66	1677452,91	144° 32' 29"	91,03
61	994128,51	1677505,72	143° 42' 23"	20,88
62	994111,68	1677518,08	143° 58' 21"	15,64
63	994099,03	1677527,28	145° 17' 27"	5,15
64	994094,80	1677530,21	145° 14' 39"	1,79
65	994093,33	1677531,23	145° 7' 7"	27,61
66	994070,68	1677547,02	144° 46' 20"	24,5
67	994050,67	1677561,15	144° 32' 27"	79,78
68	993985,69	1677607,43	142° 2' 41"	26,29
69	993964,96	1677623,60	144° 24' 2"	20,48
70	993948,31	1677635,52	152° 59' 54"	23,48

71	993927,39	1677646,18	145° 23' 2"	32,09
72	993900,98	1677664,41	234° 48' 41"	3,82
73	993898,78	1677661,29	145° 58' 16"	23,44
74	993879,35	1677674,41	54° 56' 19"	4,06
75	993881,68	1677677,73	145° 24' 56"	6,22
76	993876,56	1677681,26	145° 22' 8"	65,18
77	993822,93	1677718,30	145° 21' 32"	32,91
78	993795,85	1677737,01	143° 33' 26"	39,97
79	993763,70	1677760,75	144° 27' 10"	63,59
80	993711,96	1677797,72	144° 30' 31"	70,33
81	993654,70	1677838,55	233° 43' 45"	8,99
82	993649,38	1677831,30	145° 23' 38"	53,77
83	993605,12	1677861,84	54° 38' 9"	8,45
84	993610,01	1677868,73	145° 54' 28"	39,12
85	993577,61	1677890,66	145° 54' 42"	87,37
86	993505,25	1677939,63	152° 0' 32"	17,79
87	993489,54	1677947,98	145° 27' 22"	78,55
88	993424,84	1677992,52	144° 37' 49"	59,89
89	993376,00	1678027,19	144° 33' 54"	61,66
90	993325,76	1678062,94	144° 36' 55"	14,82
91	993313,68	1678071,52	144° 32' 19"	62,9
92	993262,45	1678108,01	144° 34' 51"	15,17
93	993250,09	1678116,80	144° 33' 31"	62,26
94	993199,37	1678152,90	144° 33' 54"	57,66
95	993152,39	1678186,33	144° 33' 53"	72,94
96	993092,96	1678228,62	144° 32' 33"	14,93
97	993080,80	1678237,28	144° 33' 53"	74,13
98	993020,40	1678280,26	144° 34' 5"	13,23
99	993009,62	1678287,93	144° 33' 38"	73,87
100	992949,44	1678330,76	144° 33' 37"	66,59
101	992895,19	1678369,37	234° 9' 13"	30
102	992877,62	1678345,05	324° 33' 46"	66,95
103	992932,17	1678306,23	324° 33' 36"	74,38
104	992992,77	1678263,10	324° 32' 42"	12,88
105	993003,26	1678255,63	324° 33' 55"	73,79
106	993063,38	1678212,85	324° 33' 4"	15
107	993075,60	1678204,15	324° 33' 47"	73,42
108	993135,42	1678161,58	324° 33' 47"	57,5
109	993182,27	1678128,24	324° 33' 37"	61,95
110	993232,74	1678092,32	324° 33' 32"	15,16
111	993245,09	1678083,53	324° 33' 12"	62,25
112	993295,80	1678047,43	324° 35' 59"	15,52
113	993308,45	1678038,44	324° 33' 23"	61,63
114	993358,66	1678002,70	324° 14' 3"	60,72
115	993407,93	1677967,21	324° 53' 28"	4,82
116	993411,87	1677964,44	325° 19' 27"	33,54
117	993439,45	1677945,36	58° 29' 45"	0,36
118	993439,64	1677945,67	325° 27' 32"	39,77
119	993472,40	1677923,12	325° 28' 20"	13,85
120	993483,81	1677915,27	325° 28' 3"	47,91
121	993523,28	1677888,11	342° 26' 13"	9,97
122	993532,79	1677885,10	322° 16' 8"	2,79
123	993535,00	1677883,39	324° 41' 9"	27,11
124	993557,12	1677867,72	326° 26' 50"	4,63
125	993560,98	1677865,16	323° 23' 5"	8,1

126	993567,48	1677860,33	325° 23' 2"	1,37
127	993568,61	1677859,55	325° 20' 22"	12,61
128	993578,98	1677852,38	320° 3' 14"	1,04
129	993579,78	1677851,71	325° 3' 12"	5,18
130	993584,03	1677848,74	324° 59' 9"	29,65
131	993608,31	1677831,73	323° 5' 22"	28,09
132	993630,77	1677814,86	325° 32' 40"	21,17
133	993648,23	1677802,88	327° 49' 13"	9,05
134	993655,89	1677798,06	325° 51' 19"	28,31
135	993679,32	1677782,17	324° 58' 27"	27,84
136	993702,12	1677766,19	325° 39' 33"	28,33
137	993725,51	1677750,21	235° 34' 25"	1,08
138	993724,90	1677749,32	325° 24' 13"	15,78
139	993737,89	1677740,36	325° 19' 14"	9,16
140	993745,42	1677735,15	325° 28' 36"	4,01
141	993748,72	1677732,88	317° 28' 52"	37,89
142	993776,65	1677707,27	325° 11' 10"	48,5
143	993816,47	1677679,58	325° 7' 19"	20,6
144	993833,37	1677667,80	325° 14' 22"	8,31
145	993840,20	1677663,06	325° 9' 52"	81,02
146	993906,70	1677616,78	349° 42' 33"	25,69
147	993931,98	1677612,19	323° 23' 5"	47,23
148	993969,89	1677584,02	52° 6' 47"	4,17
149	993972,45	1677587,31	323° 48' 24"	2,54
150	993974,50	1677585,81	311° 31' 42"	3,62
151	993976,90	1677583,10	326° 52' 26"	4,23
152	993980,44	1677580,79	237° 47' 0"	0,86
153	993979,98	1677580,06	326° 18' 36"	1,01
154	993980,82	1677579,50	56° 37' 20"	1,02
155	993981,38	1677580,35	145° 0' 29"	0,12
156	993981,28	1677580,42	56° 46' 6"	0,35
157	993981,47	1677580,71	323° 50' 31"	8,37
158	993988,23	1677575,77	324° 6' 10"	31,69
159	994013,90	1677557,19	322° 38' 17"	19,79
160	994029,63	1677545,18	326° 47' 27"	24,78
161	994050,36	1677531,61	321° 3' 30"	6,03
162	994055,05	1677527,82	324° 56' 19"	12,17
163	994065,01	1677520,83	326° 18' 36"	1,12
164	994065,94	1677520,21	324° 16' 21"	7,72
165	994072,21	1677515,70	324° 26' 10"	30,62
166	994097,12	1677497,89	320° 43' 15"	15,89
167	994109,42	1677487,83	325° 0' 55"	32,28
168	994135,87	1677469,32	326° 27' 8"	17,88
169	994150,77	1677459,44	322° 30' 13"	24,15
170	994169,93	1677444,74	247° 31' 14"	0,31
171	994169,81	1677444,45	326° 11' 4"	5,07
172	994174,02	1677441,63	326° 36' 17"	4,85
173	994178,07	1677438,96	331° 23' 22"	11,4
174	994188,08	1677433,50	251° 15' 50"	25,87
175	994179,77	1677409,00	252° 11' 20"	9,87
176	994176,75	1677399,60	251° 35' 51"	11,21
177	994173,21	1677388,96	248° 24' 33"	5,05
178	994171,35	1677384,26	157° 43' 47"	1,13
179	994170,30	1677384,69	251° 47' 29"	0,8
180	994170,05	1677383,93	251° 41' 49"	17,86

181	994164,44	1677366,97	340° 36' 8"	1,51
182	994165,86	1677366,47	250° 20' 46"	1,04
183	994165,51	1677365,49	250° 15' 11"	2,9
184	994164,53	1677362,76	250° 16' 29"	10,25
185	994161,07	1677353,11	250° 12' 4"	0,53
186	994160,89	1677352,61	160° 6' 16"	1,12
187	994159,84	1677352,99	251° 59' 7"	1,29
188	994159,44	1677351,76	252° 2' 26"	1,52
189	994158,97	1677350,31	248° 4' 1"	17,78
190	994152,33	1677333,82	251° 10' 57"	34,57
191	994141,18	1677301,10	250° 45' 47"	4,07
192	994139,84	1677297,26	251° 13' 50"	34,12
193	994128,86	1677264,95	250° 37' 25"	20,01
194	994122,22	1677246,07	250° 57' 21"	10,11
195	994118,92	1677236,51	341° 31' 59"	22,57
196	994140,33	1677229,36	71° 45' 15"	57,46
197	994158,32	1677283,93	68° 35' 32"	41,1
198	994173,32	1677322,19	68° 44' 58"	18,73
199	994180,11	1677339,65	68° 18' 42"	30,09
200	994191,23	1677367,61	68° 18' 10"	11,23
201	994195,38	1677378,04	144° 9' 14"	3,02
202	994192,93	1677379,81	70° 52' 48"	41,8
203	994206,62	1677419,30	324° 12' 25"	30,01
204	994230,96	1677401,75	54° 46' 57"	0,21
205	994231,08	1677401,92	324° 31' 48"	0,98
206	994231,88	1677401,35	324° 27' 53"	28,68
207	994255,22	1677384,68	234° 17' 36"	0,39
208	994254,99	1677384,36	323° 50' 33"	30,08
209	994279,28	1677366,61	323° 7' 48"	0,7
210	994279,84	1677366,19	324° 31' 22"	5,51
211	994284,33	1677362,99	324° 18' 58"	45,52
212	994321,30	1677336,44	324° 6' 26"	4,69
213	994325,10	1677333,69	324° 6' 47"	4,2
214	994328,50	1677331,23	325° 34' 54"	0,65
215	994329,04	1677330,86	54° 6' 56"	25,93
1	994344,24	1677351,87		

7. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.

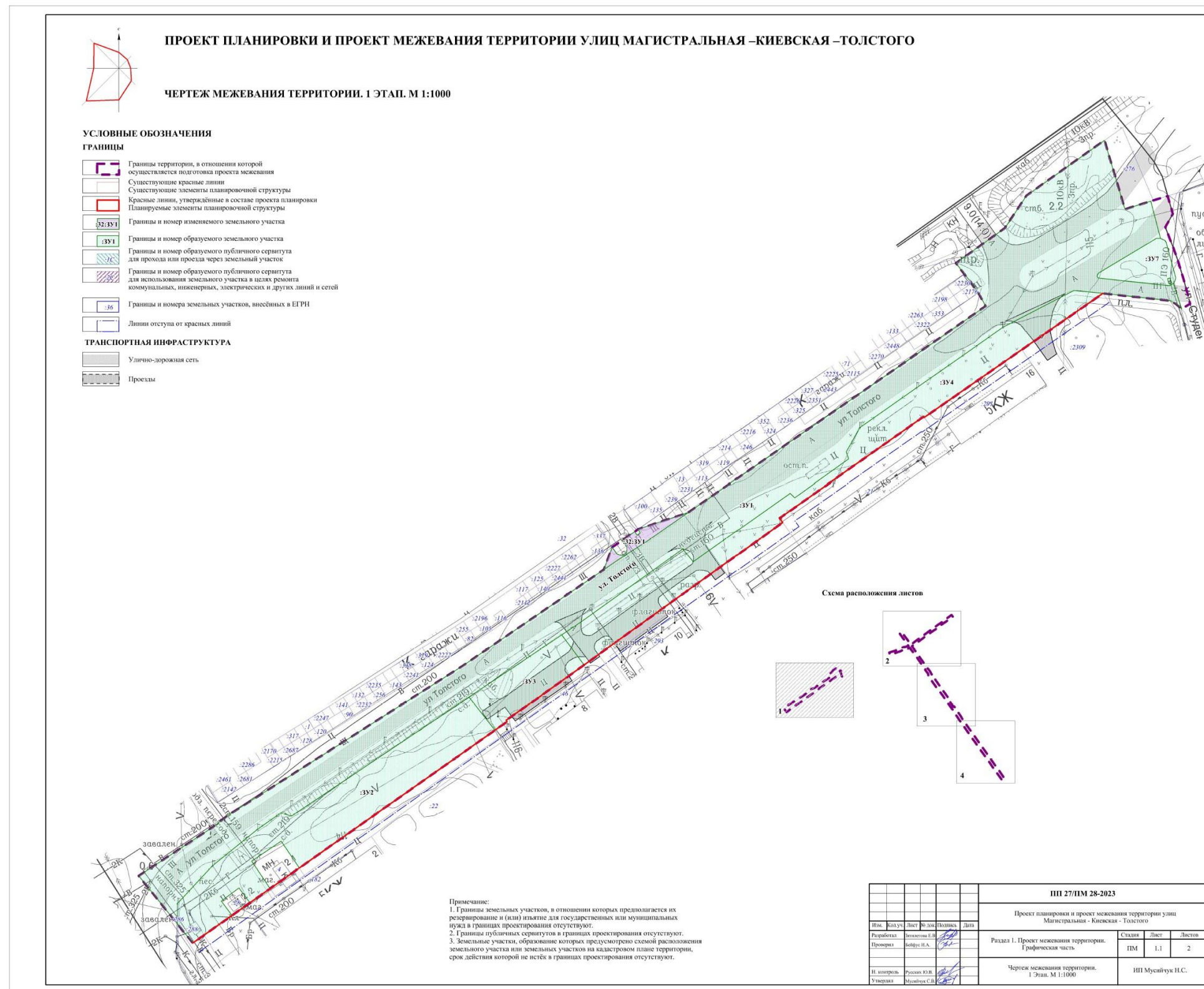
Виды разрешенного использования образуемых земельных участков определены в соответствии с Правилами землепользования и застройки города Югорска, утвержденными Постановлением администрации города Югорска от 07.06.2022 № 1178-п, представлены в таблице 4.

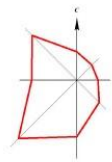
Таблица 4

Условный (кадастровый) номер земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка
:ЗУ1	Улично-дорожная сеть
:ЗУ2	Благоустройство территории
:ЗУ3	Благоустройство территории
:ЗУ4	Благоустройство территории
:ЗУ5(1)	Улично-дорожная сеть
:ЗУ5(2)	Улично-дорожная сеть
:ЗУ6	Улично-дорожная сеть
:ЗУ7	Благоустройство территории
:148:ЗУ1	Улично-дорожная сеть
:32:ЗУ1	Улично-дорожная сеть
:ЗУ8	Улично-дорожная сеть
:ЗУ9	Улично-дорожная сеть

1 этап

Чертежи проекта межевания территории





ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ УЛИЦ МАГИСТРАЛЬНАЯ - КИЕВСКАЯ - ТОЛСТОГО

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. 1 ЭТАП. М 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Существующие красные линии
- Существующие элементы планировочной структуры
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
- Планируемые элементы планировочной структуры
- Границы и номер образуемого земельного участка
- Границы и номер изменяемого земельного участка
- Границы и номера земельных участков, внесенных в ЕГРН
- Линии отступа от красных линий

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- Улично-дорожная сеть
- Проезды

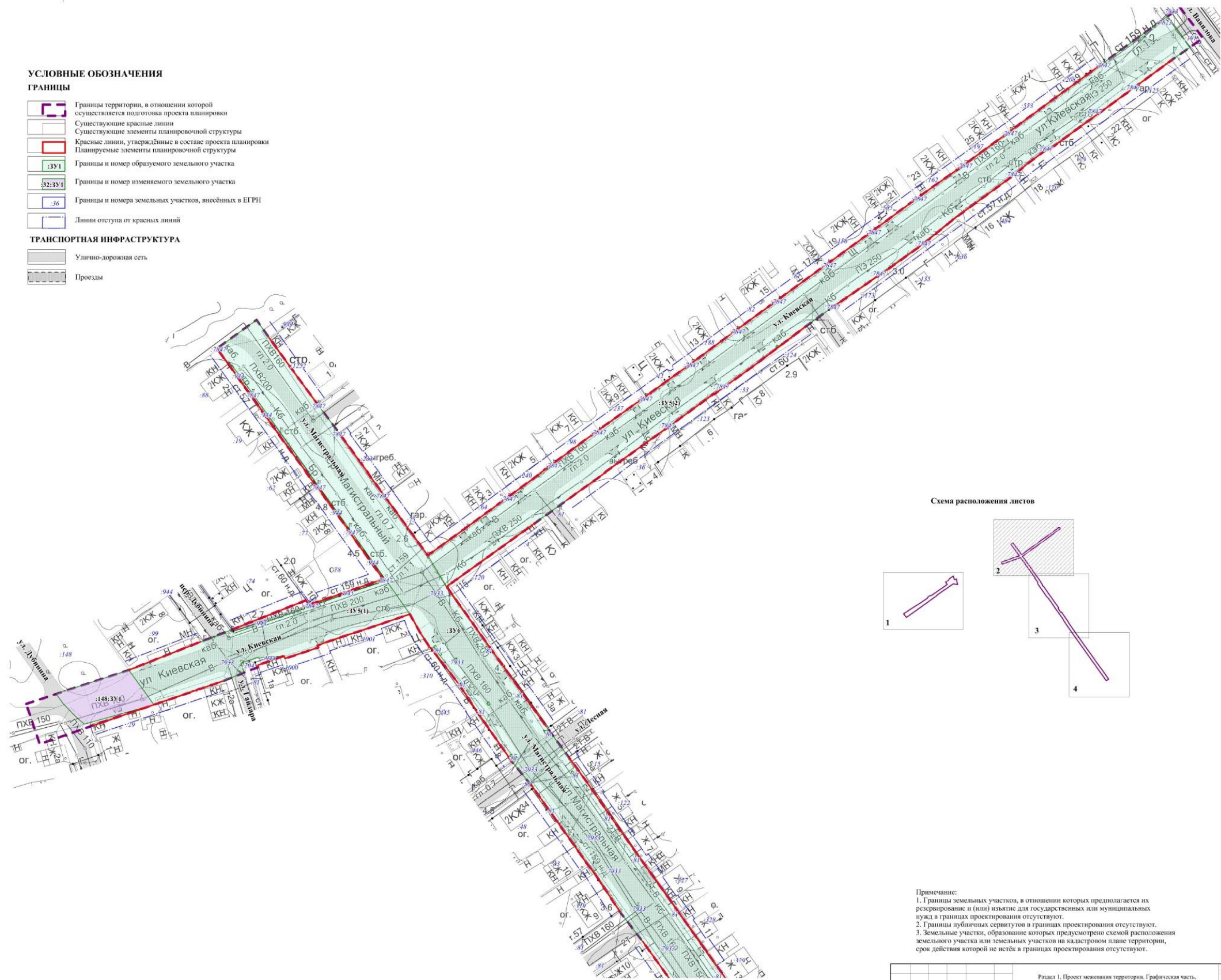
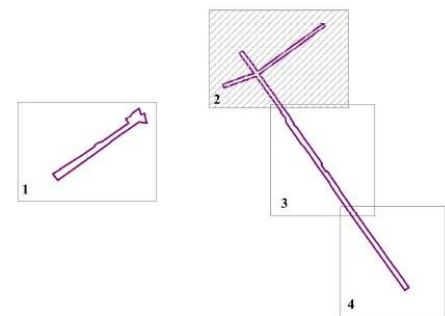


Схема расположения листов



Примечание:
 1. Границы земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд в границах проектирования отсутствуют.
 2. Границы публичных сервитутов в границах проектирования отсутствуют.
 3. Земельные участки, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек в границах проектирования отсутствуют.

Изм.	Кол. уч.	Лист	Жик.	Поп.	Дата	Лист
						1.2

Рядок 1. Проект межевания территории. Графическая часть.
 Чертеж межевания территории. 1 Этап. М 1:1000



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ УЛИЦ МАГИСТРАЛЬНАЯ - КИЕВСКАЯ - ТОЛСТОГО

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. 1 ЭТАП. М 1:1000

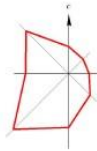
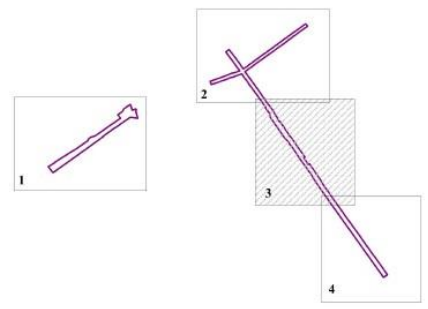


Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Существующие красные линии
- Существующие элементы планировочной структуры
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
- Планируемые элементы планировочной структуры
- Границы и номер образуемого земельного участка
- Границы и номер изменяемого земельного участка
- Границы и номера земельных участков, внесенных в ЕГРН
- Линии отступа от красных линий

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

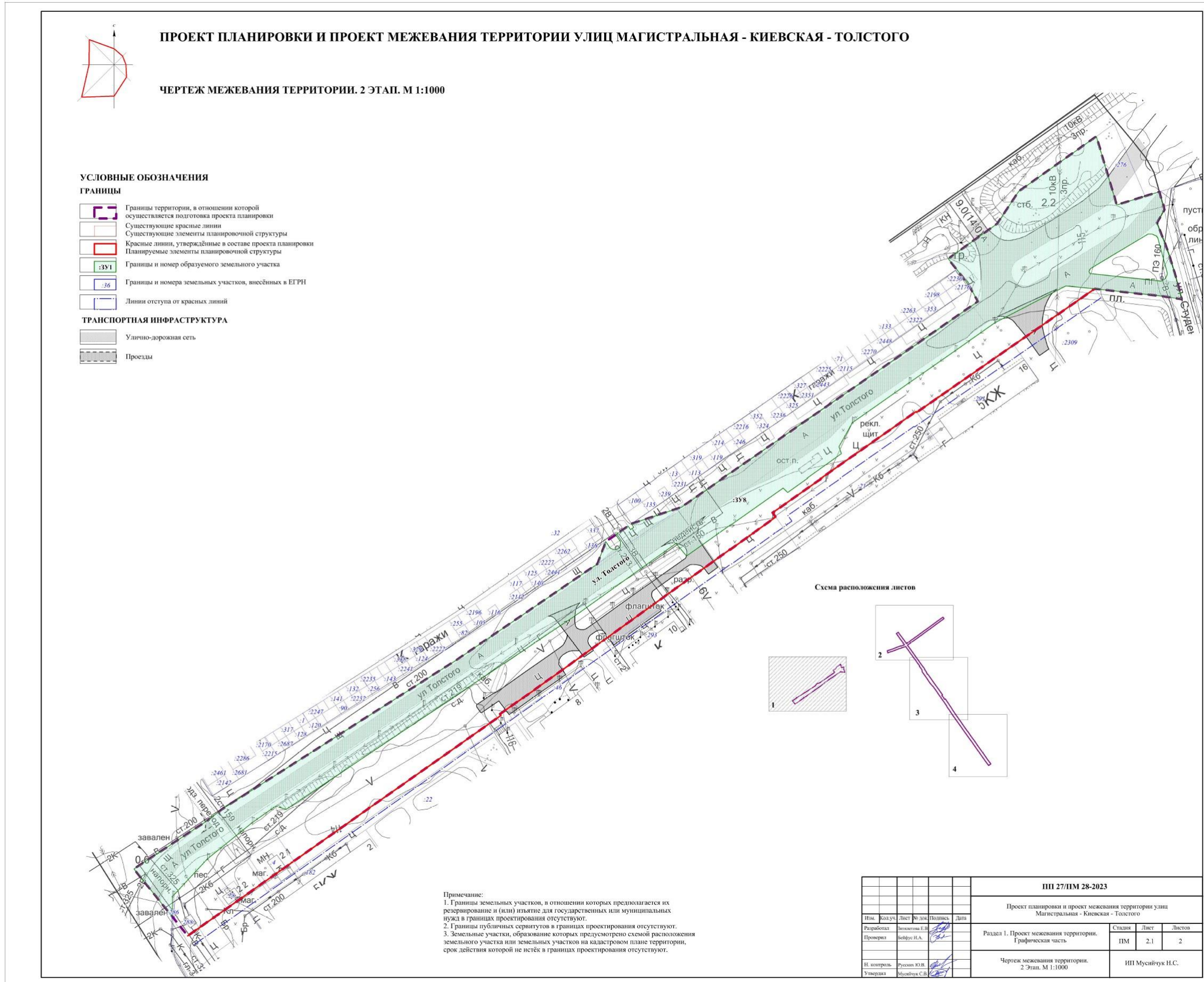
- Улично-дорожная сеть
- Проезды

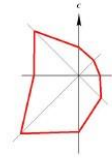
Примечание:

1. Границы земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд в границах проектирования отсутствуют.
2. Границы публичных сервитутов в границах проектирования отсутствуют.
3. Земельные участки, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек в границах проектирования отсутствуют.

Имя	Кат. уч.	Лист	Жанр	План	Дата	Лист
						1.3

Рисунг 1. Проект межевания территории. Географическая часть.
Чертеж межевания территории. 1 Этап. М 1:1000













ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ УЛИЦ МАГИСТРАЛЬНАЯ - КИЕВСКАЯ - ТОЛСТОГО

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. 2 ЭТАП. М 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Существующие красные линии
-  Существующие элементы планировочной структуры
-  Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
-  Планируемые элементы планировочной структуры
-  Границы и номер образуемого земельного участка
-  Границы и номера земельных участков, внесенных в ЕГРН
-  Линии отступа от красных линий

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

-  Улично-дорожная сеть
-  Проезды

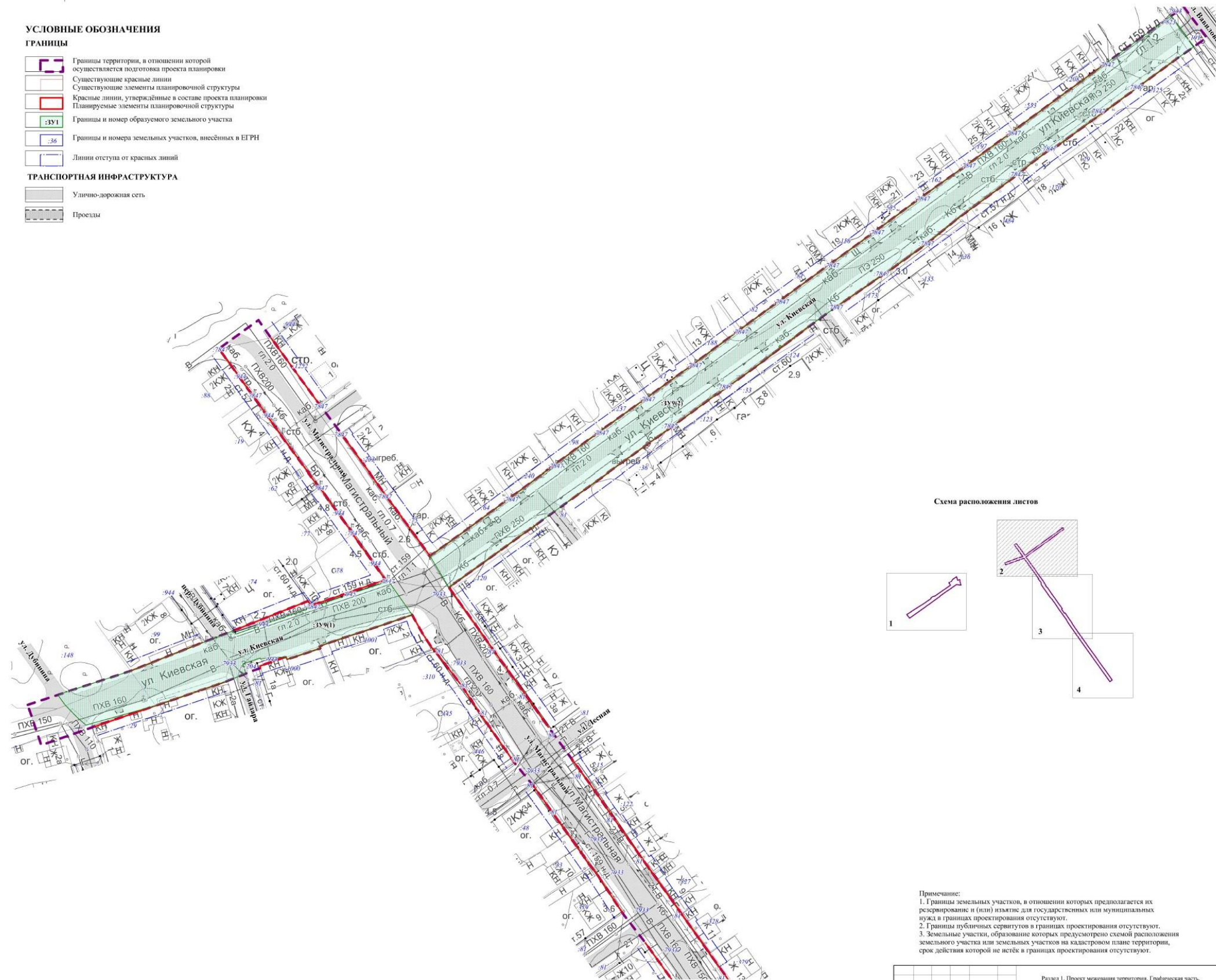
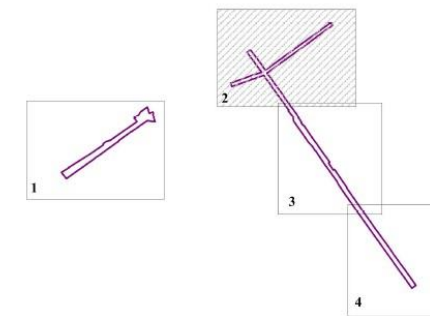


Схема расположения листов



Примечание:
 1. Границы земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд в границах проектирования отсутствуют.
 2. Границы публичных сервитутов в границах проектирования отсутствуют.
 3. Земельные участки, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек в границах проектирования отсутствуют.

Изм.	Кол. укл.	Лист	Масш.	Подп.	Дата	Лист
						22

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ УЛИЦ МАГИСТРАЛЬНАЯ - КИЕВСКАЯ - ТОЛСТОГО

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. 2 ЭТАП. М 1:1000

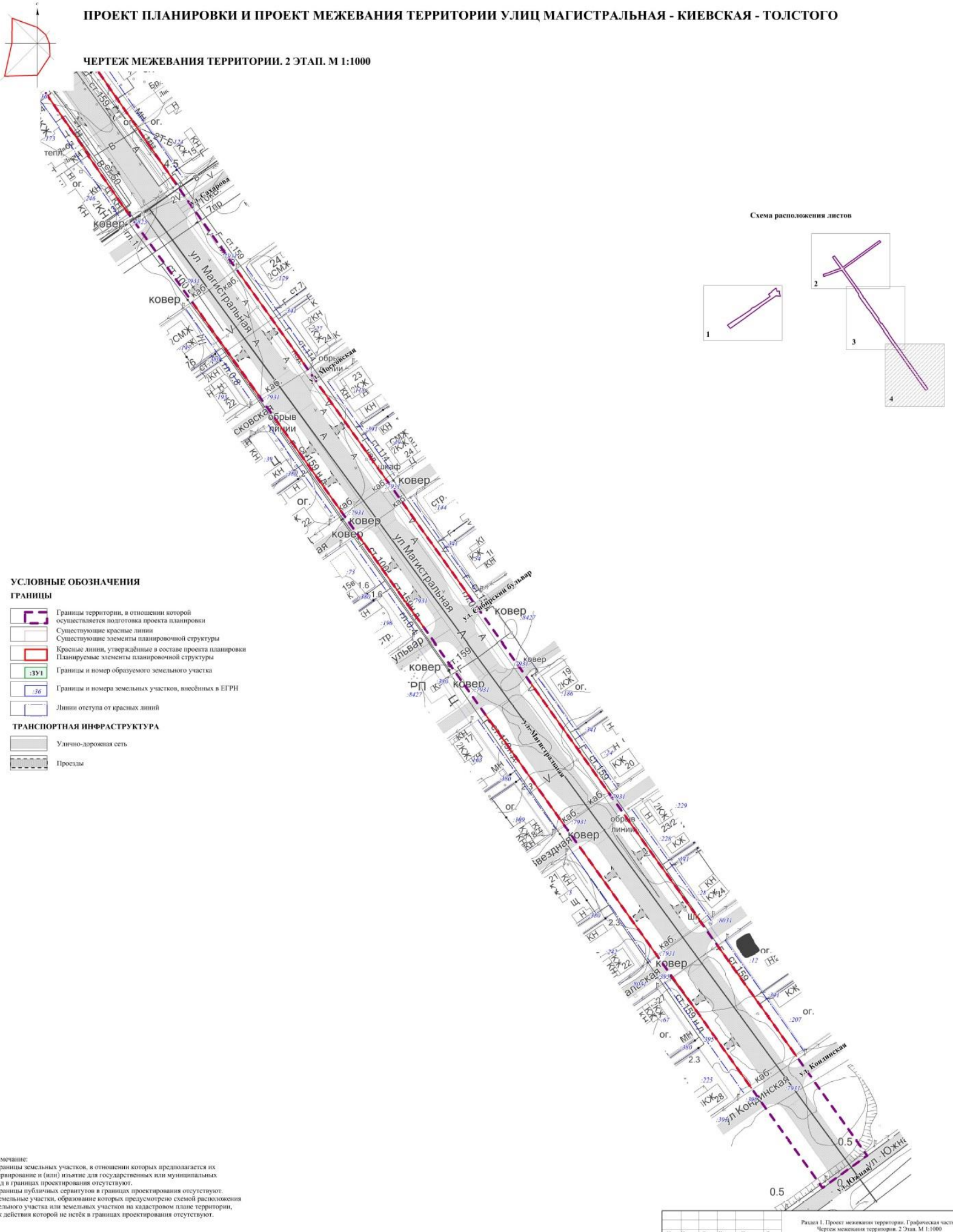
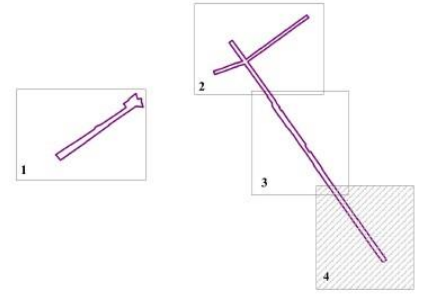


Схема расположения листов



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНИЦЫ**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Существующие красные линии
 - Существующие элементы планировочной структуры
 - Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
 - Планируемые элементы планировочной структуры
 - Границы и номер образуемого земельного участка
 - Границы и номера земельных участков, внесенных в ЕГРН
 - Линии отступа от красных линий
- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- Улично-дорожная сеть
 - Проезды

Примечание:
 1. Границы земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд в границах проектирования отсутствуют.
 2. Границы публичных сервитутов в границах проектирования отсутствуют.
 3. Земельные участки, образование которых предусмотрено схемой размещения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истёк в границах проектирования отсутствуют.

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ УЛИЦ МАГИСТРАЛЬНАЯ - КИЕВСКАЯ - ТОЛСТОГО

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. 2 ЭТАП. М 1:1000

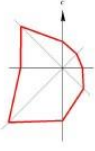
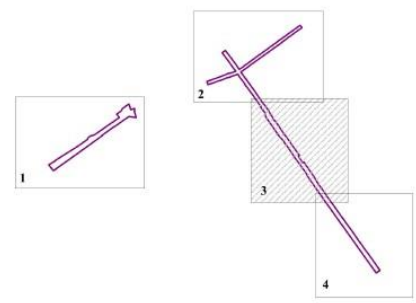


Схема расположения листов



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНИЦЫ**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Существующие красные линии
 - Существующие элементы планировочной структуры
 - Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
 - Планируемые элементы планировочной структуры
 - Границы и номер образуемого земельного участка
 - Границы и номера земельных участков, внесенных в ЕГРН
 - Линии отступа от красных линий
- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- Улично-дорожная сеть
 - Проезды

Примечание:
 1. Границы земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд в границах проектирования отсутствуют.
 2. Границы публичных сервитутов в границах проектирования отсутствуют.
 3. Земельные участки, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек в границах проектирования отсутствуют.