



«В регистр»

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮГОРСКА
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2024

№ 186-п

Об утверждении проекта планировки
и проекта межевания территории
улиц Лесозаготовителей – Железнодорожная
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 Лесозаготовителей – Железнодорожная 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 Котелкину Ю.В.

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 № 186-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 предусмотрено:

- строительство улицы районного значения;
- строительство улицы общегородского значения;
- строительство тротуара пешеходного;
- строительство водоотводной канавы протяженностью 148 м;
- строительство закрытой сети дождевой канализации протяженностью 500 м;
- строительство воздушной линии электроснабжения 0,4 кВ (в границах рассматриваемой территории) протяженностью 1,2 км;
- строительство кабельной линий электроснабжения 0,4 кВ (в границах рассматриваемой территории) протяженностью 0,06 км;
- строительство кабельной линий электроснабжения 10 кВ (в границах рассматриваемой территории) протяженностью 0,21 км.

Ширина коридора в красных линиях составляет: улица Лесозаготовителей – 37 м, улица Железнодорожная – 20 - 30 м.

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

Таблица 1

Наименование параметра	РЗ	ОГЗ
Протяженность дорожного полотна, м	3672,50	
Общее количество полос движения	2 / 4	2 - 3
Количество полос в одном направлении	1 / 2	1
Ширина полос дорожного полотна в одном направлении, м	3,5	3,5
Площадь покрытия дорожного полотна, м ²	9917,97	28 352,66
Тип покрытия дорожного полотна	Капитальный усовершенствованный	Капитальный усовершенствованный
Ширина пешеходного тротуара, м	2	2
Площадь покрытия тротуарной части, м ²	3637,59	12673,29
Количество велосипедных дорожек	-	-

Примечание - ОГЗ - улицы общегородского значения, РЗ - улицы районного значения.

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, город Югорск.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Таблица 2

Зона рекреационного назначения

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993411,77	1675577,26	55° 43' 49"	41,13
2	993434,93	1675611,25	54° 49' 6"	9,16
3	993440,21	1675618,74	144° 49' 35"	15
4	993427,95	1675627,38	235° 37' 20"	30,5
5	993410,73	1675602,21	145° 24' 18"	59,35
6	993361,87	1675635,91	235° 14' 42"	20
7	993350,47	1675619,48	324° 33' 40"	4,73
8	993354,32	1675616,74	325° 43' 40"	4,37
9	993357,93	1675614,28	325° 38' 23"	12,33
10	993368,11	1675607,32	325° 42' 30"	27,21
11	993390,59	1675591,99	319° 32' 53"	1,25
12	993391,54	1675591,18	325° 28' 7"	24,56
1	993411,77	1675577,26		
13	993285,69	1675571,64	55° 33' 33"	78,1
14	993329,86	1675636,05	145° 28' 24"	12,91
15	993319,22	1675643,37	142° 57' 12"	14,26
16	993307,84	1675651,96	235° 34' 7"	55,52
17	993276,45	1675606,17	235° 16' 0"	22,85
18	993263,43	1675587,39	321° 30' 43"	7,29
19	993269,14	1675582,85	325° 52' 29"	15,7
20	993282,14	1675574,04	325° 56' 21"	4,29
13	993285,69	1675571,64		

Таблица 3

Зона размещения линейного объекта

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993786,66	1675053,55	143° 4' 28"	12,33
2	993776,80	1675060,96	143° 6' 8"	201,94

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
3	993615,31	1675182,20	143° 5' 58"	30,01
4	993591,31	1675200,22	143° 5' 57"	306,66
5	993346,08	1675384,35	143° 7' 6"	19,53
6	993330,46	1675396,07	143° 5' 4"	40,12
7	993298,38	1675420,17	143° 6' 35"	61,7
8	993249,03	1675457,21	55° 24' 29"	68,89
9	993288,14	1675513,92	53° 50' 10"	9,57
10	993293,79	1675521,65	55° 55' 1"	4,85
11	993296,51	1675525,67	145° 5' 9"	10,26
12	993288,10	1675531,54	54° 39' 16"	107,81
13	993350,47	1675619,48	55° 14' 42"	20
14	993361,87	1675635,91	325° 24' 18"	59,35
15	993410,73	1675602,21	55° 37' 20"	30,5
16	993427,95	1675627,38	144° 50' 49"	49,86
17	993387,18	1675656,09	64° 11' 21"	31,26
18	993400,79	1675684,23	144° 53' 44"	2,92
19	993398,40	1675685,91	145° 45' 3"	0,57
20	993397,93	1675686,23	54° 37' 28"	31,21
21	993416,00	1675711,68	54° 37' 35"	38,14
22	993438,08	1675742,78	54° 36' 37"	39,18
23	993460,77	1675774,72	54° 36' 28"	52,66
24	993491,27	1675817,65	53° 52' 47"	13,15
25	993499,02	1675828,27	54° 39' 36"	1,35
26	993499,80	1675829,37	54° 58' 29"	26,78
27	993515,17	1675851,30	54° 18' 2"	23,89
28	993529,11	1675870,70	55° 17' 48"	4,39
29	993531,61	1675874,31	55° 53' 8"	1,87
30	993532,66	1675875,86	54° 31' 60"	15,03
31	993541,38	1675888,10	55° 9' 6"	12,08
32	993548,28	1675898,01	54° 41' 58"	21,91
33	993560,94	1675915,89	54° 35' 30"	3,61
34	993563,03	1675918,83	54° 47' 44"	77,55
35	993607,74	1675982,20	143° 23' 35"	0,87
36	993607,04	1675982,72	54° 42' 1"	74,15
37	993649,89	1676043,24	54° 50' 41"	6,62
38	993653,70	1676048,65	54° 42' 46"	83,28
39	993701,81	1676116,63	53° 39' 8"	23,92
40	993715,99	1676135,90	54° 40' 3"	76,64
41	993760,31	1676198,42	54° 25' 20"	6,65
42	993764,18	1676203,83	54° 7' 40"	5,97
43	993767,68	1676208,67	54° 30' 34"	2,82
44	993769,32	1676210,97	54° 45' 40"	14,26
45	993777,55	1676222,62	54° 46' 57"	6,24
46	993781,15	1676227,72	55° 22' 46"	15,54
47	993789,98	1676240,51	54° 52' 40"	11,54
48	993796,62	1676249,95	55° 23' 43"	18,42

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
49	993807,08	1676265,11	54° 3' 39"	15,76
50	993816,33	1676277,87	54° 56' 11"	1,97
51	993817,46	1676279,48	54° 57' 15"	7,85
52	993821,97	1676285,91	54° 7' 4"	1,74
53	993822,99	1676287,32	54° 15' 37"	36,6
54	993844,37	1676317,03	54° 23' 28"	6,54
55	993848,18	1676322,35	54° 34' 53"	39,17
56	993870,88	1676354,27	324° 51' 52"	11,76
57	993880,50	1676347,50	55° 13' 53"	18,27
58	993890,92	1676362,51	55° 1' 60"	40,83
59	993914,32	1676395,97	55° 2' 41"	40,82
60	993937,71	1676429,43	53° 27' 41"	5,19
61	993940,80	1676433,60	55° 48' 51"	30,45
62	993957,91	1676458,79	144° 23' 34"	30,59
63	993933,04	1676476,60	71° 7' 34"	53,26
64	993950,27	1676527,00	71° 7' 10"	7,73
65	993952,77	1676534,31	60° 55' 50"	7,47
66	993956,40	1676540,84	60° 52' 59"	8,94
67	993960,75	1676548,65	60° 52' 37"	7,31
68	993964,31	1676555,04	60° 22' 40"	58,53
69	993993,24	1676605,92	60° 33' 16"	0,71
70	993993,59	1676606,54	60° 31' 29"	34
71	994010,32	1676636,14	59° 41' 15"	16,9
72	994018,85	1676650,73	61° 46' 33"	45,1
73	994040,18	1676690,47	63° 26' 6"	0,02
74	994040,19	1676690,49	56° 16' 11"	87,09
75	994088,55	1676762,92	54° 42' 58"	7,88
76	994093,10	1676769,35	54° 43' 44"	17,49
77	994103,20	1676783,63	54° 42' 8"	236,77
78	994240,01	1676976,87	54° 42' 21"	183,58
79	994346,08	1677126,71	54° 42' 21"	565,13
80	994672,60	1677587,97	35° 1' 30"	106,42
81	994759,75	1677649,05	51° 36' 7"	30,07
82	994778,43	1677672,62	113° 5' 10"	9,36
83	994774,76	1677681,23	73° 48' 25"	85,52
84	994798,61	1677763,36	143° 35' 1"	1,52
85	994797,39	1677764,26	64° 59' 15"	16,01
86	994804,16	1677778,77	58° 28' 22"	15,87
87	994812,46	1677792,30	54° 15' 60"	30,96
88	994830,54	1677817,43	54° 29' 59"	120,73
89	994900,65	1677915,72	144° 41' 55"	3,95
90	994897,43	1677918,00	145° 56' 51"	15,34
91	994884,72	1677926,59	235° 24' 50"	177,68
92	994783,86	1677780,31	251° 5' 16"	60,35
93	994764,30	1677723,22	242° 0' 33"	18,15
94	994755,78	1677707,19	222° 12' 33"	10,75

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
95	994747,82	1677699,97	186° 11' 58"	12,13
96	994735,76	1677698,66	165° 56' 45"	7,78
97	994728,21	1677700,55	236° 30' 28"	20,88
98	994716,69	1677683,14	300° 7' 11"	8,15
99	994720,78	1677676,09	270° 0' 0"	5,91
100	994720,78	1677670,18	261° 3' 17"	13,12
101	994718,74	1677657,22	216° 17' 26"	66,87
102	994664,84	1677617,64	234° 58' 3"	188,57
103	994556,59	1677463,23	234° 30' 22"	342,74
104	994357,59	1677184,18	232° 49' 52"	83,92
105	994306,89	1677117,31	235° 27' 48"	504,65
106	994020,79	1676701,60	235° 40' 46"	68,57
107	993982,13	1676644,97	234° 51' 47"	31,74
108	993963,86	1676619,01	242° 26' 57"	56,41
109	993937,77	1676569,00	261° 40' 50"	29,51
110	993933,50	1676539,80	261° 44' 36"	6,41
111	993932,58	1676533,46	248° 58' 52"	15,36
112	993927,07	1676519,12	250° 15' 31"	22,47
113	993919,48	1676497,97	215° 38' 57"	8,36
114	993912,69	1676493,10	250° 51' 35"	53,95
115	993895,00	1676442,13	267° 3' 34"	14,62
116	993894,25	1676427,53	250° 16' 49"	11,71
117	993890,30	1676416,51	250° 23' 5"	15,97
118	993884,94	1676401,47	239° 13' 2"	29,86
119	993869,66	1676375,82	235° 8' 51"	32,27
120	993851,22	1676349,34	188° 44' 16"	5,2
121	993846,08	1676348,55	151° 41' 57"	1,03
122	993845,17	1676349,04	152° 5' 54"	6,9
123	993839,07	1676352,27	235° 45' 16"	8,87
124	993834,08	1676344,94	237° 4' 14"	5,85
125	993830,90	1676340,03	238° 2' 7"	5,99
126	993827,73	1676334,95	236° 55' 25"	11,91
127	993821,23	1676324,97	324° 18' 12"	2,93
128	993823,61	1676323,26	234° 39' 60"	117,99
129	993755,37	1676227,00	145° 23' 37"	12,66
130	993744,95	1676234,19	235° 3' 39"	80,67
131	993698,75	1676168,06	235° 28' 43"	55,05
132	993667,55	1676122,70	236° 51' 11"	9,36
133	993662,43	1676114,86	235° 42' 53"	120,41
134	993594,60	1676015,37	233° 58' 3"	74,31
135	993550,89	1675955,28	234° 17' 54"	45,51
136	993524,33	1675918,32	234° 18' 0"	151,83
137	993435,73	1675795,02	324° 44' 5"	6,36
138	993440,92	1675791,35	234° 11' 34"	5,93
139	993437,45	1675786,54	234° 12' 31"	9,46
140	993431,92	1675778,87	144° 27' 44"	6,19

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
141	993426,88	1675782,47	236° 25' 3"	70,83
142	993387,70	1675723,46	237° 14' 52"	4,07
143	993385,50	1675720,04	236° 28' 38"	100,75
144	993329,86	1675636,05	235° 33' 33"	78,1
145	993285,69	1675571,64	233° 35' 12"	20,08
146	993273,77	1675555,48	233° 38' 26"	25,37
147	993258,73	1675535,05	232° 17' 17"	24,64
148	993243,66	1675515,56	234° 53' 43"	22,47
149	993230,74	1675497,18	327° 25' 44"	4,4
150	993234,45	1675494,81	328° 9' 3"	2,33
151	993236,43	1675493,58	234° 35' 23"	28,74
152	993219,78	1675470,16	232° 32' 58"	1,78
153	993218,70	1675468,75	260° 25' 51"	27,31
154	993214,16	1675441,82	311° 18' 13"	20,62
155	993227,77	1675426,33	322° 54' 16"	101,55
156	993308,77	1675365,08	322° 17' 20"	19,62
157	993324,29	1675353,08	321° 50' 34"	0,36
158	993324,57	1675352,86	322° 44' 57"	151,66
159	993445,29	1675261,06	322° 44' 42"	32,74
160	993471,35	1675241,24	54° 46' 0"	5,25
161	993474,38	1675245,53	322° 47' 15"	124,41
162	993573,46	1675170,29	318° 36' 51"	25,35
163	993592,48	1675153,53	321° 30' 23"	66,27
164	993644,35	1675112,28	321° 24' 53"	1,2
165	993645,29	1675111,53	321° 31' 24"	16,12
166	993657,91	1675101,50	322° 11' 37"	93,62
167	993731,88	1675044,11	322° 0' 38"	3,07
168	993734,30	1675042,22	322° 12' 22"	34,72
169	993761,74	1675020,94	52° 36' 49"	41,04
1	993786,66	1675053,55		

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 сооружениям в соответствии Федерального закона 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 объекты 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 11 микрорайона города Югорска, утвержденный постановлением администрации города Югорска от 24.11.2014 № 6381;

- Проект планировки территории 10 микрорайона города Югорска, утвержденный постановлением администрации города Югорска от 04.10.2015 № 1531;

- Проект планировки территории 8 микрорайона города Югорска, утвержденный постановлением администрации города Югорска от

14.07.2015 № 2576;

- Проект планировки территории 16 и 16 «а» микрорайонов города Югорска, утвержденный постановлением администрации города Югорска от 04.03.2015 № 1532.

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

Согласно заключению от 26.10.2023 № 23-5612 Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты - Мансийского автономного округа – Югры, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, в границах территории проектирования отсутствуют. Также территория проектирования расположена вне защитных зон объектов культурного наследия, вне зон охраны объектов культурного наследия.

Границы особо охраняемых природных территорий в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, согласно письму от 28.09.2023 № 5087-ООПТ Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа, 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 чрезвычайных ситуаций, связанных с подтоплением. Территория проектирования подвержена подтоплению в следствии весеннего таяния снега, а так же интенсивных осадков в виде дождя. чрезвычайной ситуации, 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);
- поперечный уклон проезжей части и обочин автомобильной дороги должен обеспечивать сток поверхностных вод;
- 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 П-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 (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.

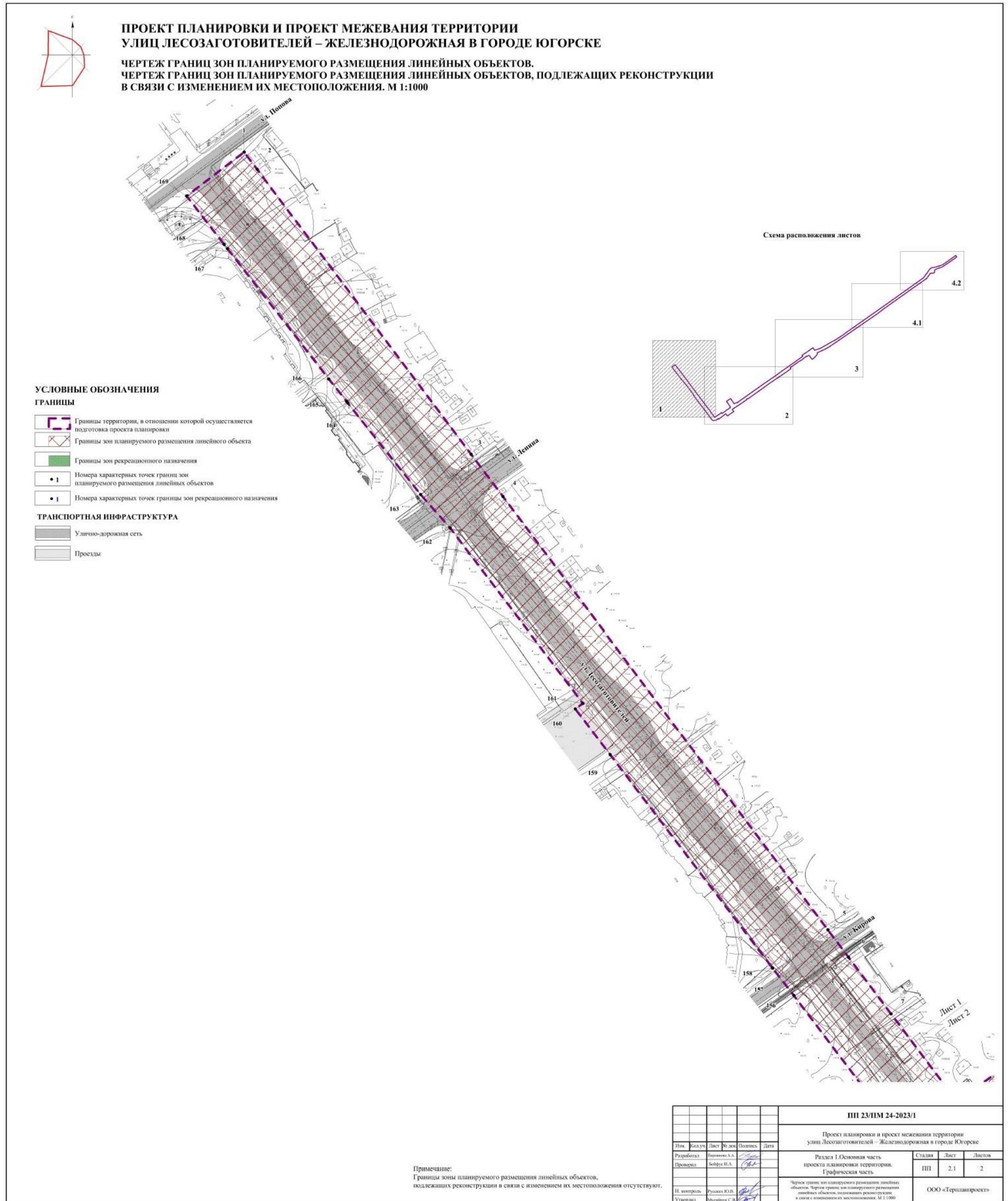
В целях обеспечения антитеррористической защищенности объекта проектирования на отводимой территории необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- 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 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 категорированные 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.

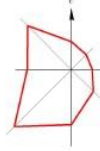
Чертежи проекта планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



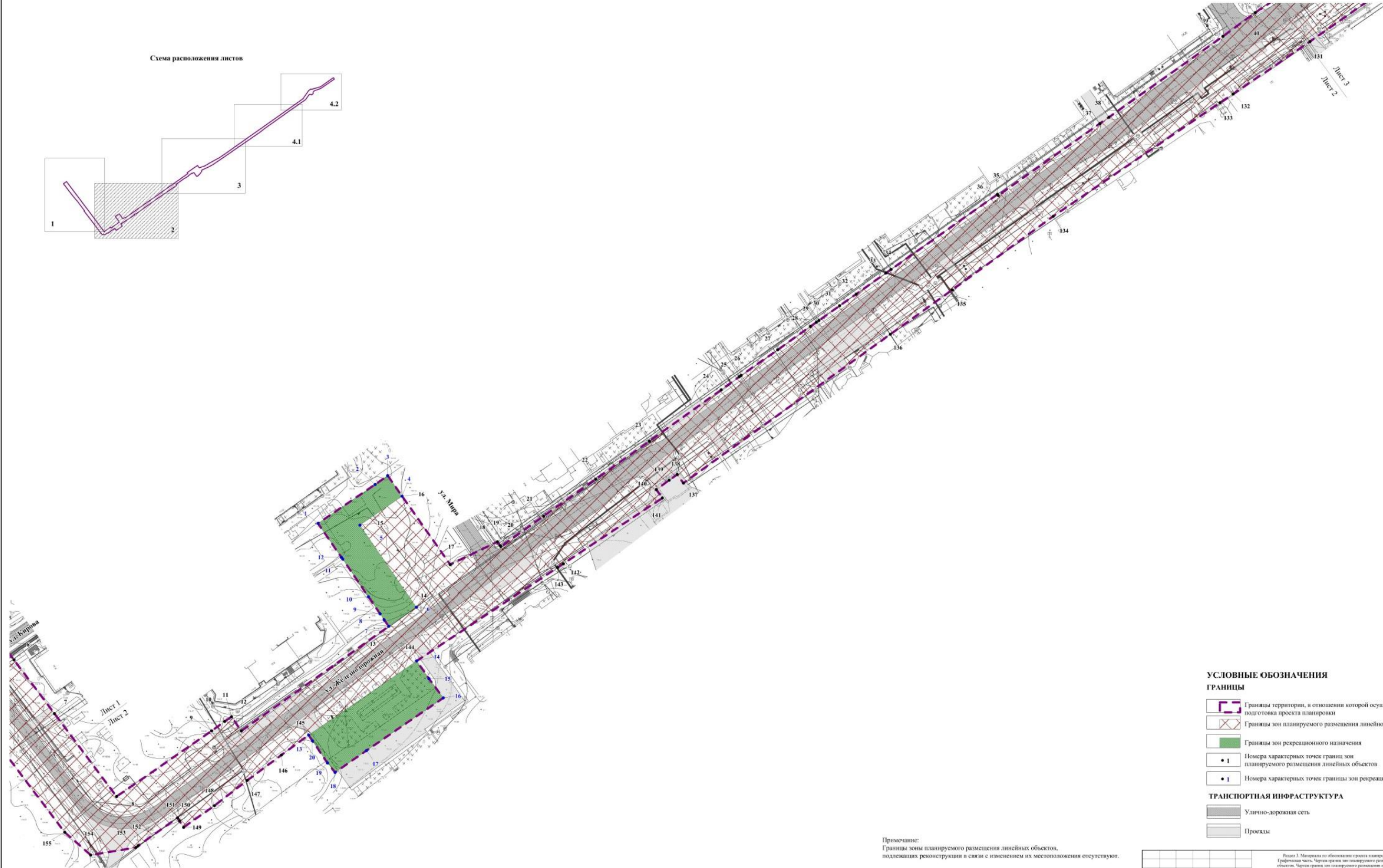
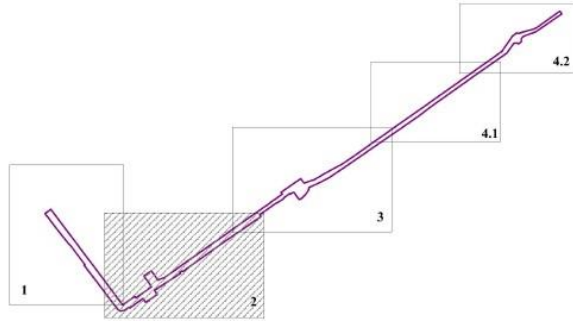
Примечание:
Границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

ПП 23/ПМ 24-2023/1					
Проект планировки и проект межевания территории улиц Лесозаготовителей – Железнодорожная в городе Югорске					
Имя	Фамилия	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработчик	Иванов А.А.				
Проверен	Кайфу Н.А.				
			Страниц	Лист	Листов
			ПП	2.1	2
И. контроль	Рыжков Е.В.				
Утвердил	Мухомов С.В.				
Чертеж составлен в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области градостроительного законодательства, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:1000					ООО «Террапроект»



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
УЛИЦ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЕЙ – ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ В ГОРОДЕ ЮГОРСКЕ**
**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

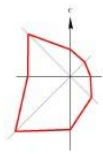


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНИЦЫ**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - Границы зон рекреационного назначения
 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Жик.	Подп.	Дат.

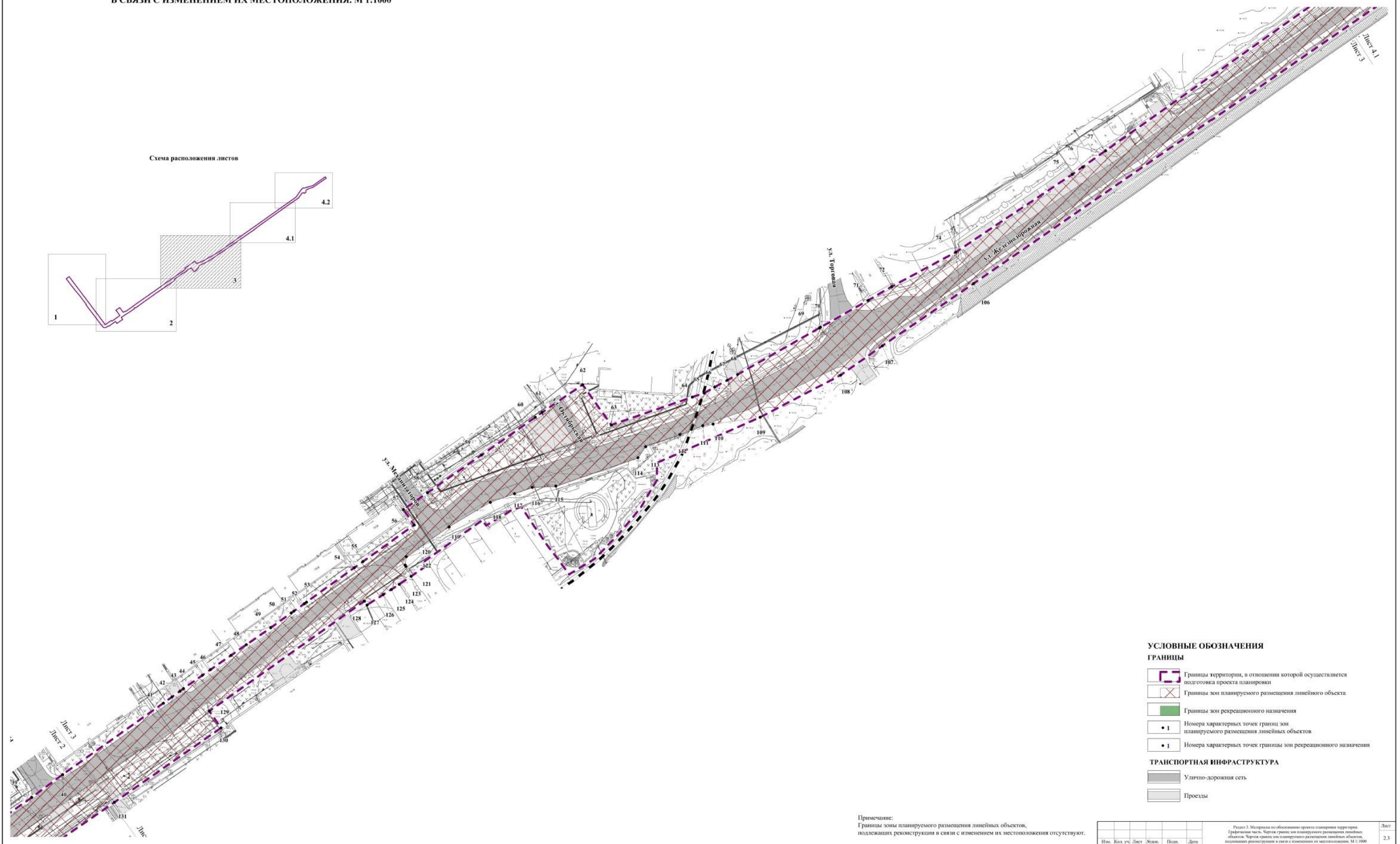
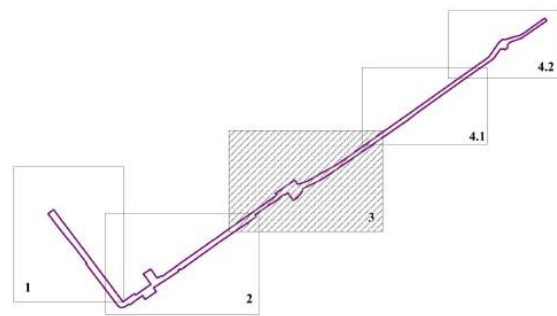
Рис. 1. Местоположение объектов проекта планировки территории. Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:1000.



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
УЛИЦ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЕЙ – ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ В ГОРОДЕ ЮГОРСКЕ**

**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
- Границы зон рекреационного назначения
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- Номера характерных точек границ зон рекреационного назначения

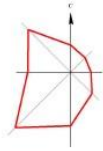
ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- Улично-дорожная сеть
- Проезды

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

Имя					Лист						
Имя	Вкл. уч.	Лист	Жел.	Подп.	Дата	Имя	Вкл. уч.	Лист	Жел.	Подп.	Дата

Рисун. 5. Материал по обоснованию 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 ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЕЙ – ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ В ГОРОДЕ ЮГОРСКЕ**

**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

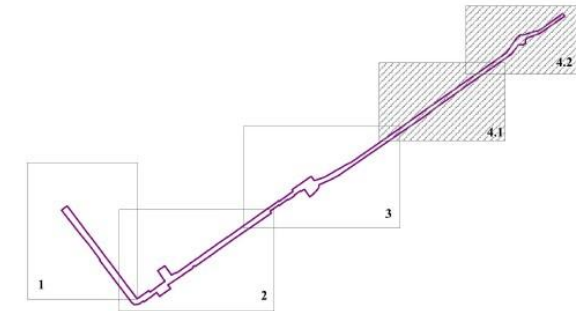
ГРАНИЦЫ

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

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- Улично-дорожная сеть
- Проезды

Схема расположения листов

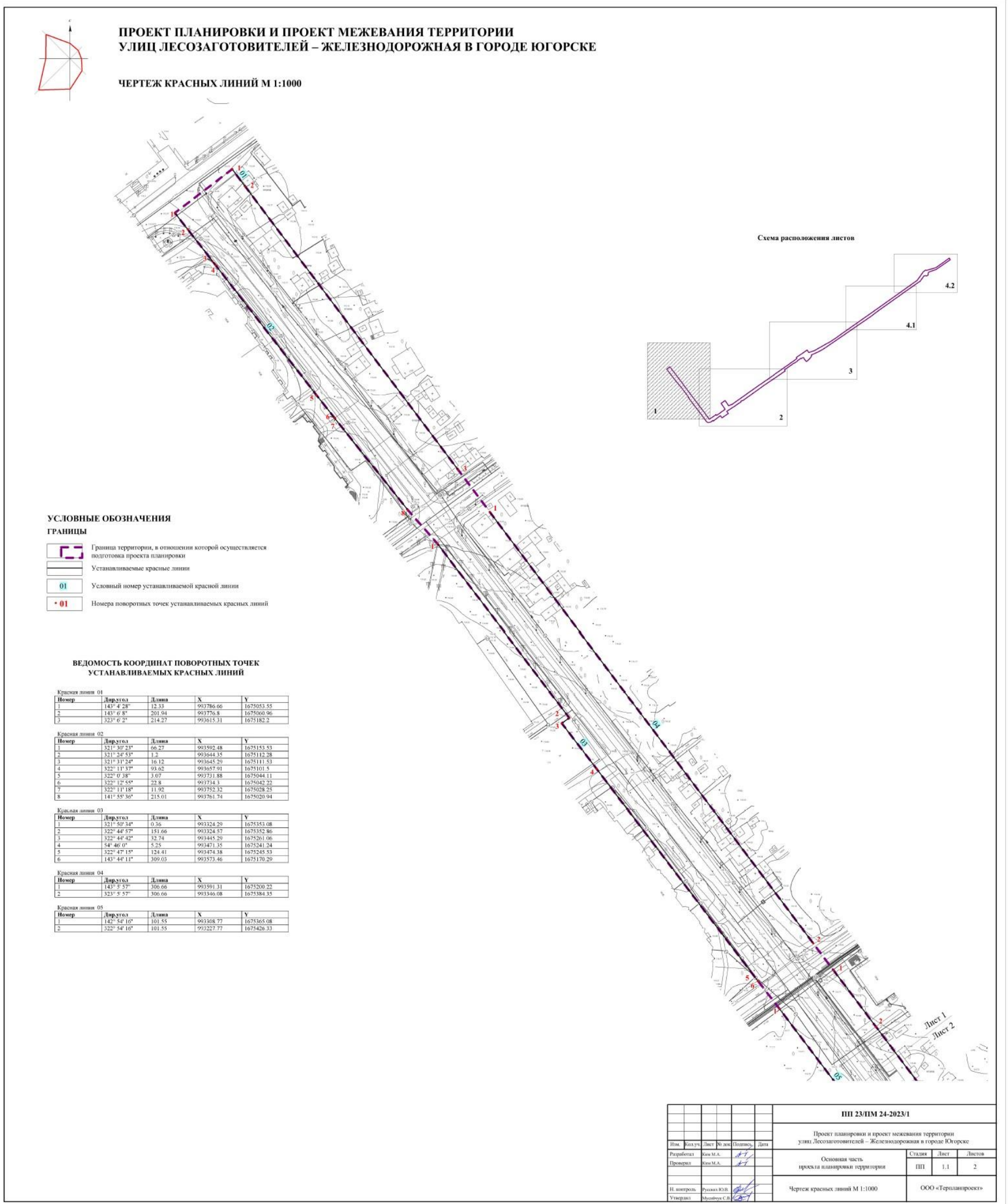


Примечание:
Границы зон планируемого размещения линейных объектов,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

Изм.	№	Дат.	Вып.	Лист	Итого	Дата	Лист
							2.4

Рядом 3. Материалы по обоснованию 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

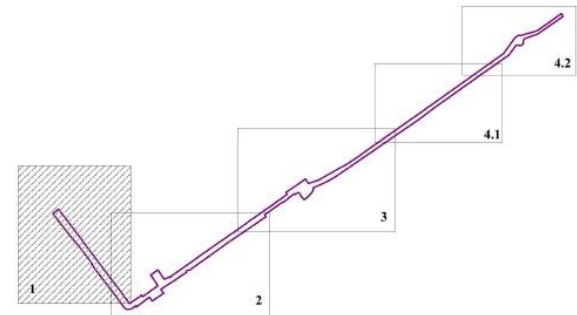
Чертеж красных линий



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
УЛИЦ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЕЙ – ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ В ГОРОДЕ ЖИГОРСКЕ**

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:1000

Схема расположения листов



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 01				
Номер	Дирекция	Длина	X	Y
1	143° 4' 28"	12.33	993786.66	1675053.55
2	143° 6' 8"	201.94	993776.8	1675060.96
3	322° 6' 2"	214.27	993615.31	1675182.2

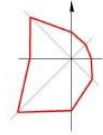
Красная линия 02				
Номер	Дирекция	Длина	X	Y
1	321° 30' 23"	66.27	993592.48	1675153.53
2	321° 24' 53"	1.2	993644.35	1675112.28
3	321° 31' 24"	16.12	993645.29	1675111.53
4	322° 11' 57"	93.62	993657.91	1675101.5
5	322° 0' 38"	3.07	993731.88	1675044.11
6	322° 12' 55"	22.8	993734.3	1675042.22
7	322° 11' 18"	11.92	993752.32	1675038.25
8	141° 55' 36"	215.01	993761.24	1675020.94

Красная линия 03				
Номер	Дирекция	Длина	X	Y
1	321° 30' 34"	0.36	993324.29	1675353.08
2	322° 44' 57"	151.66	993324.57	1675352.86
3	322° 44' 42"	32.74	993445.29	1675261.06
4	34° 46' 0"	5.25	993471.35	1675241.24
5	322° 47' 15"	124.41	993474.38	1675245.53
6	143° 44' 11"	309.03	993573.46	1675170.29

Красная линия 04				
Номер	Дирекция	Длина	X	Y
1	143° 5' 57"	306.66	993391.31	1675200.22
2	323° 5' 57"	306.66	993346.08	1675384.35

Красная линия 05				
Номер	Дирекция	Длина	X	Y
1	142° 54' 16"	101.55	993268.77	1675365.08
2	322° 54' 16"	101.55	993227.77	1675426.33

ПП 23/ПМ 24-2023/1					
Проект планировки и проект межевания территории улиц Лесозаготовителей – Железнодорожная в городе Жигорске					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Кли М.А.				
Проектировал	Кли М.А.				
И. контрол.	Рудков Ю.В.				
Утвердил	Кли М.А.				
Основная часть проекта планировки территории				Страна	Лист
Чертеж красных линий М 1:1000				ПП	1.1
				Листов	2
				ООО «Террапроект»	



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
УЛИЦ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЕЙ – ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ В ГОРОДЕ ЮГОРСКЕ**

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:1000

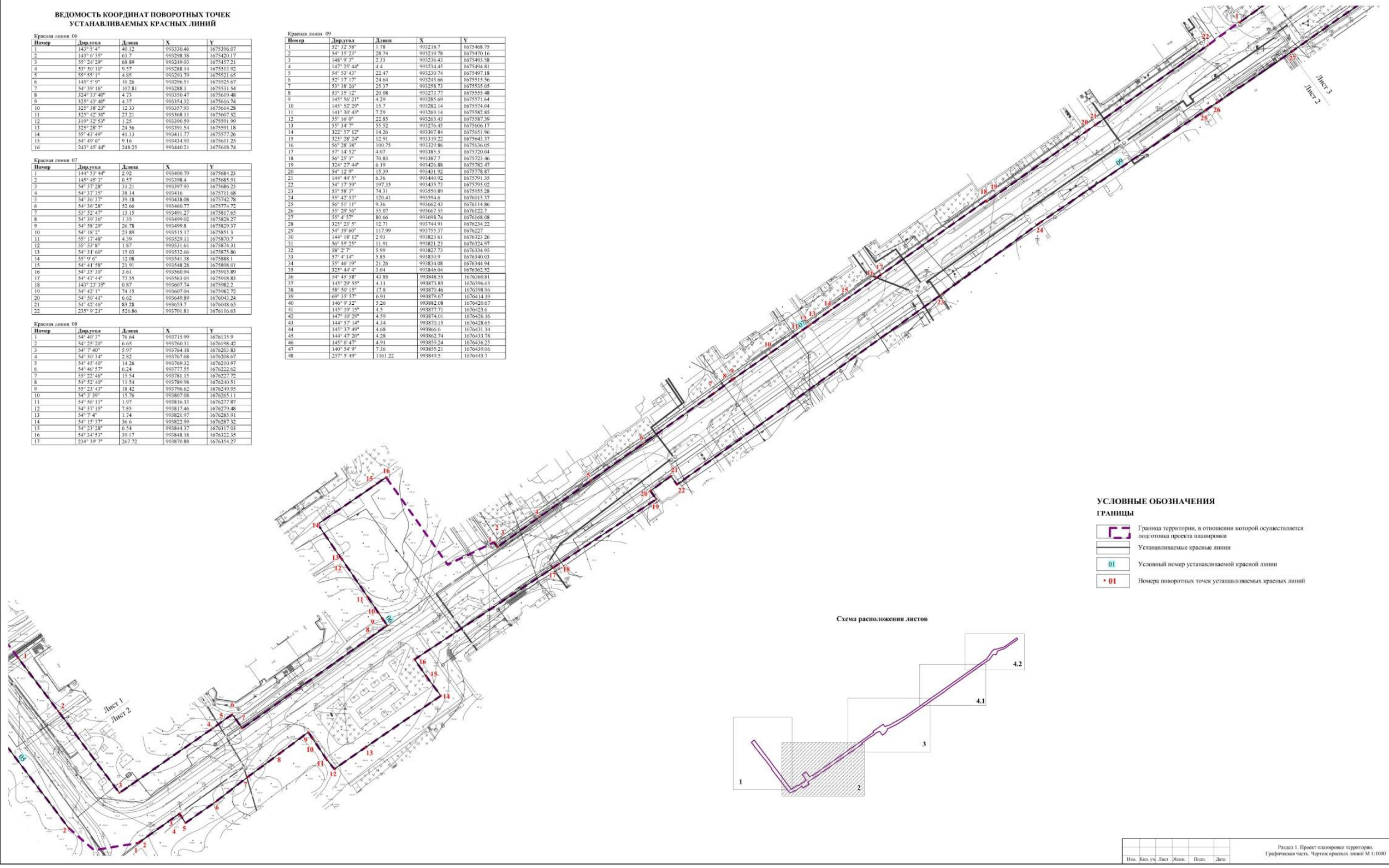
**ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК
УСТАНОВЛЯЕМЫХ КРАСНЫХ ЛИНИЙ**

Номер	Дирекция	Длина	X	Y
1	143° 5' 40"	40.12	993330.46	1675306.07
2	143° 0' 35"	61.7	993298.38	1675420.17
3	55° 24' 29"	68.89	993249.03	1674457.21
4	53° 50' 10"	9.57	993288.14	1675513.92
5	55° 50' 14"	4.85	993292.70	1675521.65
6	145° 9' 0"	10.26	993296.51	1675528.67
7	54° 39' 16"	107.81	993288.1	1675531.54
8	124° 33' 40"	4.73	993350.47	1675619.48
9	125° 43' 40"	4.37	993354.32	1675616.74
10	125° 38' 23"	12.33	993357.93	1675614.28
11	125° 42' 40"	7.21	993368.11	1675617.32
12	319° 32' 53"	1.25	993390.50	1675591.90
13	325° 28' 7"	24.56	993391.54	1675591.18
14	55° 43' 40"	41.13	993411.77	1675577.26
15	54° 49' 6"	9.16	993444.93	1675611.25
16	243° 45' 44"	248.25	993440.21	1675618.74

Номер	Дирекция	Длина	X	Y
1	144° 53' 44"	2.92	993400.79	1675684.23
2	145° 45' 2"	0.57	993398.4	1675685.91
3	54° 17' 28"	21.21	993397.93	1675686.23
4	54° 17' 35"	38.14	993416	1675711.68
5	54° 30' 27"	39.18	993438.08	1675742.78
6	54° 30' 28"	52.66	993460.77	1675774.72
7	53° 52' 42"	13.15	993491.27	1675817.65
8	54° 39' 36"	1.35	993499.02	1675828.27
9	54° 58' 59"	26.78	993498.8	1675828.37
10	54° 18' 2"	23.89	993515.17	1675851.3
11	55° 17' 48"	4.39	993529.11	1675870.7
12	55° 53' 8"	1.87	993531.61	1675874.31
13	54° 11' 40"	15.03	993532.66	1675879.86
14	55° 9' 6"	12.08	993541.38	1675888.1
15	54° 41' 58"	21.91	993548.28	1675898.01
16	54° 39' 20"	3.61	993560.84	1675913.89
17	54° 47' 44"	77.55	993561.03	1675918.83
18	143° 23' 35"	0.87	993607.74	1675982.3
19	54° 42' 11"	74.15	993607.04	1675982.72
20	54° 50' 41"	6.62	993649.89	1676043.24
21	54° 42' 46"	83.78	993653.7	1676048.65
22	235° 9' 21"	526.86	993701.81	1676116.63

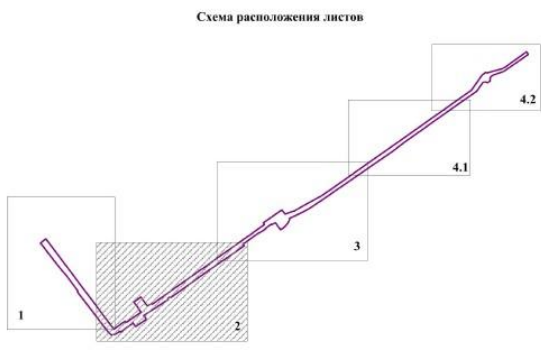
Номер	Дирекция	Длина	X	Y
1	54° 40' 2"	76.64	993711.99	1676133.9
2	54° 25' 20"	6.65	993760.31	1676198.42
3	54° 7' 40"	5.97	993764.18	1676203.83
4	54° 30' 44"	2.82	993765.68	1676208.67
5	54° 45' 40"	14.26	993769.32	1676210.97
6	54° 49' 57"	6.24	993777.55	1676222.62
7	55° 22' 46"	15.54	993781.15	1676227.72
8	54° 52' 40"	11.54	993786.98	1676240.51
9	55° 23' 43"	18.42	993796.62	1676249.95
10	54° 7' 39"	15.76	993807.08	1676265.11
11	54° 50' 11"	1.97	993816.33	1676273.87
12	54° 57' 15"	7.85	993817.46	1676279.48
13	54° 7' 4"	1.74	993821.97	1676283.91
14	54° 18' 17"	36.6	993825.96	1676287.32
15	54° 23' 28"	6.54	993844.77	1676317.03
16	54° 34' 53"	39.17	993848.18	1676322.35
17	234° 39' 7"	267.72	993870.88	1676354.27

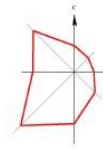
Номер	Дирекция	Длина	X	Y
1	52° 12' 58"	1.78	993218.7	1675468.75
2	54° 35' 23"	28.74	993219.78	1675470.16
3	148° 9' 2"	7.33	993236.43	1675493.58
4	147° 25' 44"	4.4	993244.45	1675494.81
5	54° 53' 43"	22.47	993230.74	1675497.18
6	52° 17' 17"	24.64	993243.66	1675515.56
7	53° 38' 26"	25.37	993248.73	1675535.68
8	53° 35' 12"	20.08	993273.77	1675555.48
9	145° 56' 21"	4.29	993285.69	1675571.64
10	145° 55' 29"	15.7	993282.14	1675574.04
11	141° 39' 43"	7.29	993269.14	1675582.85
12	55° 16' 0"	22.85	993263.43	1675587.39
13	55° 14' 7"	35.52	993276.45	1675606.17
14	322° 57' 12"	14.26	993307.84	1675613.96
15	325° 28' 24"	12.91	993319.22	1675643.37
16	50° 28' 38"	100.75	993329.86	1675636.05
17	57° 14' 52"	4.67	993385.5	1675720.04
18	50° 25' 3"	20.83	993387.7	1675723.46
19	324° 27' 44"	6.19	993426.88	1675782.47
20	54° 12' 0"	15.39	993441.92	1675778.87
21	144° 44' 5"	6.36	993440.92	1675791.35
22	54° 17' 59"	197.35	993435.73	1675795.02
23	43° 58' 3"	74.31	993550.89	1675955.28
24	58° 42' 33"	120.41	993584.6	1676013.37
25	50° 51' 11"	9.36	993662.43	1676114.86
26	55° 29' 56"	35.07	993667.55	1676122.7
27	53° 4' 59"	80.66	993698.74	1676168.08
28	325° 23' 5"	12.71	993744.91	1676214.22
29	54° 39' 40"	117.99	993755.37	1676227
30	144° 18' 12"	2.93	993823.61	1676322.26
31	50° 55' 24"	11.93	993823.23	1676323.97
32	58° 2' 7"	5.99	993827.73	1676334.95
33	57° 4' 14"	5.85	993830.9	1676340.03
34	55° 46' 16"	21.36	993834.08	1676344.44
35	325° 44' 4"	3.04	993848.04	1676362.52
36	54° 45' 58"	43.85	993848.55	1676369.81
37	145° 29' 55"	4.11	993873.85	1676396.63
38	48° 50' 15"	17.4	993873.46	1676398.96
39	69° 35' 57"	6.91	993879.67	1676414.19
40	146° 9' 22"	3.26	993882.08	1676420.67
41	145° 19' 15"	4.5	993877.73	1676423.6
42	147° 10' 29"	4.39	993874.01	1676428.16
43	144° 57' 14"	4.34	993870.15	1676428.65
44	145° 57' 40"	4.88	993866.6	1676431.14
45	144° 47' 20"	4.28	993862.74	1676431.78
46	145° 6' 47"	4.91	993859.24	1676436.25
47	140° 54' 9"	7.36	993855.21	1676439.06
48	237° 5' 49"	1161.22	993849.5	1676443.7



**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





**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
УЛИЦ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЕЙ – ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ В ГОРОДЕ ЮГОРСКЕ**

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:1000

**ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК
УСТАНОВЛИВАЕМЫХ КРАСНЫХ ЛИНИЙ**

Красная линия 10				
Номер	Директ. угол	Длина	X	Y
1	55° 2' 20"	81.66	993800.92	1676462.51
2	53° 27' 41"	5.10	993937.71	1676429.43
3	234° 30' 41"	86.84	993940.8	1676433.6

Красная линия 11				
Номер	Директ. угол	Длина	X	Y
1	71° 7' 31"	60.99	993933.04	1676476.6
2	251° 7' 31"	60.99	993932.77	1676334.31

Красная линия 12				
Номер	Директ. угол	Длина	X	Y
1	60° 22' 40"	58.53	993964.31	1676555.04
2	240° 22' 40"	58.53	993963.24	1676605.92

Красная линия 13				
Номер	Директ. угол	Длина	X	Y
1	50° 41' 15"	16.9	994010.32	1676636.14
2	61° 46' 33"	45.1	994018.85	1676650.73
3	83° 26' 6"	0.02	994040.18	1676680.47
4	56° 16' 11"	87.09	994040.19	1676690.49
5	54° 42' 58"	7.88	994088.45	1676762.92
6	54° 42' 44"	17.49	994093.1	1676769.35
7	54° 40' 58"	44.44	994103.3	1676783.63
8	54° 42' 23"	192.33	994128.89	1676819.89
9	236° 0' 56"	410.92	994240.01	1676976.87

Красная линия 14				
Номер	Директ. угол	Длина	X	Y
1	302° 7' 11"	8.15	994716.69	1677685.14
2	270° 0' 0"	5.91	994720.78	1677676.09
3	261° 3' 17"	13.12	994720.78	1677670.18
4	216° 17' 20"	66.87	994718.74	1677657.22
5	234° 58' 3"	188.53	994664.84	1677617.64
6	234° 30' 22"	342.74	994556.59	1677463.23
7	232° 49' 52"	83.92	994357.59	1677184.18
8	235° 27' 48"	504.65	994356.89	1677127.31
9	235° 40' 40"	68.57	994020.79	1676701.6
10	54° 43' 7"	1271.76	993982.13	1676644.97

Красная линия 15				
Номер	Директ. угол	Длина	X	Y
1	54° 42' 18"	276.38	994346.08	1677126.71
2	234° 42' 18"	276.38	994305.77	1677332.29

Красная линия 16				
Номер	Директ. угол	Длина	X	Y
1	54° 42' 25"	273.73	994314.45	1677364.55
2	35° 1' 30"	196.42	994672.6	1677587.97
3	229° 13' 54"	375.65	994759.75	1676449.05

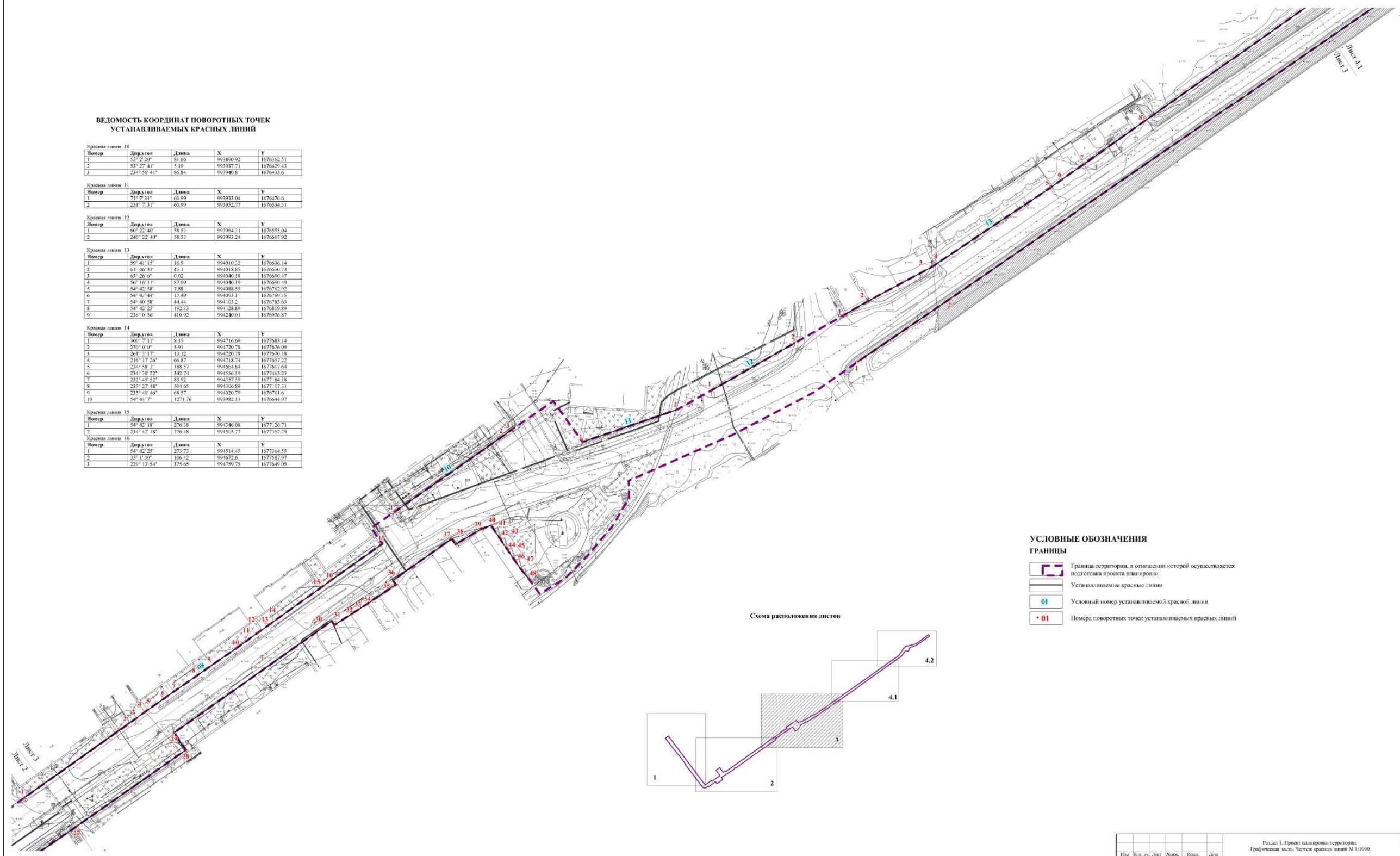
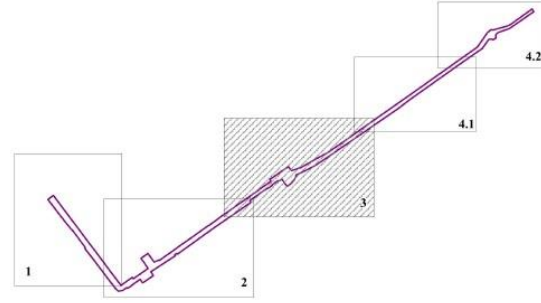
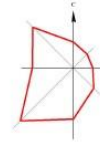


Схема расположения листов



- 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

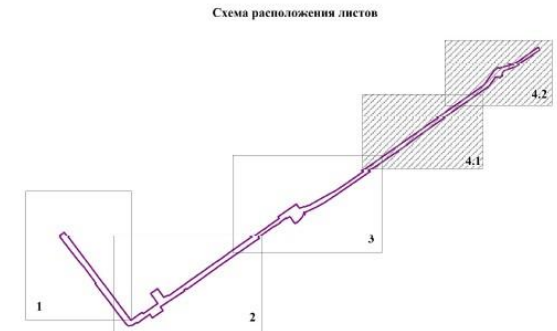


**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
УЛИЦ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЕЙ – ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ В ГОРОДЕ ЮГОРСКЕ**

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
- Поиск поворотных точек устанавливаемых красных линий



**ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК
УСТАНАВЛИВАЕМЫХ КРАСНЫХ ЛИНИЙ**

Красная линия 17					
Номер	Дирекция	Длина	X	Y	
1	113° 55' 10"	9.26	994778.43	1677672.62	
2	73° 48' 25"	85.52	994774.76	1677681.23	
3	133° 35' 1"	1.53	991799.61	1677761.36	
4	64° 59' 15"	16.61	994797.59	1677764.26	
5	58° 28' 22"	15.87	994804.16	1677778.77	
6	54° 15' 60"	30.96	994812.46	1677792.3	
7	54° 29' 59"	120.73	994830.54	1677817.43	
8	243° 18' 12"	272.09	994896.65	1677915.72	

Красная линия 18					
Номер	Дирекция	Длина	X	Y	
1	235° 24' 50"	177.68	994884.72	1677926.59	
2	251° 5' 16"	60.15	994783.86	1677786.31	
3	242° 0' 33"	18.15	994784.3	1677722.22	
4	222° 12' 33"	10.75	994755.78	1677707.19	
5	180° 11' 58"	12.13	994747.83	1677696.97	
6	160° 56' 45"	17.78	994735.76	1677698.66	
7	55° 18' 5"	274.94	994728.21	1677506.55	

**Приложение
к чертежу красных линий**

**Ведомость координат поворотных точек устанавливаемых
красных линий**

Красная линия 01

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	143° 4' 28"	12.33	993786.66	1675053.55
2	143° 6' 8"	201.94	993776.8	1675060.96
3	323° 6' 2"	214.27	993615.31	1675182.2

Красная линия 02

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	321° 30' 23"	66.27	993592.48	1675153.53
2	321° 24' 53"	1.2	993644.35	1675112.28
3	321° 31' 24"	16.12	993645.29	1675111.53
4	322° 11' 37"	93.62	993657.91	1675101.5
5	322° 0' 38"	3.07	993731.88	1675044.11
6	322° 12' 55"	22.8	993734.3	1675042.22
7	322° 11' 18"	11.92	993752.32	1675028.25
8	141° 55' 36"	215.01	993761.74	1675020.94

Красная линия 03

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	321° 50' 34"	0.36	993324.29	1675353.08
2	322° 44' 57"	151.66	993324.57	1675352.86
3	322° 44' 42"	32.74	993445.29	1675261.06
4	54° 46' 0"	5.25	993471.35	1675241.24
5	322° 47' 15"	124.41	993474.38	1675245.53
6	143° 44' 11"	309.03	993573.46	1675170.29

Красная линия 04

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	143° 5' 57"	306.66	993591.31	1675200.22
2	323° 5' 57"	306.66	993346.08	1675384.35

Красная линия 05

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	142° 54' 16"	101.55	993308.77	1675365.08
2	322° 54' 16"	101.55	993227.77	1675426.33

Красная линия 06

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	143° 5' 4"	40.12	993330.46	1675396.07
2	143° 6' 35"	61.7	993298.38	1675420.17
3	55° 24' 29"	68.89	993249.03	1675457.21
4	53° 50' 10"	9.57	993288.14	1675513.92
5	55° 55' 1"	4.85	993293.79	1675521.65
6	145° 5' 9"	10.26	993296.51	1675525.67
7	54° 39' 16"	107.81	993288.1	1675531.54
8	324° 33' 40"	4.73	993350.47	1675619.48

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
9	325° 43' 40"	4.37	993354.32	1675616.74
10	325° 38' 23"	12.33	993357.93	1675614.28
11	325° 42' 30"	27.21	993368.11	1675607.32
12	319° 32' 53"	1.25	993390.59	1675591.99
13	325° 28' 7"	24.56	993391.54	1675591.18
14	55° 43' 49"	41.13	993411.77	1675577.26
15	54° 49' 6"	9.16	993434.93	1675611.25
16	243° 45' 44"	248.25	993440.21	1675618.74

Красная линия 07

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	144° 53' 44"	2.92	993400.79	1675684.23
2	145° 45' 3"	0.57	993398.4	1675685.91
3	54° 37' 28"	31.21	993397.93	1675686.23
4	54° 37' 35"	38.14	993416	1675711.68
5	54° 36' 37"	39.18	993438.08	1675742.78
6	54° 36' 28"	52.66	993460.77	1675774.72
7	53° 52' 47"	13.15	993491.27	1675817.65
8	54° 39' 36"	1.35	993499.02	1675828.27
9	54° 58' 29"	26.78	993499.8	1675829.37
10	54° 18' 2"	23.89	993515.17	1675851.3
11	55° 17' 48"	4.39	993529.11	1675870.7
12	55° 53' 8"	1.87	993531.61	1675874.31
13	54° 31' 60"	15.03	993532.66	1675875.86
14	55° 9' 6"	12.08	993541.38	1675888.1
15	54° 41' 58"	21.91	993548.28	1675898.01
16	54° 35' 30"	3.61	993560.94	1675915.89
17	54° 47' 44"	77.55	993563.03	1675918.83
18	143° 23' 35"	0.87	993607.74	1675982.2
19	54° 42' 1"	74.15	993607.04	1675982.72
20	54° 50' 41"	6.62	993649.89	1676043.24
21	54° 42' 46"	83.28	993653.7	1676048.65
22	235° 9' 21"	526.86	993701.81	1676116.63

Красная линия 08

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	54° 40' 3"	76.64	993715.99	1676135.9
2	54° 25' 20"	6.65	993760.31	1676198.42
3	54° 7' 40"	5.97	993764.18	1676203.83
4	54° 30' 34"	2.82	993767.68	1676208.67
5	54° 45' 40"	14.26	993769.32	1676210.97
6	54° 46' 57"	6.24	993777.55	1676222.62
7	55° 22' 46"	15.54	993781.15	1676227.72
8	54° 52' 40"	11.54	993789.98	1676240.51
9	55° 23' 43"	18.42	993796.62	1676249.95
10	54° 3' 39"	15.76	993807.08	1676265.11
11	54° 56' 11"	1.97	993816.33	1676277.87
12	54° 57' 15"	7.85	993817.46	1676279.48
13	54° 7' 4"	1.74	993821.97	1676285.91
14	54° 15' 37"	36.6	993822.99	1676287.32
15	54° 23' 28"	6.54	993844.37	1676317.03
16	54° 34' 53"	39.17	993848.18	1676322.35
17	234° 39' 7"	267.72	993870.88	1676354.27

Красная линия 09

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	52° 32' 58"	1.78	993218.7	1675468.75
2	54° 35' 23"	28.74	993219.78	1675470.16
3	148° 9' 3"	2.33	993236.43	1675493.58
4	147° 25' 44"	4.4	993234.45	1675494.81
5	54° 53' 43"	22.47	993230.74	1675497.18
6	52° 17' 17"	24.64	993243.66	1675515.56
7	53° 38' 26"	25.37	993258.73	1675535.05
8	53° 35' 12"	20.08	993273.77	1675555.48
9	145° 56' 21"	4.29	993285.69	1675571.64
10	145° 52' 29"	15.7	993282.14	1675574.04
11	141° 30' 43"	7.29	993269.14	1675582.85
12	55° 16' 0"	22.85	993263.43	1675587.39
13	55° 34' 7"	55.52	993276.45	1675606.17
14	322° 57' 12"	14.26	993307.84	1675651.96
15	325° 28' 24"	12.91	993319.22	1675643.37
16	56° 28' 38"	100.75	993329.86	1675636.05
17	57° 14' 52"	4.07	993385.5	1675720.04
18	56° 25' 3"	70.83	993387.7	1675723.46
19	324° 27' 44"	6.19	993426.88	1675782.47
20	54° 12' 9"	15.39	993431.92	1675778.87
21	144° 44' 5"	6.36	993440.92	1675791.35
22	54° 17' 59"	197.35	993435.73	1675795.02
23	53° 58' 3"	74.31	993550.89	1675955.28
24	55° 42' 53"	120.41	993594.6	1676015.37
25	56° 51' 11"	9.36	993662.43	1676114.86
26	55° 29' 56"	55.07	993667.55	1676122.7
27	55° 4' 57"	80.66	993698.74	1676168.08
28	325° 23' 5"	12.71	993744.91	1676234.22
29	54° 39' 60"	117.99	993755.37	1676227
30	144° 18' 12"	2.93	993823.61	1676323.26
31	56° 55' 25"	11.91	993821.23	1676324.97
32	58° 2' 7"	5.99	993827.73	1676334.95
33	57° 4' 14"	5.85	993830.9	1676340.03
34	55° 46' 19"	21.26	993834.08	1676344.94
35	325° 44' 4"	3.04	993846.04	1676362.52
36	54° 45' 58"	43.85	993848.55	1676360.81
37	145° 29' 55"	4.11	993873.85	1676396.63
38	58° 50' 15"	17.8	993870.46	1676398.96
39	69° 35' 57"	6.91	993879.67	1676414.19
40	146° 9' 32"	5.26	993882.08	1676420.67
41	145° 19' 15"	4.5	993877.71	1676423.6
42	147° 10' 29"	4.59	993874.01	1676426.16
43	144° 57' 14"	4.34	993870.15	1676428.65
44	145° 37' 49"	4.68	993866.6	1676431.14
45	144° 47' 20"	4.28	993862.74	1676433.78
46	145° 6' 47"	4.91	993859.24	1676436.25
47	140° 54' 9"	7.36	993855.21	1676439.06
48	237° 5' 49"	1161.22	993849.5	1676443.7

Красная линия 10

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	55° 2' 20"	81.66	993890.92	1676362.51

2	53° 27' 41"	5.19	993937.71	1676429.43
3	234° 56' 41"	86.84	993940.8	1676433.6

Красная линия 11

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	71° 7' 31"	60.99	993933.04	1676476.6
2	251° 7' 31"	60.99	993952.77	1676534.31

Красная линия 12

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	60° 22' 40"	58.53	993964.31	1676555.04
2	240° 22' 40"	58.53	993993.24	1676605.92

Красная линия 13

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	59° 41' 15"	16.9	994010.32	1676636.14
2	61° 46' 33"	45.1	994018.85	1676650.73
3	63° 26' 6"	0.02	994040.18	1676690.47
4	56° 16' 11"	87.09	994040.19	1676690.49
5	54° 42' 58"	7.88	994088.55	1676762.92
6	54° 43' 44"	17.49	994093.1	1676769.35
7	54° 40' 58"	44.44	994103.2	1676783.63
8	54° 42' 25"	192.33	994128.89	1676819.89
9	236° 0' 56"	410.92	994240.01	1676976.87

Красная линия 14

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	300° 7' 11"	8.15	994716.69	1677683.14
2	270° 0' 0"	5.91	994720.78	1677676.09
3	261° 3' 17"	13.12	994720.78	1677670.18
4	216° 17' 26"	66.87	994718.74	1677657.22
5	234° 58' 3"	188.57	994664.84	1677617.64
6	234° 30' 22"	342.74	994556.59	1677463.23
7	232° 49' 52"	83.92	994357.59	1677184.18
8	235° 27' 48"	504.65	994306.89	1677117.31
9	235° 40' 46"	68.57	994020.79	1676701.6
10	54° 43' 7"	1271.76	993982.13	1676644.97

Красная линия 15

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	54° 42' 18"	276.38	994346.08	1677126.71
2	234° 42' 18"	276.38	994505.77	1677352.29

Красная линия 16

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	54° 42' 25"	273.73	994514.45	1677364.55
2	35° 1' 30"	106.42	994672.6	1677587.97
3	229° 13' 54"	375.65	994759.75	1677649.05

Красная линия 17

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	113° 5' 10"	9.36	994778.43	1677672.62

2	73° 48' 25"	85.52	994774.76	1677681.23
3	143° 35' 1"	1.52	994798.61	1677763.36
4	64° 59' 15"	16.01	994797.39	1677764.26
5	58° 28' 22"	15.87	994804.16	1677778.77
6	54° 15' 60"	30.96	994812.46	1677792.3
7	54° 29' 59"	120.73	994830.54	1677817.43
8	243° 18' 32"	272.09	994900.65	1677915.72

Красная линия 18

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	235° 24' 50"	177.68	994884.72	1677926.59
2	251° 5' 16"	60.35	994783.86	1677780.31
3	242° 0' 33"	18.15	994764.3	1677723.22
4	222° 12' 33"	10.75	994755.78	1677707.19
5	186° 11' 58"	12.13	994747.82	1677699.97
6	165° 56' 45"	7.78	994735.76	1677698.66
7	55° 18' 5"	274.94	994728.21	1677700.55

Приложение 3
к постановлению
администрации города Югорска
от 07.02.2024 № 186-п

Проект межевания территории

Таблица 1

Перечень образуемых земельных участков

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
Этап 1					
:ЗУ1	86:22:0005001 86:22:0001003	16945	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Земли населенных пунктов
:ЗУ2	86:22:0004001, 86:22:0005001, 86:22:0001003, 86:22:0005002, 86:22:0201001, 86:22:0004003, 86:22:0004004	40839	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Земли населенных пунктов
:ЗУ3	86:22:0201001	2127	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Земли населенных пунктов
:ЗУ4	86:22:0005001:24	350	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005001:24 с сохранением исходного в измененных	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
			границах		
:ЗУ5	86:22:0005002:129	712	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005002:129 с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Земли населенных пунктов
:ЗУ6	86:22:0004003:695	355	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0004003:695 с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Земли населенных пунктов
Этап 2					
:ЗУ7	86:22:0005001:107 86:22:0005001:112 86:22:0005001:114 86:22:0005001:33	18649	Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0005001:107, 86:22:0005001:112, 86:22:0005001:114, 86:22:0005001:24, 86:22:0005001:33 и с земельными участками с условными номерами :ЗУ1, :ЗУ4 полученными на 1 этапе	Отнесен	Земли населенных пунктов
:ЗУ8	-	41906	Перераспределение земельных участков с условными номерами :ЗУ2, :ЗУ5, :ЗУ6	Отнесен	Земли населенных пунктов
:ЗУ9	86:22:0005001:827	1938	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005001:827 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Земли населенных пунктов
:ЗУ10	86:22:0005001:68	444	Раздел земельного участка с	Отнесен	Земли населенных

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
			кадастровым номером 86:22:0005001:68 с дальнейшим изъятием данного образуемого земельного участка		пунктов
:3У11	86:22:0005001:68	1481	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005001:68	Не отнесен	Земли населенных пунктов
:3У12	86:22:0000000:8383	639	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0000000:8383 с дальнейшим изъятием данного образуемого земельного участка	Отнесен	Земли населенных пунктов
:3У13	86:22:0005002:2641	556	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005002:2641 с дальнейшим изъятием данного образуемого земельного участка	Отнесен	Земли населенных пунктов
:3У14	86:22:0000000:8383	1726	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0000000:8383	Не отнесен	Земли населенных пунктов
:3У15	86:22:0005002:2641	1174	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005002:2641	Не отнесен	Земли населенных пунктов
:3У16	86:22:0004003:51	423	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0004003:51 с дальнейшим изъятием данного образуемого земельного участка	Отнесен	Земли населенных пунктов
:3У17	86:22:0004003:51	6672	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0004003:51	Не отнесен	Земли населенных пунктов
:3У18	86:22:0004004:589	108	Раздел земельного участка с	Отнесен	Земли населенных

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
			кадастровым номером 86:22:0004004:589 с дальнейшим изъятием данного образуемого земельного участка		пунктов
:3У19	86:22:0004004:589	710	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0004004:589	Не отнесен	Земли населенных пунктов
:3У20	86:22:0005001:827	1742	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005001:827 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Земли населенных пунктов
Этап 3					
:3У21	86:22:0005002:62, 86:22:0005002:124, 86:22:0005002:157	43878	Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0005002:62, 86:22:0005002:124, 86:22:0005002:157 с земельными участками с условными номерами :3У8, :3У12, :3У13, :3У16, :3У19	Отнесен	Земли населенных пунктов
:3У22	86:22:0005001:67, 86:22:0005001:83, 86:22:0005001:73, 86:22:0005001:72, 86:22:0005001:105, 86:22:0005001:82, 86:22:0005001:40, 86:22:0005001:39, 86:22:0005001:66, 86:22:0005001:78, 86:22:0005001:116,	24317	Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0005001:67, 86:22:0005001:83, 86:22:0005001:73, 86:22:0005001:72, 86:22:0005001:105, 86:22:0005001:82, 86:22:0005001:40, 86:22:0005001:39, 86:22:0005001:66, 86:22:0005001:78, 86:22:0005001:116,	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
	86:22:0005001:117, 86:22:0005001:119, 86:22:0005001:41, 86:22:0005001:254, 86:22:0005001:69		86:22:0005001:78, 86:22:0005001:116, 86:22:0005001:117, 86:22:0005001:119, 86:22:0005001:41, 86:22:0005001:254, 86:22:0005001:69 с земельными участками с условными номерами :3У7, :3У10		
86:22:0201001:6/чзу1*	86:22:0201001:6	34724	Образованием части земельного участка с кадастровым номером 86:22:0201001:6	Не отнесен	Земли населенных пунктов

Для реализации проектных решений рекомендовано:

- снятие с кадастрового учёта земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0005001:211, 86:22:0005001:212, входящих в состав единого землепользования 86:22:0000000:49 (дата присвоения кадастрового номера: 17.10.2007), видом разрешенного использования: « для строительства наружных сетей электроснабжения к административному зданию Общества с ограниченной ответственностью «Тюментрансгаз» (блоки А, Б, В, Г). Сведения о зарегистрированных правах на земельный участок, отсутствуют;

- снятие с кадастрового учёта земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005001:232, входящего в состав единого землепользования 86:22:0000000:62 (дата присвоения кадастрового номера: 06.12.2007), видом разрешенного использования: «для установки светофоров в городе Югорске на перекрестке улиц Лесозаготовителей-Ленина». Сведения о зарегистрированных правах на земельный участок, отсутствуют.

* Часть земельного участка формируется с целью оформления права пользования.

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).

На основании статьи 49 Земельного Кодекса Российской Федерации в случае, если для строительства линейного объекта федерального, регионального или местного значения (в том числе инженерных сетей и коммуникаций, а также автомобильных дорог) требуются земельные участки и (или) расположенные на объектах недвижимости, в отношении таких земельных участков осуществляется изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Категория дороги Лесозаготовителей - Железнодорожная (идентификационный номер 71187 2 ОП МГ 027) согласно Перечню автомобильных дорог местного значения общего пользования города Югорска, утвержденному постановлением администрации города Югорска от 01.07.2010 № 1185 – улица районного значения / улица общегородского значения, в связи с чем по границе зоны размещения линейного объекта (являющейся территорией общего пользования) предусмотрено установление красных линий.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается изъятие для государственных или

муниципальных нужд, включены в текстовую часть проекта межевания территории.

Границы образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается изъятие, отображаются на чертеже межевания территории.

Правообладателю земельного участка, изымаемого для государственных нужд, предоставляется возмещение. При определении размера возмещения учитывается рыночная стоимость земельного участка, право собственности на который подлежит прекращению, или рыночная стоимость иных прав на земельный участок, подлежащих прекращению, и убытки, причинённые изъятием такого земельного участка, в том числе упущенная выгода.

В случае, если одновременно с изъятием земельного участка для государственных нужд осуществляется изъятие расположенных на таком земельном участке и принадлежащих правообладателю данного земельного участка объектов недвижимого имущества, в возмещение за изымаемое имущество включается рыночная стоимость объектов недвижимого имущества, право собственности на которые подлежит прекращению, или рыночная стоимость иных прав на объекты недвижимого имущества подлежащих прекращению.

Сроки, размер возмещения и другие условия, на которых осуществляется изъятие земельного участка для государственных или муниципальных нужд, определяются соглашением об изъятии земельного участка и расположенных на нём объектов недвижимости.

В случае отказа правообладателей изымаемых земельных участков от заключения соглашения об изъятии таких земельных участков, изъятие осуществляется в судебном порядке.

В зоне планируемого размещения линейного объекта расположен земельный участок, находящийся в частной собственности.

Земельный участок будет отнесен к территории общего пользования. Условный номер образуемого земельного участка, кадастровый номер существующего земельного участка, в отношении которого предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, описание местоположения представлены в таблице 2.

Таблица 2

Перечень и сведения о земельных участках, подлежащих изъятию
для государственных или муниципальных нужд

Условный номер ЗУ на плане	Кадастровый номер ЗУ	Вид разрешенного использования земельного участка	Местоположение	Кадастровый номер объекта капитального строительства расположенного в границах ЗУ	Площадь, кв.м
:105	86:22:0005001:105	индивидуальное жилищное строительство	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск, улица Лесозаготовителей, дом 44	86:22:0005001:315	1300
:40	86:22:0005001:40	для обслуживания жилого дома	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск, улица Лесозаготовителей, дом 38	86:22:0005001:313	1343
:67	86:22:0005001:67	Под обслуживание жилого дома	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск, улица Лесозаготовителей, дом 52	86:22:0005001:320, 86:22:0005001:1415	1256
:ЗУ10	86:22:0005001:68	Магазины	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск, улица Лесозаготовителей, дом 40.	86:22:0005001:1415	1923
:72	86:22:0005001:72	для индивидуального жилищного строительства	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра город Югорск, улица Лесозаготовителей, дом 46	-	838

Условный номер ЗУ на плане	Кадастровый номер ЗУ	Вид разрешенного использования земельного участка	Местоположение	Кадастровый номер объекта капитального строительства расположенного в границах ЗУ	Площадь, кв.м
:73	86:22:0005001:73	для обслуживания жилого дома	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра город Югорск, улица Лесозаготовителей, дом 48	86:22:0005001:317	814
:82	86:22:0005001:82	Для обслуживания жилого дома	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск, улица Лесозаготовителей, дом 42	86:22:0005001:314, 86:22:0005001:1415	1200
:83	86:22:0005001:83	под обслуживание жилого дома	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск, улица Лесозаготовителей, дом 50	86:22:0005001:319, 86:22:0005001:1415	1918
:116	86:22:0005001:116	под обслуживание жилого дома	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск, улица Лесозаготовителей, дом 18	86:22:0005001:1397	780
:117	86:22:0005001:117	Другие объекты жилья (временка)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск, улица Лесозаготовителей, дом 16	86:22:0005001:822	1327
:119	86:22:0005001:119	Для обслуживания жилого дома	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск, улица Лесозаготовителей, дом 14	-	1094
:39	86:22:0005001:39	Под обслуживание	Местоположение установлено относительно	86:22:0005001:311	1381

Условный номер ЗУ на плане	Кадастровый номер ЗУ	Вид разрешенного использования земельного участка	Местоположение	Кадастровый номер объекта капитального строительства расположенного в границах ЗУ	Площадь, кв.м
		индивидуального жилого дома	ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск, улица Лесозаготовителей, дом 34		
:41	86:22:0005001:41	для обслуживания жилого дома	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра город Югорск, улица Лесозаготовителей, дом 12	86:22:0005001:302	720
:66	86:22:0005001:66	Для строительства жилого дома	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск, улица Лесозаготовителей, дом 32	86:22:0005001:310	1512
:78	86:22:0005001:78	Под обслуживание индивидуального жилого дома	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск, улица Лесозаготовителей, дом 30	86:22:0005001:309, 86:22:0005001:1409	1518
:254	86:22:0005001:254	под индивидуальную жилую застройку	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск, улица Лесозаготовителей, дом 4-2	86:22:0000000:7868 86:22:0000000:7915 86:22:0005001:1400 86:22:0005001:1399	835
:69	86:22:0005001:69	под жилую застройку индивидуальную	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск, улица Лесозаготовителей, дом 4/1	-	962
:62	86:22:0005002:62	для обслуживания магазина с автобусной	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.	86:22:0005002:684	140

Условный номер ЗУ на плане	Кадастровый номер ЗУ	Вид разрешенного использования земельного участка	Местоположение	Кадастровый номер объекта капитального строительства расположенного в границах ЗУ	Площадь, кв.м
		остановкой	Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра город Югорск, улица Железнодорожная, дом 16 А		
:827	86:22:0005001:827	Для размещения многоквартирного жилого дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск, улица Железнодорожная, дом 21 (строительный номер)	86:22:0000000:8286	3065
:ЗУ12	86:22:0000000:8383	торговые, торгово-развлекательные, торгово-выставочные комплексы площадью от 100 до 5000 кв.м	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск, улица Железнодорожная, земельный участок 14	86:22:0005002:2576 86:22:0000000:8272 86:22:0000000:8278 86:22:0005002:679 86:22:0005002:680	2365
:ЗУ16	86:22:0004003:51	для обслуживания административного здания	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск, улица Железнодорожная, дом 53а	86:22:0004003:581 86:22:0004003:1781 86:22:0000000:8272	7089
:ЗУ13	86:22:0005002:2641	торговые, торгово-развлекательные, торгово-выставочные комплексы площадью от 100 до 5000 кв.м	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск, улица Железнодорожная, земельный участок 14 а	86:22:0005002:677 86:22:0005002:2072 86:22:0000000:7953 86:22:0000000:8272 86:22:0000000:8278	1731
:124	86:22:0005002:124	для обслуживания магазина	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра город Югорск, улица Железнодорожная, дом 14/2	86:22:0005002:681	50

Условный номер ЗУ на плане	Кадастровый номер ЗУ	Вид разрешенного использования земельного участка	Местоположение	Кадастровый номер объекта капитального строительства расположенного в границах ЗУ	Площадь, кв.м
:157	86:22:0005002:157	обслуживание торгового павильона	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск, улица Железнодорожная, участок 14б	86:22:0005002:2072 86:22:0000000:8278	55
:ЗУ18	86:22:0004004:589	сооружения для постоянного и временного хранения транспортных средств	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра город Югорск, улица Железнодорожная, в районе вещевого рынка	-	817

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).

Проектом межевания территории не предусматривается размещение линейного объекта в границах существующих земельных участков на условиях сервитута, публичного сервитута.

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 земельных участков.

1 этап

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ1

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
:ЗУ1(1)				
1	993573,46	1675170,29	59° 12' 7"	19,57
2	993583,48	1675187,10	141° 59' 55"	26,64
3	993562,49	1675203,50	142° 6' 55"	25,52
4	993542,35	1675219,17	142° 4' 11"	25,39
5	993522,32	1675234,78	142° 10' 58"	9,56
6	993514,77	1675240,64	144° 12' 9"	15,39
7	993502,29	1675249,64	140° 45' 12"	9,45
8	993494,97	1675255,62	140° 46' 3"	16,25
9	993482,38	1675265,90	52° 4' 32"	3,04
10	993484,25	1675268,30	52° 34' 16"	8
11	993489,11	1675274,65	54° 3' 51"	1,84
12	993490,19	1675276,14	143° 5' 43"	19,73
13	993474,41	1675287,99	232° 38' 14"	12,56
14	993466,79	1675278,01	142° 5' 24"	25,89
15	993446,36	1675293,92	55° 54' 12"	12,11
16	993453,15	1675303,95	143° 6' 6"	4,01
17	993449,94	1675306,36	233° 47' 51"	1,2
18	993449,23	1675305,39	233° 48' 45"	7,89
19	993444,57	1675299,02	231° 18' 38"	3,02
20	993442,68	1675296,66	145° 50' 25"	0,34
21	993442,40	1675296,85	141° 18' 2"	6,77
22	993437,12	1675301,08	141° 17' 28"	18,26
23	993422,87	1675312,50	52° 21' 9"	2,65
24	993424,49	1675314,60	142° 40' 28"	3,02
25	993422,09	1675316,43	227° 55' 38"	2,49
26	993420,42	1675314,58	142° 13' 3"	14,69
27	993408,81	1675323,58	57° 47' 21"	2,36
28	993410,07	1675325,58	142° 50' 51"	4,87
29	993406,19	1675328,52	53° 39' 9"	5,26

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
30	993409,31	1675332,76	142° 37' 60"	1,38
31	993408,21	1675333,60	52° 48' 55"	3,28
32	993410,19	1675336,21	143° 3' 33"	1,61
33	993408,90	1675337,18	236° 1' 32"	5,03
34	993406,09	1675333,01	235° 12' 57"	6,1
35	993402,61	1675328,00	142° 3' 1"	24,2
36	993383,53	1675342,88	142° 5' 44"	15,28
37	993371,47	1675352,27	53° 7' 48"	2,75
38	993373,12	1675354,47	53° 10' 30"	7,66
39	993377,71	1675360,60	143° 6' 18"	59,08
40	993330,46	1675396,07	235° 9' 11"	9,07
41	993325,28	1675388,63	142° 1' 50"	40,44
42	993293,40	1675413,51	53° 16' 5"	8,31
43	993298,37	1675420,17	143° 8' 48"	6,89
44	993292,86	1675424,30	234° 29' 2"	6,18
45	993289,27	1675419,27	232° 1' 15"	1,45
46	993288,38	1675418,13	142° 43' 54"	20,13
47	993272,36	1675430,32	52° 15' 12"	1,57
48	993273,32	1675431,56	53° 1' 60"	5,92
49	993276,88	1675436,29	142° 51' 12"	0,83
50	993276,22	1675436,79	232° 10' 18"	6,46
51	993272,26	1675431,69	232° 7' 30"	1,03
52	993271,63	1675430,88	142° 43' 51"	24,97
53	993251,76	1675446,00	49° 42' 14"	7,33
54	993256,50	1675451,59	143° 2' 39"	9,35
55	993249,03	1675457,21	235° 27' 13"	37,49
56	993227,77	1675426,33	322° 54' 16"	101,55
57	993308,77	1675365,08	322° 17' 20"	19,62
58	993324,29	1675353,08	321° 50' 34"	0,36
59	993324,57	1675352,86	322° 44' 57"	151,66
60	993445,29	1675261,06	322° 44' 42"	32,74
61	993471,35	1675241,24	54° 46' 0"	5,25
62	993474,38	1675245,53	322° 47' 15"	124,41
1	993573,46	1675170,29		
:3Y1(2)				
63	993761,74	1675020,94	52° 38' 10"	19,95
64	993773,85	1675036,80	141° 41' 1"	35,18
65	993746,25	1675058,61	141° 41' 48"	26,86
66	993725,17	1675075,26	47° 31' 15"	1,13
67	993725,93	1675076,09	142° 28' 51"	12
68	993716,41	1675083,40	139° 46' 51"	7,81
69	993710,45	1675088,44	55° 6' 59"	6,92
70	993714,41	1675094,12	147° 25' 42"	11,8
71	993704,47	1675100,47	60° 32' 47"	0,98
72	993704,95	1675101,32	142° 47' 1"	16,86
73	993691,52	1675111,52	242° 47' 31"	7,17
74	993688,24	1675105,14	142° 57' 41"	18,33
75	993673,61	1675116,18	142° 54' 57"	12,84
76	993663,37	1675123,92	142° 11' 39"	26,2
77	993642,67	1675139,98	49° 3' 39"	3,49
78	993644,96	1675142,62	139° 38' 28"	3,85
79	993642,03	1675145,11	138° 45' 6"	2,59
80	993640,08	1675146,82	144° 43' 23"	17,63
81	993625,69	1675157,00	140° 59' 29"	14,36

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
82	993614,53	1675166,04	229° 41' 50"	3,54
83	993612,24	1675163,34	139° 10' 47"	7,66
84	993606,44	1675168,35	131° 49' 13"	0,76
85	993605,93	1675168,92	234° 41' 38"	3,74
86	993603,77	1675165,87	227° 32' 39"	16,73
87	993592,48	1675153,53	321° 30' 23"	66,27
88	993644,35	1675112,28	321° 24' 53"	1,2
89	993645,29	1675111,53	321° 33' 4"	16,11
90	993657,91	1675101,51	322° 11' 20"	93,63
91	993731,88	1675044,11	322° 0' 38"	3,07
92	993734,30	1675042,22	322° 12' 22"	34,72
63	993761,74	1675020,94		

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ2

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
:ЗУ2(1)				
1	993460,77	1675774,72	54° 36' 28"	52,66
2	993491,27	1675817,65	53° 52' 47"	13,15
3	993499,02	1675828,27	54° 39' 36"	1,35
4	993499,80	1675829,37	54° 58' 29"	26,78
5	993515,17	1675851,30	54° 18' 2"	23,89
6	993529,11	1675870,70	55° 17' 48"	4,39
7	993531,61	1675874,31	55° 53' 8"	1,87
8	993532,66	1675875,86	54° 31' 60"	15,03
9	993541,38	1675888,10	55° 9' 6"	12,08
10	993548,28	1675898,01	54° 41' 58"	21,91
11	993560,94	1675915,89	54° 35' 30"	3,61
12	993563,03	1675918,83	54° 47' 44"	77,55
13	993607,74	1675982,20	143° 23' 35"	0,87
14	993607,04	1675982,72	54° 42' 1"	74,15
15	993649,89	1676043,24	54° 50' 41"	6,62
16	993653,70	1676048,65	54° 42' 46"	83,28
17	993701,81	1676116,63	53° 39' 8"	23,92
18	993715,99	1676135,90	54° 40' 3"	76,64
19	993760,31	1676198,42	54° 25' 20"	6,65
20	993764,18	1676203,83	54° 7' 40"	5,97
21	993767,68	1676208,67	54° 30' 34"	2,82
22	993769,32	1676210,97	54° 45' 40"	14,26
23	993777,55	1676222,62	54° 46' 57"	6,24
24	993781,15	1676227,72	55° 22' 46"	15,54
25	993789,98	1676240,51	54° 52' 40"	11,54
26	993796,62	1676249,95	55° 23' 43"	18,42
27	993807,08	1676265,11	54° 3' 39"	15,76
28	993816,33	1676277,87	54° 56' 11"	1,97
29	993817,46	1676279,48	54° 57' 15"	7,85
30	993821,97	1676285,91	54° 7' 4"	1,74
31	993822,99	1676287,32	54° 15' 37"	36,6
32	993844,37	1676317,03	54° 23' 28"	6,54
33	993848,18	1676322,35	54° 34' 53"	39,17
34	993870,88	1676354,27	324° 51' 52"	11,76
35	993880,50	1676347,50	55° 13' 53"	18,27
36	993890,92	1676362,51	55° 2' 20"	81,66
37	993937,71	1676429,43	53° 27' 41"	5,19

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
38	993940,80	1676433,60	55° 48' 56"	19,93
39	993952,00	1676450,09	147° 0' 24"	29,2
40	993927,51	1676465,99	70° 21' 53"	8,3
41	993930,30	1676473,81	69° 33' 2"	1,89
42	993930,96	1676475,58	70° 53' 2"	38,57
43	993943,59	1676512,02	69° 55' 5"	10,89
44	993947,33	1676522,25	71° 17' 11"	4,55
45	993948,79	1676526,56	197° 6' 10"	1,09
46	993947,75	1676526,24	197° 58' 48"	9,56
47	993938,66	1676523,29	199° 41' 31"	7,06
48	993932,01	1676520,91	199° 55' 4"	5,25
49	993927,07	1676519,12	250° 15' 31"	22,47
50	993919,48	1676497,97	215° 38' 57"	8,36
51	993912,69	1676493,10	250° 51' 35"	53,95
52	993895,00	1676442,13	267° 3' 34"	14,62
53	993894,25	1676427,53	250° 16' 49"	11,71
54	993890,30	1676416,51	250° 23' 5"	15,97
55	993884,94	1676401,47	239° 13' 2"	29,86
56	993869,66	1676375,82	235° 8' 51"	32,27
57	993851,22	1676349,34	188° 44' 16"	5,2
58	993846,08	1676348,55	151° 41' 57"	1,03
59	993845,17	1676349,04	152° 10' 19"	6,9
60	993839,07	1676352,26	235° 43' 5"	8,86
61	993834,08	1676344,94	237° 4' 14"	5,85
62	993830,90	1676340,03	238° 2' 7"	5,99
63	993827,73	1676334,95	236° 55' 25"	11,91
64	993821,23	1676324,97	324° 18' 12"	2,93
65	993823,61	1676323,26	234° 39' 60"	117,99
66	993755,37	1676227,00	145° 25' 18"	12,7
67	993744,91	1676234,21	235° 5' 32"	80,66
68	993698,75	1676168,06	323° 27' 58"	10,23
69	993706,97	1676161,97	235° 5' 43"	55,35
70	993675,30	1676116,58	144° 0' 21"	3,79
71	993672,23	1676118,81	234° 9' 44"	9,1
72	993666,90	1676111,43	143° 57' 55"	5,63
73	993662,35	1676114,74	235° 41' 43"	10,86
74	993656,23	1676105,77	324° 55' 38"	9,88
75	993664,32	1676100,09	234° 38' 3"	34,52
76	993644,34	1676071,94	236° 59' 41"	6,5
77	993640,80	1676066,49	235° 1' 5"	32,36
78	993622,25	1676039,98	146° 15' 25"	8,98
79	993614,78	1676044,97	235° 43' 5"	35,7
80	993594,67	1676015,47	329° 23' 37"	9,07
81	993602,48	1676010,85	234° 44' 45"	7,52
82	993598,14	1676004,71	234° 32' 12"	3,59
83	993596,06	1676001,79	234° 44' 22"	48,57
84	993568,02	1675962,13	234° 40' 48"	15,31
85	993559,17	1675949,64	145° 41' 46"	8,8
86	993551,90	1675954,60	146° 2' 56"	1,22
87	993550,89	1675955,28	234° 17' 59"	197,35
88	993435,73	1675795,02	324° 44' 5"	6,36
89	993440,92	1675791,35	234° 11' 34"	5,93
90	993437,45	1675786,54	234° 13' 12"	3,57
91	993435,36	1675783,64	234° 12' 7"	5,88

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
92	993431,92	1675778,87	144° 27' 44"	6,19
93	993426,88	1675782,47	236° 25' 3"	70,83
94	993387,70	1675723,46	237° 14' 52"	4,07
95	993385,50	1675720,04	236° 28' 38"	100,75
96	993329,86	1675636,05	235° 33' 33"	78,1
97	993285,69	1675571,64	233° 35' 12"	20,08
98	993273,77	1675555,48	233° 38' 26"	25,37
99	993258,73	1675535,05	232° 17' 17"	24,64
100	993243,66	1675515,56	234° 53' 43"	22,47
101	993230,74	1675497,18	327° 25' 44"	4,4
102	993234,45	1675494,81	328° 9' 3"	2,33
103	993236,43	1675493,58	234° 35' 23"	28,74
104	993219,78	1675470,16	232° 32' 58"	1,78
105	993218,70	1675468,75	260° 25' 51"	27,31
106	993214,16	1675441,82	311° 18' 13"	20,62
107	993227,77	1675426,33	55° 27' 13"	37,49
108	993249,03	1675457,21	55° 24' 29"	68,89
109	993288,14	1675513,92	54° 32' 10"	14,43
110	993296,51	1675525,67	145° 5' 9"	10,26
111	993288,10	1675531,54	54° 39' 16"	107,81
112	993350,47	1675619,48	55° 14' 12"	42,06
113	993374,45	1675654,03	325° 57' 15"	0,89
114	993375,19	1675653,53	324° 48' 11"	8,02
115	993381,74	1675648,91	52° 51' 1"	9,01
116	993387,18	1675656,09	64° 11' 21"	31,26
117	993400,79	1675684,23	144° 53' 44"	2,92
118	993398,40	1675685,91	145° 45' 3"	0,57
119	993397,93	1675686,23	54° 37' 28"	31,21
120	993416,00	1675711,68	54° 37' 35"	38,14
121	993438,08	1675742,78	54° 36' 37"	39,18
1	993460,77	1675774,72		
122	993735,49	1676198,21	54° 35' 43"	15,02
123	993744,19	1676210,45	144° 38' 15"	9,5
124	993736,44	1676215,95	234° 35' 43"	15,02
125	993727,74	1676203,71	324° 38' 15"	9,5
122	993735,49	1676198,21		
:3У2(2)				
126	994759,75	1677649,05	144° 18' 2"	35,83
127	994730,65	1677669,96	234° 42' 4"	100,46
128	994672,60	1677587,97	35° 1' 30"	106,42
126	994759,75	1677649,05		
:3У2(3)				
129	993960,75	1676548,65	97° 29' 33"	8,9
130	993959,59	1676557,47	61° 58' 10"	37,77
131	993977,34	1676590,81	61° 3' 7"	14,09
132	993984,16	1676603,14	20° 14' 40"	5,81
133	993989,61	1676605,15	19° 15' 6"	4,22
134	993993,59	1676606,54	60° 31' 29"	34
135	994010,32	1676636,14	59° 41' 15"	16,9
136	994018,85	1676650,73	61° 46' 33"	45,1
137	994040,18	1676690,47	63° 26' 6"	0,02
138	994040,19	1676690,49	212° 55' 40"	6,25
139	994034,94	1676687,09	237° 18' 26"	29,16
140	994019,19	1676662,55	235° 4' 54"	149,7

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
141	993933,50	1676539,80	261° 44' 36"	6,41
142	993932,58	1676533,46	18° 15' 31"	5,14
143	993937,46	1676535,07	18° 10' 59"	7,92
144	993944,98	1676537,54	16° 30' 16"	7,04
145	993951,73	1676539,54	15° 33' 21"	4,85
146	993956,40	1676540,84	60° 52' 59"	8,94
129	993960,75	1676548,65		
:ЗУ2(4)				
147	994778,43	1677672,62	113° 5' 10"	9,36
148	994774,76	1677681,23	73° 48' 25"	85,52
149	994798,61	1677763,36	143° 39' 51"	1,5
150	994797,40	1677764,25	234° 42' 20"	84,1
151	994748,81	1677695,61	235° 6' 18"	1,45
152	994747,98	1677694,42	324° 21' 31"	36
153	994777,24	1677673,44	325° 25' 49"	1,45
147	994778,43	1677672,62		

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ3

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993285,69	1675571,64	55° 33' 33"	78,1
2	993329,86	1675636,05	145° 28' 24"	12,91
3	993319,22	1675643,37	142° 57' 12"	14,26
4	993307,84	1675651,96	235° 34' 7"	55,52
5	993276,45	1675606,17	235° 16' 0"	22,85
6	993263,43	1675587,39	321° 30' 43"	7,29
7	993269,14	1675582,85	325° 52' 29"	15,7
8	993282,14	1675574,04	325° 56' 21"	4,29
1	993285,69	1675571,64		

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ4

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993325,28	1675388,63	55° 9' 11"	9,07
2	993330,46	1675396,07	143° 5' 35"	40,13
3	993298,37	1675420,17	233° 16' 5"	8,31
4	993293,40	1675413,51	322° 1' 50"	40,44
1	993325,28	1675388,63		

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ5

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993568,02	1675962,13	54° 44' 22"	48,57
2	993596,06	1676001,79	54° 32' 12"	3,59
3	993598,14	1676004,71	54° 44' 45"	7,52
4	993602,48	1676010,85	149° 23' 37"	9,07
5	993594,67	1676015,47	233° 58' 9"	74,43
6	993550,89	1675955,28	326° 2' 56"	1,22
7	993551,90	1675954,60	325° 41' 46"	8,8
8	993559,17	1675949,64	54° 40' 48"	15,31
1	993568,02	1675962,13		

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ6

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993964,31	1676555,04	60° 22' 40"	58,53
2	993993,24	1676605,92	60° 33' 16"	0,71
3	993993,59	1676606,54	199° 15' 6"	4,22
4	993989,61	1676605,15	200° 14' 40"	5,81
5	993984,16	1676603,14	241° 3' 7"	14,09
6	993977,34	1676590,81	241° 58' 10"	37,77
7	993959,59	1676557,47	277° 29' 33"	8,9
8	993960,75	1676548,65	60° 52' 37"	7,31
1	993964,31	1676555,04		

2 этап

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ7

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
:ЗУ7(1)				
1	993573,46	1675170,29	59° 12' 7"	19,57
2	993583,48	1675187,10	141° 59' 55"	26,64
3	993562,49	1675203,50	142° 6' 55"	25,52
4	993542,35	1675219,17	142° 4' 11"	25,39
5	993522,32	1675234,78	55° 37' 11"	2,99
6	993524,01	1675237,25	51° 25' 8"	9,11
7	993529,69	1675244,37	53° 40' 23"	1,69
8	993530,69	1675245,73	143° 5' 54"	50,65
9	993490,19	1675276,14	143° 5' 43"	19,73
10	993474,41	1675287,99	143° 6' 15"	26,58
11	993453,15	1675303,95	143° 6' 6"	4,01
12	993449,94	1675306,36	233° 47' 51"	1,2
13	993449,23	1675305,39	233° 48' 45"	7,89
14	993444,57	1675299,02	231° 18' 38"	3,02
15	993442,68	1675296,66	145° 50' 25"	0,34
16	993442,40	1675296,85	141° 18' 2"	6,77
17	993437,12	1675301,08	141° 17' 28"	18,26
18	993422,87	1675312,50	52° 21' 9"	2,65
19	993424,49	1675314,60	142° 40' 28"	3,02
20	993422,09	1675316,43	227° 55' 38"	2,49
21	993420,42	1675314,58	142° 13' 3"	14,69
22	993408,81	1675323,58	57° 47' 21"	2,36
23	993410,07	1675325,58	142° 50' 51"	4,87
24	993406,19	1675328,52	53° 39' 9"	5,26
25	993409,31	1675332,76	142° 37' 60"	1,38
26	993408,21	1675333,60	52° 40' 34"	3,28
27	993410,20	1675336,21	180° 0' 0"	0,01
28	993410,19	1675336,21	143° 3' 33"	1,61
29	993408,90	1675337,18	180° 0' 0"	0,01
30	993408,89	1675337,18	236° 7' 12"	5,02
31	993406,09	1675333,01	235° 12' 57"	6,1
32	993402,61	1675328,00	142° 3' 1"	24,2
33	993383,53	1675342,88	142° 5' 44"	15,28
34	993371,47	1675352,27	53° 7' 48"	2,75
35	993373,12	1675354,47	53° 4' 13"	7,66
36	993377,72	1675360,59	134° 59' 60"	0,01
37	993377,71	1675360,60	143° 5' 54"	39,55

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
38	993346,08	1675384,35	143° 7' 6"	19,53
39	993330,46	1675396,07	143° 5' 4"	40,12
40	993298,38	1675420,17	143° 11' 48"	6,89
41	993292,86	1675424,30	234° 29' 2"	6,18
42	993289,27	1675419,27	232° 1' 15"	1,45
43	993288,38	1675418,13	142° 43' 54"	20,13
44	993272,36	1675430,32	52° 15' 12"	1,57
45	993273,32	1675431,56	52° 57' 22"	5,93
46	993276,89	1675436,29	180° 0' 0"	0,01
47	993276,88	1675436,29	142° 51' 12"	0,83
48	993276,22	1675436,79	232° 10' 18"	6,46
49	993272,26	1675431,69	232° 7' 30"	1,03
50	993271,63	1675430,88	142° 43' 51"	24,97
51	993251,76	1675446,00	49° 38' 40"	7,34
52	993256,51	1675451,59	180° 0' 0"	0,01
53	993256,50	1675451,59	143° 2' 39"	9,35
54	993249,03	1675457,21	235° 27' 13"	37,49
55	993227,77	1675426,33	322° 54' 16"	101,55
56	993308,77	1675365,08	322° 17' 20"	19,62
57	993324,29	1675353,08	321° 50' 34"	0,36
58	993324,57	1675352,86	322° 44' 57"	151,66
59	993445,29	1675261,06	322° 44' 42"	32,74
60	993471,35	1675241,24	54° 46' 0"	5,25
61	993474,38	1675245,53	322° 47' 15"	124,41
1	993573,46	1675170,29		
:3У7(2)				
62	993761,74	1675020,94	52° 38' 10"	19,95
63	993773,85	1675036,80	141° 41' 1"	35,18
64	993746,25	1675058,61	141° 41' 48"	26,86
65	993725,17	1675075,26	47° 31' 15"	1,13
66	993725,93	1675076,09	142° 28' 51"	12
67	993716,41	1675083,40	139° 46' 51"	7,81
68	993710,45	1675088,44	55° 6' 59"	6,92
69	993714,41	1675094,12	147° 25' 42"	11,8
70	993704,47	1675100,47	60° 32' 47"	0,98
71	993704,95	1675101,32	142° 47' 1"	16,86
72	993691,52	1675111,52	242° 47' 31"	7,17
73	993688,24	1675105,14	142° 57' 41"	18,33
74	993673,61	1675116,18	142° 54' 57"	12,84
75	993663,37	1675123,92	142° 11' 39"	26,2
76	993642,67	1675139,98	49° 3' 39"	3,49
77	993644,96	1675142,62	139° 38' 28"	3,85
78	993642,03	1675145,11	138° 45' 6"	2,59
79	993640,08	1675146,82	144° 43' 23"	17,63
80	993625,69	1675157,00	52° 19' 25"	13,92
81	993634,20	1675168,02	143° 6' 21"	23,62
82	993615,31	1675182,20	234° 45' 8"	20
83	993603,77	1675165,87	227° 32' 39"	16,73
84	993592,48	1675153,53	321° 30' 23"	66,27
85	993644,35	1675112,28	321° 24' 53"	1,2
86	993645,29	1675111,53	321° 31' 24"	16,12
87	993657,91	1675101,50	322° 11' 37"	93,62
88	993731,88	1675044,11	322° 0' 38"	3,07
89	993734,30	1675042,22	322° 12' 22"	34,72

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
62	993761,74	1675020,94		

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ8

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
:ЗУ8(1)				
1	993460,77	1675774,72	54° 36' 28"	52,66
2	993491,27	1675817,65	53° 52' 47"	13,15
3	993499,02	1675828,27	54° 39' 36"	1,35
4	993499,80	1675829,37	54° 58' 29"	26,78
5	993515,17	1675851,30	54° 18' 2"	23,89
6	993529,11	1675870,70	55° 17' 48"	4,39
7	993531,61	1675874,31	55° 53' 8"	1,87
8	993532,66	1675875,86	54° 31' 60"	15,03
9	993541,38	1675888,10	55° 9' 6"	12,08
10	993548,28	1675898,01	54° 41' 58"	21,91
11	993560,94	1675915,89	54° 35' 30"	3,61
12	993563,03	1675918,83	54° 47' 44"	77,55
13	993607,74	1675982,20	143° 23' 35"	0,87
14	993607,04	1675982,72	54° 42' 1"	74,15
15	993649,89	1676043,24	54° 50' 41"	6,62
16	993653,70	1676048,65	54° 42' 46"	83,28
17	993701,81	1676116,63	53° 39' 8"	23,92
18	993715,99	1676135,90	54° 40' 3"	76,64
19	993760,31	1676198,42	54° 25' 20"	6,65
20	993764,18	1676203,83	54° 7' 40"	5,97
21	993767,68	1676208,67	54° 30' 34"	2,82
22	993769,32	1676210,97	54° 45' 40"	14,26
23	993777,55	1676222,62	54° 46' 57"	6,24
24	993781,15	1676227,72	55° 22' 46"	15,54
25	993789,98	1676240,51	54° 52' 40"	11,54
26	993796,62	1676249,95	55° 23' 43"	18,42
27	993807,08	1676265,11	54° 3' 39"	15,76
28	993816,33	1676277,87	54° 56' 11"	1,97
29	993817,46	1676279,48	54° 57' 15"	7,85
30	993821,97	1676285,91	54° 7' 4"	1,74
31	993822,99	1676287,32	54° 15' 37"	36,6
32	993844,37	1676317,03	54° 23' 28"	6,54
33	993848,18	1676322,35	54° 34' 53"	39,17
34	993870,88	1676354,27	324° 51' 52"	11,76
35	993880,50	1676347,50	55° 13' 53"	18,27
36	993890,92	1676362,51	55° 1' 60"	40,83
37	993914,32	1676395,97	55° 2' 41"	40,82
38	993937,71	1676429,43	53° 27' 41"	5,19
39	993940,80	1676433,60	55° 50' 22"	19,93
40	993951,99	1676450,09	146° 59' 45"	29,19
41	993927,51	1676465,99	70° 21' 53"	8,3
42	993930,30	1676473,81	69° 33' 2"	1,89
43	993930,96	1676475,58	70° 53' 2"	38,57
44	993943,59	1676512,02	69° 55' 5"	10,89
45	993947,33	1676522,25	71° 17' 11"	4,55
46	993948,79	1676526,56	197° 6' 10"	1,09
47	993947,75	1676526,24	197° 58' 48"	9,56
48	993938,66	1676523,29	199° 41' 31"	7,06

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
49	993932,01	1676520,91	199° 55' 4"	5,25
50	993927,07	1676519,12	250° 15' 31"	22,47
51	993919,48	1676497,97	215° 38' 57"	8,36
52	993912,69	1676493,10	250° 51' 35"	53,95
53	993895,00	1676442,13	267° 3' 34"	14,62
54	993894,25	1676427,53	250° 16' 49"	11,71
55	993890,30	1676416,51	250° 23' 5"	15,97
56	993884,94	1676401,47	239° 13' 2"	29,86
57	993869,66	1676375,82	235° 8' 51"	32,27
58	993851,22	1676349,34	188° 44' 16"	5,2
59	993846,08	1676348,55	151° 41' 57"	1,03
60	993845,17	1676349,04	152° 5' 54"	6,9
61	993839,07	1676352,27	235° 45' 16"	8,87
62	993834,08	1676344,94	237° 4' 14"	5,85
63	993830,90	1676340,03	238° 2' 7"	5,99
64	993827,73	1676334,95	236° 55' 25"	11,91
65	993821,23	1676324,97	324° 18' 12"	2,93
66	993823,61	1676323,26	234° 39' 60"	117,99
67	993755,37	1676227,00	145° 23' 37"	12,66
68	993744,95	1676234,19	235° 3' 39"	80,67
69	993698,75	1676168,06	323° 27' 58"	10,23
70	993706,97	1676161,97	235° 5' 43"	55,35
71	993675,30	1676116,58	143° 58' 21"	4,9
72	993671,34	1676119,46	323° 51' 29"	1,1
73	993672,23	1676118,81	234° 9' 44"	9,1
74	993666,90	1676111,43	143° 57' 55"	5,63
75	993662,35	1676114,74	235° 41' 43"	10,86
76	993656,23	1676105,77	324° 55' 38"	9,88
77	993664,32	1676100,09	234° 38' 3"	34,52
78	993644,34	1676071,94	236° 59' 41"	6,5
79	993640,80	1676066,49	235° 1' 5"	32,36
80	993622,25	1676039,98	146° 15' 25"	8,98
81	993614,78	1676044,97	235° 43' 5"	35,7
82	993594,67	1676015,47	233° 58' 9"	74,43
83	993550,89	1675955,28	234° 17' 59"	197,35
84	993435,73	1675795,02	324° 44' 5"	6,36
85	993440,92	1675791,35	234° 11' 34"	5,93
86	993437,45	1675786,54	234° 13' 12"	3,57
87	993435,36	1675783,64	234° 12' 7"	5,88
88	993431,92	1675778,87	144° 27' 44"	6,19
89	993426,88	1675782,47	236° 25' 3"	70,83
90	993387,70	1675723,46	237° 14' 52"	4,07
91	993385,50	1675720,04	236° 28' 38"	100,75
92	993329,86	1675636,05	235° 33' 33"	78,1
93	993285,69	1675571,64	233° 35' 12"	20,08
94	993273,77	1675555,48	233° 38' 26"	25,37
95	993258,73	1675535,05	232° 17' 17"	24,64
96	993243,66	1675515,56	234° 53' 43"	22,47
97	993230,74	1675497,18	327° 25' 44"	4,4
98	993234,45	1675494,81	328° 9' 3"	2,33
99	993236,43	1675493,58	234° 35' 23"	28,74
100	993219,78	1675470,16	232° 32' 58"	1,78
101	993218,70	1675468,75	260° 25' 51"	27,31
102	993214,16	1675441,82	311° 18' 13"	20,62

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
103	993227,77	1675426,33	55° 27' 13"	37,49
104	993249,03	1675457,21	55° 24' 29"	68,89
105	993288,14	1675513,92	53° 50' 10"	9,57
106	993293,79	1675521,65	55° 55' 1"	4,85
107	993296,51	1675525,67	145° 5' 9"	10,26
108	993288,10	1675531,54	54° 39' 16"	107,81
109	993350,47	1675619,48	55° 14' 42"	20
110	993361,87	1675635,91	55° 13' 45"	22,06
111	993374,45	1675654,03	325° 57' 15"	0,89
112	993375,19	1675653,53	324° 48' 11"	8,02
113	993381,74	1675648,91	52° 51' 1"	9,01
114	993387,18	1675656,09	64° 11' 21"	31,26
115	993400,79	1675684,23	144° 53' 44"	2,92
116	993398,40	1675685,91	145° 45' 3"	0,57
117	993397,93	1675686,23	54° 37' 28"	31,21
118	993416,00	1675711,68	54° 37' 35"	38,14
119	993438,08	1675742,78	54° 36' 37"	39,18
1	993460,77	1675774,72		
120	993735,49	1676198,21	54° 35' 43"	15,02
121	993744,19	1676210,45	144° 38' 15"	9,5
122	993736,44	1676215,95	234° 35' 43"	15,02
123	993727,74	1676203,71	324° 38' 15"	9,5
120	993735,49	1676198,21		
:3У8(2)				
124	993960,75	1676548,65	60° 26' 4"	66,56
125	993993,59	1676606,54	60° 31' 29"	34
126	994010,32	1676636,14	59° 41' 15"	16,9
127	994018,85	1676650,73	61° 46' 33"	45,1
128	994040,18	1676690,47	63° 26' 6"	0,02
129	994040,19	1676690,49	212° 55' 40"	6,25
130	994034,94	1676687,09	237° 18' 26"	29,16
131	994019,19	1676662,55	235° 4' 54"	149,7
132	993933,50	1676539,80	261° 44' 36"	6,41
133	993932,58	1676533,46	18° 15' 31"	5,14
134	993937,46	1676535,07	18° 10' 59"	7,92
135	993944,98	1676537,54	16° 30' 16"	7,04
136	993951,73	1676539,54	15° 33' 21"	4,85
137	993956,40	1676540,84	60° 52' 59"	8,94
124	993960,75	1676548,65		
:3У8(3)				
138	994759,75	1677649,05	144° 18' 2"	35,83
139	994730,65	1677669,96	234° 42' 4"	100,46
140	994672,60	1677587,97	35° 1' 30"	106,42
138	994759,75	1677649,05		
:3У8(4)				
141	994778,43	1677672,62	113° 5' 10"	9,36
142	994774,76	1677681,23	73° 48' 25"	85,52
143	994798,61	1677763,36	143° 39' 51"	1,5
144	994797,40	1677764,25	234° 42' 20"	84,1
145	994748,81	1677695,61	235° 6' 18"	1,45
146	994747,98	1677694,42	324° 21' 31"	36
147	994777,24	1677673,44	325° 25' 49"	1,45
141	994778,43	1677672,62		

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ9

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993411,77	1675577,26	55° 43' 49"	41,13
2	993434,93	1675611,25	54° 49' 6"	9,16
3	993440,21	1675618,74	144° 49' 35"	15
4	993427,95	1675627,38	235° 37' 20"	30,5
5	993410,73	1675602,21	145° 24' 18"	59,35
6	993361,87	1675635,91	235° 14' 42"	20
7	993350,47	1675619,48	324° 33' 40"	4,73
8	993354,32	1675616,74	325° 43' 40"	4,37
9	993357,93	1675614,28	325° 38' 23"	12,33
10	993368,11	1675607,32	325° 42' 30"	27,21
11	993390,59	1675591,99	319° 32' 53"	1,25
12	993391,54	1675591,18	325° 28' 7"	24,56
1	993411,77	1675577,26		

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ10

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993663,37	1675123,92	52° 58' 7"	17,75
2	993674,06	1675138,09	143° 5' 38"	22,15
3	993656,35	1675151,39	231° 34' 55"	2,59
4	993654,74	1675149,36	139° 28' 30"	3,26
5	993652,26	1675151,48	230° 21' 4"	10,77
6	993645,39	1675143,19	232° 58' 11"	0,71
7	993644,96	1675142,62	229° 3' 39"	3,49
8	993642,67	1675139,98	322° 11' 39"	26,2
1	993663,37	1675123,92		

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ11

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993688,52	1675156,43	57° 44' 7"	2,34
2	993689,77	1675158,41	59° 27' 32"	39,28
3	993709,73	1675192,24	155° 21' 55"	7,7
4	993702,73	1675195,45	147° 6' 43"	16,45
5	993688,92	1675204,38	240° 9' 21"	23,61
6	993677,17	1675183,90	243° 42' 11"	5,73
7	993674,63	1675178,76	239° 30' 17"	5,87
8	993671,65	1675173,70	246° 42' 50"	1,72
9	993670,97	1675172,12	237° 23' 43"	6,59
10	993667,42	1675166,57	311° 46' 3"	2,13
11	993668,84	1675164,98	231° 53' 7"	7,55
12	993664,18	1675159,04	158° 23' 7"	1,71
13	993662,59	1675159,67	234° 6' 58"	5,58
14	993659,32	1675155,15	231° 41' 42"	4,79
15	993656,35	1675151,39	323° 5' 38"	22,15
16	993674,06	1675138,09	53° 0' 27"	4,67
17	993676,87	1675141,82	342° 27' 51"	2,82
18	993679,56	1675140,97	59° 54' 18"	17,87
1	993688,52	1675156,43		

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ12

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993640,80	1676066,49	145° 24' 38"	5,48
2	993636,29	1676069,60	143° 59' 33"	2,13
3	993634,57	1676070,85	56° 48' 5"	6,47
4	993638,11	1676076,26	325° 15' 12"	2,11
5	993639,84	1676075,06	325° 15' 55"	5,48
6	993644,34	1676071,94	54° 38' 3"	34,52
7	993664,32	1676100,09	144° 55' 38"	9,88
8	993656,23	1676105,77	235° 42' 58"	73,58
9	993614,78	1676044,97	326° 15' 25"	8,98
10	993622,25	1676039,98	55° 1' 5"	32,36
1	993640,80	1676066,49		

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ13

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993675,30	1676116,58	55° 5' 43"	55,35
2	993706,97	1676161,97	143° 27' 58"	10,23
3	993698,75	1676168,06	235° 28' 43"	55,44
4	993667,33	1676122,38	323° 56' 19"	4,96
5	993671,34	1676119,46	323° 51' 29"	1,1
6	993672,23	1676118,81	324° 0' 21"	3,79
1	993675,30	1676116,58		

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ14

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993634,62	1676080,02	236° 5' 22"	23,05
2	993621,76	1676060,89	236° 1' 12"	9,32
3	993616,55	1676053,16	236° 21' 5"	7,69
4	993612,29	1676046,76	225° 0' 0"	0,1
5	993612,22	1676046,69	326° 6' 14"	3,08
6	993614,78	1676044,97	55° 42' 58"	73,58
7	993656,23	1676105,77	145° 10' 32"	0,84
8	993655,54	1676106,25	53° 29' 18"	10,87
9	993662,01	1676114,99	144° 11' 46"	18,27
10	993647,19	1676125,68	54° 57' 47"	64,78
11	993684,38	1676178,72	143° 22' 57"	5
12	993680,37	1676181,70	144° 25' 12"	4,71
13	993676,54	1676184,44	234° 13' 8"	1,37
14	993675,74	1676183,33	143° 45' 11"	4,41
15	993672,18	1676185,94	196° 41' 57"	0,1
16	993672,08	1676185,91	216° 15' 14"	0,93
17	993671,33	1676185,36	235° 14' 48"	24,96
18	993657,10	1676164,85	235° 36' 53"	30,63
19	993639,80	1676139,57	318° 5' 39"	0,52
20	993640,19	1676139,22	236° 21' 8"	26,33
21	993625,60	1676117,30	338° 11' 55"	0,05
22	993625,65	1676117,28	325° 59' 17"	7,9
23	993632,20	1676112,86	55° 28' 27"	1,71
24	993633,17	1676114,27	326° 7' 45"	1,76
25	993634,63	1676113,29	234° 39' 18"	1,73
26	993633,63	1676111,88	326° 11' 16"	9,11
27	993641,20	1676106,81	55° 34' 36"	1,73

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
28	993642,18	1676108,24	326° 23' 56"	1,79
29	993643,67	1676107,25	235° 24' 28"	1,76
30	993642,67	1676105,80	326° 7' 17"	7,59
31	993648,97	1676101,57	236° 20' 26"	25,89
1	993634,62	1676080,02		

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ15

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993667,33	1676122,38	55° 28' 43"	55,44
2	993698,75	1676168,06	143° 25' 52"	17,89
3	993684,38	1676178,72	234° 57' 47"	64,78
4	993647,19	1676125,68	324° 11' 46"	18,27
5	993662,01	1676114,99	54° 15' 1"	9,11
1	993667,33	1676122,38		

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ16

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993952,00	1676450,09	55° 48' 41"	10,52
2	993957,91	1676458,79	144° 23' 34"	30,59
3	993933,04	1676476,60	71° 7' 34"	53,26
4	993950,27	1676527,00	196° 33' 25"	1,54
5	993948,79	1676526,56	251° 17' 11"	4,55
6	993947,33	1676522,25	249° 55' 5"	10,89
7	993943,59	1676512,02	250° 53' 2"	38,57
8	993930,96	1676475,58	249° 33' 2"	1,89
9	993930,30	1676473,81	250° 21' 53"	8,3
10	993927,51	1676465,99	327° 0' 24"	29,2
1	993952,00	1676450,09		

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ17

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993994,02	1676421,16	71° 6' 46"	59,68
2	994013,34	1676477,63	76° 9' 33"	58,31
3	994027,29	1676534,25	175° 28' 53"	23,1
4	994004,26	1676536,07	177° 6' 49"	2,38
5	994001,88	1676536,19	182° 14' 27"	2,3
6	993999,58	1676536,10	185° 22' 11"	12,72
7	993986,92	1676534,91	188° 41' 19"	14,36
8	993972,72	1676532,74	192° 24' 43"	10,1
9	993962,86	1676530,57	195° 22' 59"	8,26
10	993954,90	1676528,38	196° 35' 14"	6,38
11	993948,79	1676526,56	16° 33' 25"	1,54
12	993950,27	1676527,00	251° 7' 34"	53,26
13	993933,04	1676476,60	324° 23' 34"	30,59
14	993957,91	1676458,79	235° 48' 41"	10,52
15	993952,00	1676450,09	147° 0' 24"	29,2
16	993927,51	1676465,99	327° 0' 2"	40,5
17	993961,48	1676443,93	326° 34' 21"	3,63
18	993964,51	1676441,93	326° 55' 60"	8,41
19	993971,56	1676437,34	72° 36' 24"	5,22
20	993973,12	1676442,32	71° 56' 10"	3,42
21	993974,18	1676445,57	338° 25' 43"	1,85

22	993975,90	1676444,89	337° 8' 56"	4,76
23	993980,29	1676443,04	254° 41' 52"	10,65
24	993977,48	1676432,77	324° 56' 1"	20,21
1	993994,02	1676421,16		

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ18

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	994040,19	1676690,49	56° 16' 11"	87,09
2	994088,55	1676762,92	234° 44' 26"	92,87
3	994034,94	1676687,09	32° 55' 40"	6,25
1	994040,19	1676690,49		

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ19

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	994063,83	1676691,06	145° 52' 4"	12,94
2	994053,12	1676698,32	55° 32' 46"	73,44
3	994094,67	1676758,88	146° 45' 42"	2,46
4	994092,61	1676760,23	146° 28' 23"	4,87
5	994088,55	1676762,92	236° 16' 11"	87,09
6	994040,19	1676690,49	358° 59' 10"	3,39
7	994043,58	1676690,43	337° 45' 9"	17,17
8	994059,47	1676683,93	58° 33' 15"	8,36
1	994063,83	1676691,06		

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ20

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993410,73	1675602,21	55° 37' 20"	30,5
2	993427,95	1675627,38	144° 50' 49"	49,86
3	993387,18	1675656,09	232° 51' 1"	9,01
4	993381,74	1675648,91	144° 48' 11"	8,02
5	993375,19	1675653,53	145° 57' 15"	0,89
6	993374,45	1675654,03	235° 13' 45"	22,06
7	993361,87	1675635,91	325° 24' 18"	59,35
1	993410,73	1675602,21		

3 этап

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ21

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
:ЗУ21(1)				
1	993460,77	1675774,72	54° 36' 28"	52,66
2	993491,27	1675817,65	53° 52' 47"	13,15
3	993499,02	1675828,27	54° 39' 36"	1,35
4	993499,80	1675829,37	54° 58' 29"	26,78
5	993515,17	1675851,30	54° 18' 2"	23,89
6	993529,11	1675870,70	55° 17' 48"	4,39
7	993531,61	1675874,31	55° 53' 8"	1,87
8	993532,66	1675875,86	54° 31' 60"	15,03
9	993541,38	1675888,10	55° 9' 6"	12,08
10	993548,28	1675898,01	54° 41' 58"	21,91
11	993560,94	1675915,89	54° 35' 30"	3,61
12	993563,03	1675918,83	54° 47' 44"	77,55
13	993607,74	1675982,20	143° 23' 35"	0,87

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
14	993607,04	1675982,72	54° 42' 1"	74,15
15	993649,89	1676043,24	54° 50' 41"	6,62
16	993653,70	1676048,65	54° 42' 46"	83,28
17	993701,81	1676116,63	53° 39' 8"	23,92
18	993715,99	1676135,90	54° 40' 3"	76,64
19	993760,31	1676198,42	54° 25' 20"	6,65
20	993764,18	1676203,83	54° 7' 40"	5,97
21	993767,68	1676208,67	54° 30' 34"	2,82
22	993769,32	1676210,97	54° 45' 40"	14,26
23	993777,55	1676222,62	54° 46' 57"	6,24
24	993781,15	1676227,72	55° 22' 46"	15,54
25	993789,98	1676240,51	54° 52' 40"	11,54
26	993796,62	1676249,95	55° 23' 43"	18,42
27	993807,08	1676265,11	54° 3' 39"	15,76
28	993816,33	1676277,87	54° 56' 11"	1,97
29	993817,46	1676279,48	54° 57' 15"	7,85
30	993821,97	1676285,91	54° 7' 4"	1,74
31	993822,99	1676287,32	54° 15' 37"	36,6
32	993844,37	1676317,03	54° 23' 28"	6,54
33	993848,18	1676322,35	54° 34' 53"	39,17
34	993870,88	1676354,27	324° 51' 52"	11,76
35	993880,50	1676347,50	55° 13' 53"	18,27
36	993890,92	1676362,51	55° 1' 60"	40,83
37	993914,32	1676395,97	55° 2' 41"	40,82
38	993937,71	1676429,43	53° 27' 41"	5,19
39	993940,80	1676433,60	55° 48' 51"	30,45
40	993957,91	1676458,79	144° 23' 34"	30,59
41	993933,04	1676476,60	71° 7' 34"	53,26
42	993950,27	1676527,00	196° 33' 25"	1,54
43	993948,79	1676526,56	197° 6' 10"	1,09
44	993947,75	1676526,24	197° 58' 48"	9,56
45	993938,66	1676523,29	199° 41' 31"	7,06
46	993932,01	1676520,91	199° 55' 4"	5,25
47	993927,07	1676519,12	250° 15' 31"	22,47
48	993919,48	1676497,97	215° 38' 57"	8,36
49	993912,69	1676493,10	250° 51' 35"	53,95
50	993895,00	1676442,13	267° 3' 34"	14,62
51	993894,25	1676427,53	250° 16' 49"	11,71
52	993890,30	1676416,51	250° 23' 5"	15,97
53	993884,94	1676401,47	239° 13' 2"	29,86
54	993869,66	1676375,82	235° 8' 51"	32,27
55	993851,22	1676349,34	188° 44' 16"	5,2
56	993846,08	1676348,55	151° 41' 57"	1,03
57	993845,17	1676349,04	152° 5' 54"	6,9
58	993839,07	1676352,27	235° 45' 16"	8,87
59	993834,08	1676344,94	237° 4' 14"	5,85
60	993830,90	1676340,03	238° 2' 7"	5,99
61	993827,73	1676334,95	236° 55' 25"	11,91
62	993821,23	1676324,97	324° 18' 12"	2,93
63	993823,61	1676323,26	234° 39' 60"	117,99
64	993755,37	1676227,00	145° 23' 37"	12,66
65	993744,95	1676234,19	235° 3' 39"	80,67
66	993698,75	1676168,06	235° 28' 43"	55,05
67	993667,55	1676122,70	236° 51' 11"	9,36

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
68	993662,43	1676114,86	235° 42' 53"	120,41
69	993594,60	1676015,37	233° 58' 3"	74,31
70	993550,89	1675955,28	234° 17' 54"	45,51
71	993524,33	1675918,32	234° 18' 0"	151,83
72	993435,73	1675795,02	324° 44' 5"	6,36
73	993440,92	1675791,35	234° 11' 34"	5,93
74	993437,45	1675786,54	234° 13' 12"	3,57
75	993435,36	1675783,64	234° 12' 7"	5,88
76	993431,92	1675778,87	144° 27' 44"	6,19
77	993426,88	1675782,47	236° 25' 3"	70,83
78	993387,70	1675723,46	237° 14' 52"	4,07
79	993385,50	1675720,04	236° 28' 38"	100,75
80	993329,86	1675636,05	235° 33' 33"	78,1
81	993285,69	1675571,64	233° 35' 12"	20,08
82	993273,77	1675555,48	233° 38' 26"	25,37
83	993258,73	1675535,05	232° 17' 17"	24,64
84	993243,66	1675515,56	234° 53' 43"	22,47
85	993230,74	1675497,18	327° 25' 44"	4,4
86	993234,45	1675494,81	328° 9' 3"	2,33
87	993236,43	1675493,58	234° 35' 23"	28,74
88	993219,78	1675470,16	232° 32' 58"	1,78
89	993218,70	1675468,75	260° 25' 51"	27,31
90	993214,16	1675441,82	311° 18' 13"	20,62
91	993227,77	1675426,33	55° 27' 13"	37,49
92	993249,03	1675457,21	55° 24' 29"	68,89
93	993288,14	1675513,92	53° 50' 10"	9,57
94	993293,79	1675521,65	55° 55' 1"	4,85
95	993296,51	1675525,67	145° 5' 9"	10,26
96	993288,10	1675531,54	54° 39' 16"	107,81
97	993350,47	1675619,48	55° 14' 42"	20
98	993361,87	1675635,91	55° 13' 45"	22,06
99	993374,45	1675654,03	325° 57' 15"	0,89
100	993375,19	1675653,53	324° 48' 11"	8,02
101	993381,74	1675648,91	52° 51' 1"	9,01
102	993387,18	1675656,09	64° 11' 21"	31,26
103	993400,79	1675684,23	144° 53' 44"	2,92
104	993398,40	1675685,91	145° 45' 3"	0,57
105	993397,93	1675686,23	54° 37' 28"	31,21
106	993416,00	1675711,68	54° 37' 35"	38,14
107	993438,08	1675742,78	54° 36' 37"	39,18
1	993460,77	1675774,72		
:3У21(2)				
108	993993,24	1676605,92	60° 33' 16"	0,71
109	993993,59	1676606,54	60° 31' 29"	34
110	994010,32	1676636,14	59° 41' 15"	16,9
111	994018,85	1676650,73	61° 46' 33"	45,1
112	994040,18	1676690,47	63° 26' 6"	0,02
113	994040,19	1676690,49	56° 16' 11"	87,09
114	994088,55	1676762,92	234° 42' 37"	67,16
115	994049,75	1676708,10	234° 42' 30"	24,91
116	994035,36	1676687,77	237° 20' 1"	29,96
117	994019,19	1676662,55	235° 4' 54"	149,7
118	993933,50	1676539,80	261° 44' 36"	6,41
119	993932,58	1676533,46	18° 15' 31"	5,14

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
120	993937,46	1676535,07	18° 10' 59"	7,92
121	993944,98	1676537,54	16° 30' 16"	7,04
122	993951,73	1676539,54	15° 33' 21"	4,85
123	993956,40	1676540,84	60° 52' 59"	8,94
124	993960,75	1676548,65	60° 52' 37"	7,31
125	993964,31	1676555,04	60° 22' 40"	58,53
108	993993,24	1676605,92		
:ЗУ21(3)				
126	994759,75	1677649,05	144° 18' 2"	35,83
127	994730,65	1677669,96	234° 42' 4"	100,46
128	994672,60	1677587,97	35° 1' 30"	106,42
126	994759,75	1677649,05		
:ЗУ21(4)				
129	994778,43	1677672,62	113° 5' 10"	9,36
130	994774,76	1677681,23	73° 48' 25"	85,52
131	994798,61	1677763,36	143° 39' 51"	1,5
132	994797,40	1677764,25	234° 42' 20"	84,1
133	994748,81	1677695,61	235° 6' 18"	1,45
134	994747,98	1677694,42	324° 21' 31"	36
135	994777,24	1677673,44	325° 25' 49"	1,45
129	994778,43	1677672,62		

Образуемый земельный участок с условным номером: ЗУ22

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
:ЗУ22(1)				
1	993573,46	1675170,29	59° 11' 19"	34,85
2	993591,31	1675200,22	143° 6' 4"	126,45
3	993490,19	1675276,14	143° 5' 43"	19,73
4	993474,41	1675287,99	143° 6' 15"	26,58
5	993453,15	1675303,95	143° 6' 6"	4,01
6	993449,94	1675306,36	143° 5' 44"	49,71
7	993410,19	1675336,21	143° 3' 33"	1,61
8	993408,90	1675337,18	143° 5' 52"	39
9	993377,71	1675360,60	143° 5' 54"	39,55
10	993346,08	1675384,35	143° 7' 6"	19,53
11	993330,46	1675396,07	143° 5' 4"	40,12
12	993298,38	1675420,17	143° 11' 48"	6,89
13	993292,86	1675424,30	143° 7' 7"	19,98
14	993276,88	1675436,29	142° 51' 12"	0,83
15	993276,22	1675436,79	143° 6' 41"	24,66
16	993256,50	1675451,59	143° 2' 39"	9,35
17	993249,03	1675457,21	235° 27' 13"	37,49
18	993227,77	1675426,33	322° 54' 16"	101,55
19	993308,77	1675365,08	322° 17' 20"	19,62
20	993324,29	1675353,08	321° 50' 34"	0,36
21	993324,57	1675352,86	322° 44' 57"	151,66
22	993445,29	1675261,06	322° 44' 42"	32,74
23	993471,35	1675241,24	54° 46' 0"	5,25
24	993474,38	1675245,53	322° 47' 15"	124,41
1	993573,46	1675170,29		
:ЗУ22(2)				
25	993761,74	1675020,94	52° 36' 49"	41,04
26	993786,66	1675053,55	143° 6' 2"	214,27

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
27	993615,31	1675182,20	234° 45' 8"	20
28	993603,77	1675165,87	227° 32' 39"	16,73
29	993592,48	1675153,53	321° 30' 23"	66,27
30	993644,35	1675112,28	321° 24' 53"	1,2
31	993645,29	1675111,53	321° 31' 24"	16,12
32	993657,91	1675101,50	322° 11' 37"	93,62
33	993731,88	1675044,11	322° 0' 38"	3,07
34	993734,30	1675042,22	322° 12' 22"	34,72
25	993761,74	1675020,94		

Образуемый земельный участок с условным номером: 6/чзу1

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	994346,08	1677126,71	54° 42' 21"	565,13
2	994672,60	1677587,97	54° 42' 15"	100,47
3	994730,65	1677669,97	54° 41' 29"	31,42
4	994748,81	1677695,61	54° 42' 54"	84,1
5	994797,39	1677764,26	64° 59' 15"	16,01
6	994804,16	1677778,77	58° 28' 22"	15,87
7	994812,46	1677792,30	54° 15' 60"	30,96
8	994830,54	1677817,43	54° 29' 59"	120,73
9	994900,65	1677915,72	144° 41' 55"	3,95
10	994897,43	1677918,00	145° 56' 51"	15,34
11	994884,72	1677926,59	235° 24' 50"	177,68
12	994783,86	1677780,31	251° 5' 16"	60,35
13	994764,30	1677723,22	242° 0' 33"	18,15
14	994755,78	1677707,19	222° 12' 33"	10,75
15	994747,82	1677699,97	186° 11' 58"	12,13
16	994735,76	1677698,66	165° 56' 45"	7,78
17	994728,21	1677700,55	236° 30' 28"	20,88
18	994716,69	1677683,14	300° 7' 11"	8,15
19	994720,78	1677676,09	270° 0' 0"	5,91
20	994720,78	1677670,18	261° 3' 17"	13,12
21	994718,74	1677657,22	216° 17' 26"	66,87
22	994664,84	1677617,64	234° 58' 3"	188,57
23	994556,59	1677463,23	234° 30' 22"	342,74
24	994357,59	1677184,18	232° 49' 52"	83,92
25	994306,89	1677117,31	235° 27' 48"	504,65
26	994020,79	1676701,60	235° 40' 46"	68,57
27	993982,13	1676644,97	234° 51' 47"	31,74
28	993963,86	1676619,01	242° 26' 57"	56,41
29	993937,77	1676569,00	261° 40' 50"	29,51
30	993933,50	1676539,80	55° 4' 54"	149,7
31	994019,19	1676662,55	57° 20' 1"	29,96
32	994035,36	1676687,77	54° 42' 35"	92,07
33	994088,55	1676762,92	54° 42' 58"	7,88
34	994093,10	1676769,35	54° 43' 44"	17,49
35	994103,20	1676783,63	54° 42' 14"	420,35
1	994346,08	1677126,71		

6. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координатных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости,

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	993786,66	1675053,55	143° 6' 3"	140,8
2	993674,06	1675138,09	53° 0' 27"	4,67
3	993676,87	1675141,82	342° 27' 51"	2,82
4	993679,56	1675140,97	59° 54' 18"	17,87
5	993688,52	1675156,43	57° 44' 7"	2,34
6	993689,77	1675158,41	59° 27' 32"	39,28
7	993709,73	1675192,24	155° 21' 55"	7,7
8	993702,73	1675195,45	147° 6' 43"	16,45
9	993688,92	1675204,38	240° 9' 21"	23,61
10	993677,17	1675183,90	243° 42' 11"	5,73
11	993674,63	1675178,76	239° 30' 17"	5,87
12	993671,65	1675173,70	246° 42' 50"	1,72
13	993670,97	1675172,12	237° 23' 43"	6,59
14	993667,42	1675166,57	311° 46' 3"	2,13
15	993668,84	1675164,98	231° 53' 7"	7,55
16	993664,18	1675159,04	158° 23' 7"	1,71
17	993662,59	1675159,67	234° 6' 58"	5,58
18	993659,32	1675155,15	231° 41' 42"	4,79
19	993656,35	1675151,39	143° 6' 12"	51,32
20	993615,31	1675182,20	143° 5' 58"	30,01
21	993591,31	1675200,22	143° 5' 57"	306,66
22	993346,08	1675384,35	143° 7' 6"	19,53
23	993330,46	1675396,07	143° 5' 4"	40,12
24	993298,38	1675420,17	143° 6' 35"	61,7
25	993249,03	1675457,21	55° 24' 29"	68,89
26	993288,14	1675513,92	53° 50' 10"	9,57
27	993293,79	1675521,65	55° 55' 1"	4,85
28	993296,51	1675525,67	145° 5' 9"	10,26
29	993288,10	1675531,54	54° 39' 16"	107,81
30	993350,47	1675619,48	324° 33' 40"	4,73
31	993354,32	1675616,74	325° 43' 40"	4,37
32	993357,93	1675614,28	325° 38' 23"	12,33
33	993368,11	1675607,32	325° 42' 30"	27,21
34	993390,59	1675591,99	319° 32' 53"	1,25
35	993391,54	1675591,18	325° 28' 7"	24,56
36	993411,77	1675577,26	55° 43' 49"	41,13
37	993434,93	1675611,25	54° 49' 6"	9,16
38	993440,21	1675618,74	144° 50' 32"	64,86
39	993387,18	1675656,09	64° 11' 21"	31,26
40	993400,79	1675684,23	144° 53' 44"	2,92
41	993398,40	1675685,91	145° 45' 3"	0,57
42	993397,93	1675686,23	54° 37' 28"	31,21
43	993416,00	1675711,68	54° 37' 35"	38,14

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
44	993438,08	1675742,78	54° 36' 37"	39,18
45	993460,77	1675774,72	54° 36' 28"	52,66
46	993491,27	1675817,65	53° 52' 47"	13,15
47	993499,02	1675828,27	54° 39' 36"	1,35
48	993499,80	1675829,37	54° 58' 29"	26,78
49	993515,17	1675851,30	54° 18' 2"	23,89
50	993529,11	1675870,70	55° 17' 48"	4,39
51	993531,61	1675874,31	55° 53' 8"	1,87
52	993532,66	1675875,86	54° 31' 60"	15,03
53	993541,38	1675888,10	55° 9' 6"	12,08
54	993548,28	1675898,01	54° 41' 58"	21,91
55	993560,94	1675915,89	54° 35' 30"	3,61
56	993563,03	1675918,83	54° 47' 44"	77,55
57	993607,74	1675982,20	143° 23' 35"	0,87
58	993607,04	1675982,72	54° 42' 1"	74,15
59	993649,89	1676043,24	54° 50' 41"	6,62
60	993653,70	1676048,65	54° 42' 46"	83,28
61	993701,81	1676116,63	53° 39' 8"	23,92
62	993715,99	1676135,90	54° 40' 3"	76,64
63	993760,31	1676198,42	54° 25' 20"	6,65
64	993764,18	1676203,83	54° 7' 40"	5,97
65	993767,68	1676208,67	52° 55' 37"	2,82
66	993769,38	1676210,92	55° 4' 26"	14,27
67	993777,55	1676222,62	54° 46' 57"	6,24
68	993781,15	1676227,72	55° 22' 46"	15,54
69	993789,98	1676240,51	54° 52' 40"	11,54
70	993796,62	1676249,95	55° 23' 43"	18,42
71	993807,08	1676265,11	54° 3' 39"	15,76
72	993816,33	1676277,87	54° 56' 11"	1,97
73	993817,46	1676279,48	54° 57' 15"	7,85
74	993821,97	1676285,91	50° 37' 3"	1,73
75	993823,07	1676287,25	54° 25' 33"	36,61
76	993844,37	1676317,03	54° 23' 28"	6,54
77	993848,18	1676322,35	54° 34' 53"	39,17
78	993870,88	1676354,27	324° 51' 52"	11,76
79	993880,50	1676347,50	55° 13' 53"	18,27
80	993890,92	1676362,51	55° 2' 20"	81,66
81	993937,71	1676429,43	53° 27' 41"	5,19
82	993940,80	1676433,60	55° 48' 56"	19,93
83	993952,00	1676450,09	326° 59' 5"	11,31
84	993961,48	1676443,93	326° 34' 21"	3,63
85	993964,51	1676441,93	326° 55' 60"	8,41
86	993971,56	1676437,34	72° 36' 24"	5,22
87	993973,12	1676442,32	71° 56' 10"	3,42
88	993974,18	1676445,57	338° 25' 43"	1,85
89	993975,90	1676444,89	337° 8' 56"	4,76
90	993980,29	1676443,04	254° 41' 52"	10,65
91	993977,48	1676432,77	324° 56' 1"	20,21
92	993994,02	1676421,16	71° 6' 46"	59,68
93	994013,34	1676477,63	76° 9' 33"	58,31
94	994027,29	1676534,25	175° 28' 53"	23,1
95	994004,26	1676536,07	177° 6' 49"	2,38
96	994001,88	1676536,19	182° 14' 27"	2,3

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
97	993999,58	1676536,10	185° 22' 11"	12,72
98	993986,92	1676534,91	188° 41' 19"	14,36
99	993972,72	1676532,74	192° 24' 43"	10,1
100	993962,86	1676530,57	195° 22' 59"	8,26
101	993954,90	1676528,38	196° 35' 49"	4,83
102	993950,27	1676527,00	71° 7' 10"	7,73
103	993952,77	1676534,31	60° 55' 50"	7,47
104	993956,40	1676540,84	60° 52' 59"	8,94
105	993960,75	1676548,65	60° 52' 37"	7,31
106	993964,31	1676555,04	60° 22' 40"	58,53
107	993993,24	1676605,92	60° 31' 31"	34,71
108	994010,32	1676636,14	59° 41' 15"	16,9
109	994018,85	1676650,73	61° 46' 33"	45,1
110	994040,18	1676690,47	63° 26' 6"	0,02
111	994040,19	1676690,49	358° 59' 10"	3,39
112	994043,58	1676690,43	337° 45' 9"	17,17
113	994059,47	1676683,93	58° 33' 15"	8,36
114	994063,83	1676691,06	145° 52' 4"	12,94
115	994053,12	1676698,32	55° 32' 46"	73,44
116	994094,67	1676758,88	146° 45' 42"	2,46
117	994092,61	1676760,23	146° 28' 23"	4,87
118	994088,55	1676762,92	54° 42' 58"	7,88
119	994093,10	1676769,35	54° 43' 44"	17,49
120	994103,20	1676783,63	54° 42' 8"	236,77
121	994240,01	1676976,87	54° 42' 21"	183,58
122	994346,08	1677126,71	54° 42' 21"	565,13
123	994672,60	1677587,97	35° 1' 30"	106,42
124	994759,75	1677649,05	51° 36' 7"	30,07
125	994778,43	1677672,62	113° 5' 10"	9,36
126	994774,76	1677681,23	73° 48' 25"	85,52
127	994798,61	1677763,36	143° 35' 1"	1,52
128	994797,39	1677764,26	64° 59' 15"	16,01
129	994804,16	1677778,77	58° 28' 22"	15,87
130	994812,46	1677792,30	54° 15' 60"	30,96
131	994830,54	1677817,43	54° 29' 59"	120,73
132	994900,65	1677915,72	144° 41' 55"	3,95
133	994897,43	1677918,00	145° 56' 51"	15,34
134	994884,72	1677926,59	235° 24' 50"	177,68
135	994783,86	1677780,31	251° 5' 16"	60,35
136	994764,30	1677723,22	242° 0' 33"	18,15
137	994755,78	1677707,19	222° 12' 33"	10,75
138	994747,82	1677699,97	186° 11' 58"	12,13
139	994735,76	1677698,66	165° 56' 45"	7,78
140	994728,21	1677700,55	236° 30' 28"	20,88
141	994716,69	1677683,14	300° 7' 11"	8,15
142	994720,78	1677676,09	270° 0' 0"	5,91
143	994720,78	1677670,18	261° 3' 17"	13,12
144	994718,74	1677657,22	216° 17' 26"	66,87
145	994664,84	1677617,64	234° 58' 3"	188,57
146	994556,59	1677463,23	234° 30' 22"	342,74
147	994357,59	1677184,18	232° 49' 52"	83,92
148	994306,89	1677117,31	235° 27' 48"	504,65
149	994020,79	1676701,60	235° 40' 46"	68,57

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
150	993982,13	1676644,97	234° 51' 47"	31,74
151	993963,86	1676619,01	242° 26' 57"	56,41
152	993937,77	1676569,00	246° 6' 41"	70,11
153	993909,38	1676504,90	179° 47' 0"	10,58
154	993898,80	1676504,94	210° 17' 40"	5,43
155	993894,11	1676502,20	210° 26' 2"	14,65
156	993881,48	1676494,78	219° 45' 12"	8,43
157	993875,00	1676489,39	219° 44' 25"	12,34
158	993865,51	1676481,50	224° 23' 28"	21,96
159	993849,82	1676466,14	238° 48' 16"	15,68
160	993841,70	1676452,73	238° 46' 54"	2,7
161	993840,30	1676450,42	323° 51' 16"	11,39
162	993849,50	1676443,70	320° 54' 9"	7,36
163	993855,21	1676439,06	325° 6' 47"	4,91
164	993859,24	1676436,25	324° 47' 20"	4,28
165	993862,74	1676433,78	325° 37' 49"	4,68
166	993866,60	1676431,14	324° 57' 14"	4,34
167	993870,15	1676428,65	327° 10' 29"	4,59
168	993874,01	1676426,16	325° 19' 15"	4,5
169	993877,71	1676423,60	326° 9' 32"	5,26
170	993882,08	1676420,67	249° 35' 57"	6,91
171	993879,67	1676414,19	238° 50' 15"	17,8
172	993870,46	1676398,96	325° 29' 55"	4,11
173	993873,85	1676396,63	234° 45' 58"	43,85
174	993848,55	1676360,81	145° 44' 4"	3,04
175	993846,04	1676362,52	235° 46' 19"	21,26
176	993834,08	1676344,94	237° 4' 14"	5,85
177	993830,90	1676340,03	238° 2' 7"	5,99
178	993827,73	1676334,95	236° 55' 25"	11,91
179	993821,23	1676324,97	324° 18' 12"	2,93
180	993823,61	1676323,26	234° 39' 60"	117,99
181	993755,37	1676227,00	145° 23' 37"	12,66
182	993744,95	1676234,19	235° 3' 39"	80,67
183	993698,75	1676168,06	143° 25' 52"	17,89
184	993684,38	1676178,72	143° 22' 57"	5
185	993680,37	1676181,70	144° 25' 12"	4,71
186	993676,54	1676184,44	234° 13' 8"	1,37
187	993675,74	1676183,33	143° 45' 11"	4,41
188	993672,18	1676185,94	196° 41' 57"	0,1
189	993672,08	1676185,91	216° 15' 14"	0,93
190	993671,33	1676185,36	235° 14' 48"	24,96
191	993657,10	1676164,85	235° 36' 53"	30,63
192	993639,80	1676139,57	318° 5' 39"	0,52
193	993640,19	1676139,22	236° 21' 8"	26,33
194	993625,60	1676117,30	338° 11' 55"	0,05
195	993625,65	1676117,28	325° 59' 17"	7,9
196	993632,20	1676112,86	55° 28' 27"	1,71
197	993633,17	1676114,27	326° 7' 45"	1,76
198	993634,63	1676113,29	234° 39' 18"	1,73
199	993633,63	1676111,88	326° 11' 16"	9,11
200	993641,20	1676106,81	55° 34' 36"	1,73
201	993642,18	1676108,24	326° 23' 56"	1,79
202	993643,67	1676107,25	235° 24' 28"	1,76

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
203	993642,67	1676105,80	326° 7' 17"	7,59
204	993648,97	1676101,57	236° 20' 26"	25,89
205	993634,62	1676080,02	236° 5' 22"	23,05
206	993621,76	1676060,89	236° 1' 12"	9,32
207	993616,55	1676053,16	236° 21' 5"	7,69
208	993612,29	1676046,76	225° 0' 0"	0,1
209	993612,22	1676046,69	326° 6' 14"	3,08
210	993614,78	1676044,97	235° 42' 56"	35,82
211	993594,60	1676015,37	233° 58' 3"	74,31
212	993550,89	1675955,28	234° 17' 54"	45,51
213	993524,33	1675918,32	234° 18' 0"	151,83
214	993435,73	1675795,02	324° 44' 5"	6,36
215	993440,92	1675791,35	234° 11' 34"	5,93
216	993437,45	1675786,54	234° 12' 31"	9,46
217	993431,92	1675778,87	144° 27' 44"	6,19
218	993426,88	1675782,47	236° 25' 3"	70,83
219	993387,70	1675723,46	237° 14' 52"	4,07
220	993385,50	1675720,04	236° 28' 38"	100,75
221	993329,86	1675636,05	145° 28' 24"	12,91
222	993319,22	1675643,37	142° 57' 12"	14,26
223	993307,84	1675651,96	235° 34' 7"	55,52
224	993276,45	1675606,17	235° 16' 0"	22,85
225	993263,43	1675587,39	321° 30' 43"	7,29
226	993269,14	1675582,85	325° 52' 29"	15,7
227	993282,14	1675574,04	325° 56' 21"	4,29
228	993285,69	1675571,64	233° 35' 12"	20,08
229	993273,77	1675555,48	233° 38' 26"	25,37
230	993258,73	1675535,05	232° 17' 17"	24,64
231	993243,66	1675515,56	234° 53' 43"	22,47
232	993230,74	1675497,18	327° 25' 44"	4,4
233	993234,45	1675494,81	328° 9' 3"	2,33
234	993236,43	1675493,58	234° 35' 23"	28,74
235	993219,78	1675470,16	232° 32' 58"	1,78
236	993218,70	1675468,75	260° 25' 51"	27,31
237	993214,16	1675441,82	311° 18' 13"	20,62
238	993227,77	1675426,33	322° 54' 16"	101,55
239	993308,77	1675365,08	322° 17' 20"	19,62
240	993324,29	1675353,08	321° 50' 34"	0,36
241	993324,57	1675352,86	322° 44' 57"	151,66
242	993445,29	1675261,06	322° 44' 42"	32,74
243	993471,35	1675241,24	54° 46' 0"	5,25
244	993474,38	1675245,53	322° 47' 15"	124,41
245	993573,46	1675170,29	318° 36' 51"	25,35
246	993592,48	1675153,53	321° 30' 23"	66,27
247	993644,35	1675112,28	321° 24' 53"	1,2
248	993645,29	1675111,53	321° 31' 24"	16,12
249	993657,91	1675101,50	322° 11' 37"	93,62
250	993731,88	1675044,11	322° 0' 38"	3,07
251	993734,30	1675042,22	322° 12' 22"	34,72
252	993761,74	1675020,94	52° 36' 49"	41,04
1	993786,66	1675053,55		

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, приведены в таблице 4.

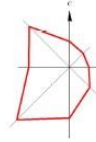
Таблица 4

Условный (кадастровый) номер земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка
1 этап	
:ЗУ1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ2	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ3	Благоустройство территории (12.0.2)
:ЗУ4	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ5	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ6	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
2 этап	
:ЗУ7	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ8	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ9	Благоустройство территории (12.0.2)
:ЗУ10	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ11	Магазины (4.4)
:ЗУ12	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ13	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ14	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2)
:ЗУ15	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2)
:ЗУ16	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ17	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2)
:ЗУ18	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ19	Стоянка транспортных средств (4.9.2)
:ЗУ20	Стоянки транспорта общего пользования (7.2.3)
3 этап	
:ЗУ21	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ22	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
:6/чзу1	Для обслуживания железнодорожных путей и железнодорожных станций

Чертежи проекта межевания территории

1 этап

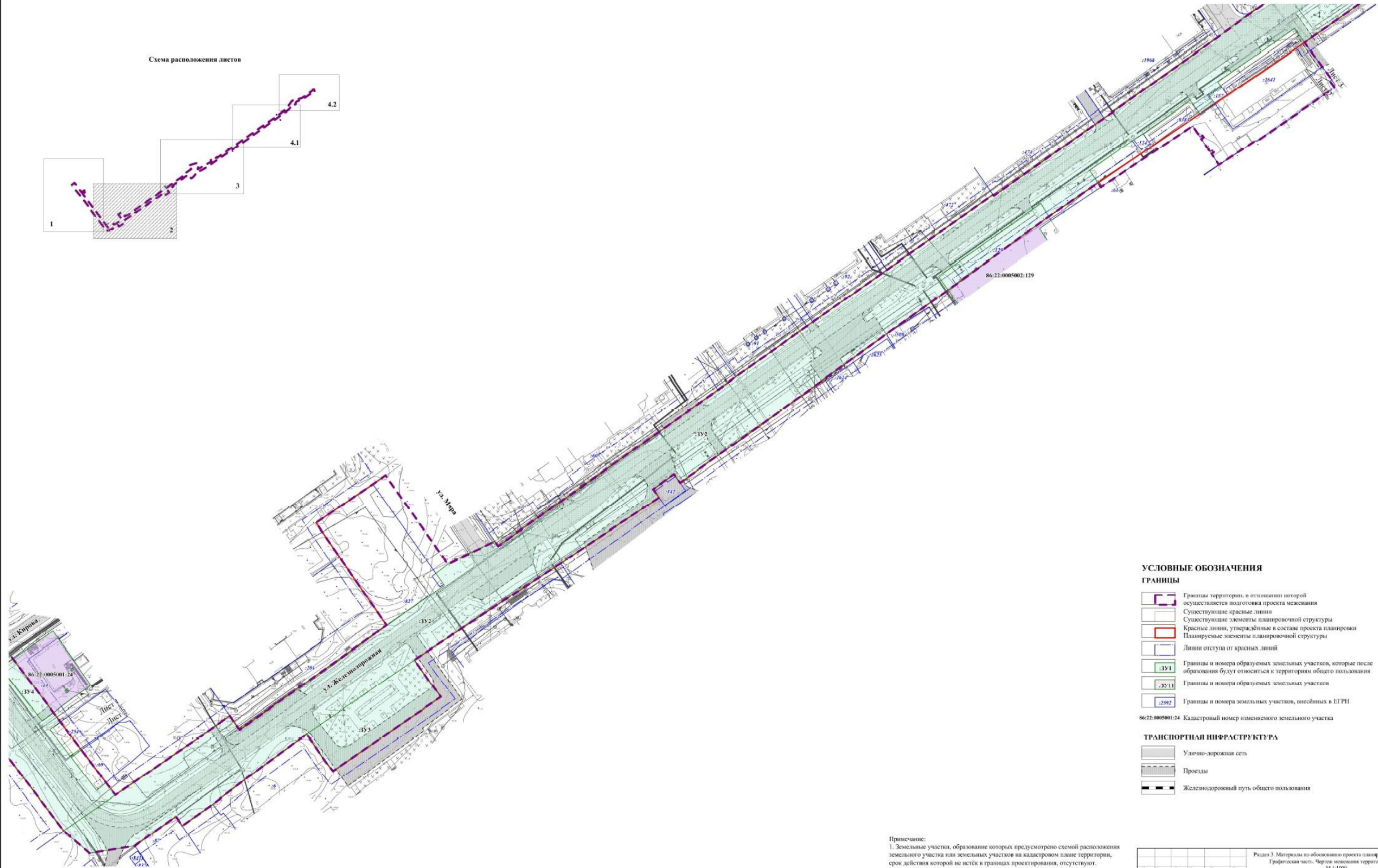
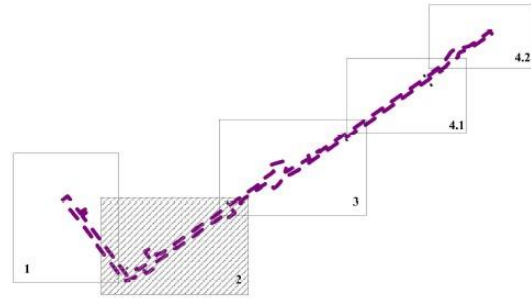




**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
УЛИЦ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЕЙ – ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ В ГОРОДЕ ЮГОРСКЕ**

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ 1 ЭТАП. М 1:1000

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- Существующие красные линии
- Существующие элементы планировочной структуры
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
- Планируемые элементы планировочной структуры
- Линии отступа от красных линий
- Границы и номера образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территории общего пользования
- Границы и номера образуемых земельных участков
- Границы и номера земельных участков, внесенных в ЕГРН
- 86:22-0005001-24 Кадастровый номер изменяемого земельного участка

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- Улично-дорожная сеть
- Проезды
- Железнодорожный путь общего пользования

Примечание:

1. 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.

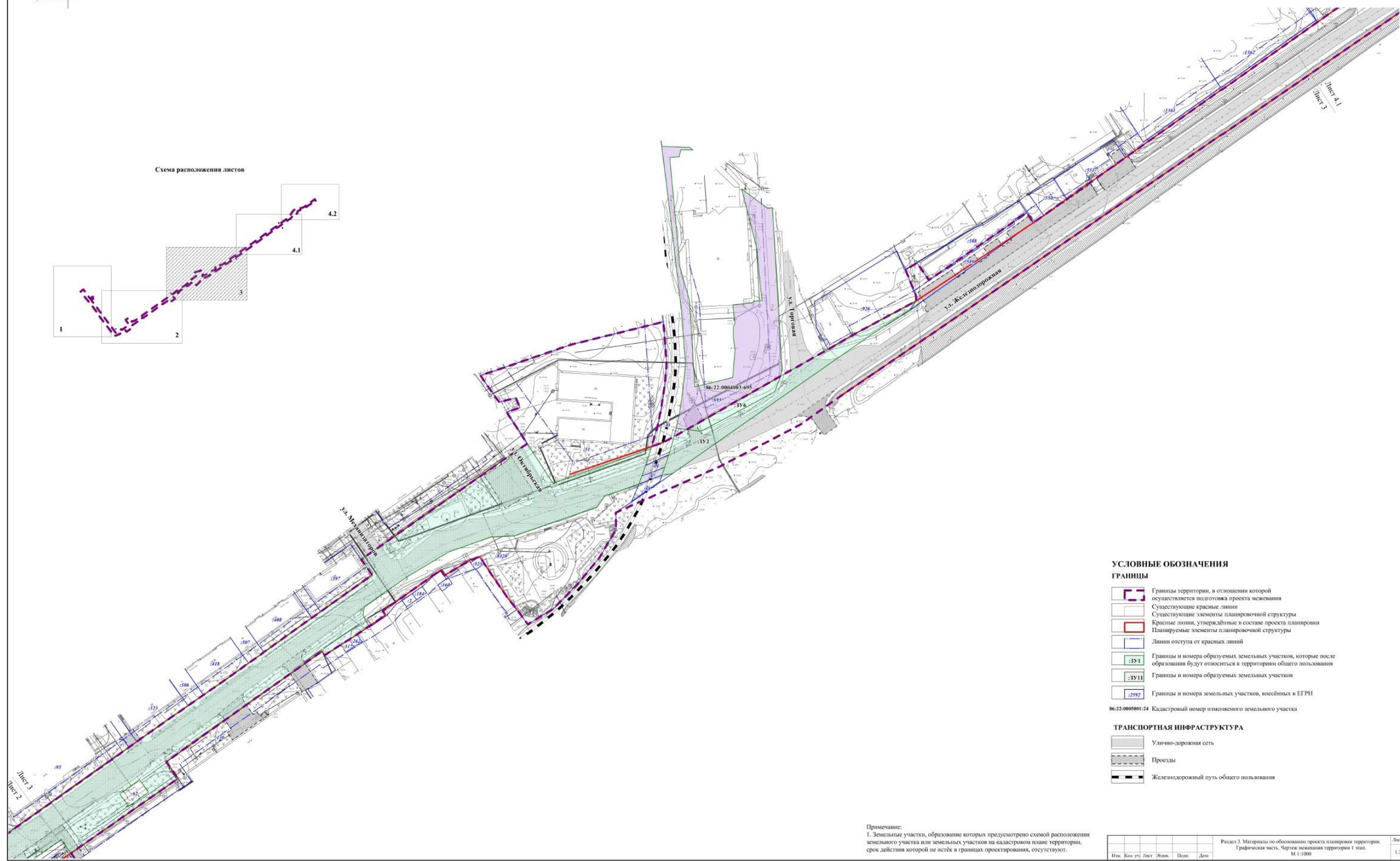
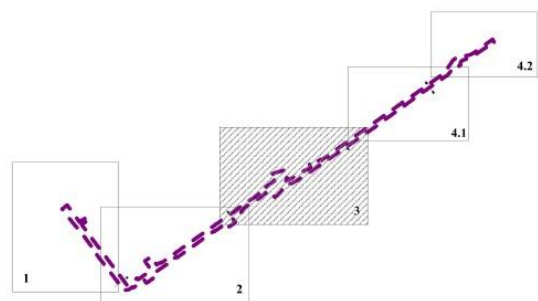
Лист
Изм. Кол. уст. Лист. Элемент. Итого. Дата
Рисунки 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Графическая часть. Чертеж межевания территории 1 этап.
М 1:1000
1.2



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
УЛИЦ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЕЙ – ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ В ГОРОДЕ ЮГОРСКЕ**

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ I ЭТАП. М 1:1000

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- Существующие красные линии
- Существующие элементы планировочной структуры
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
- Планируемые элементы планировочной структуры
- Линии отступа от красных линий
- Границы и номера образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования
- Границы и номера образуемых земельных участков
- Границы и номера земельных участков, внесенных в ЕПРН
- 86:22:0004003:095 Кадастровый номер измененного земельного участка

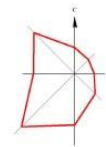
ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- Улично-дорожная сеть
- Проезды
- Железнодорожный путь общего пользования

Примечание:
1. 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.

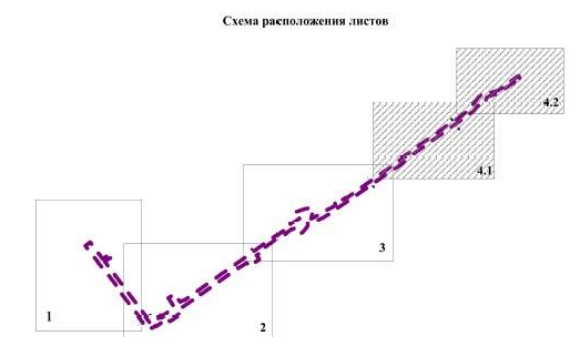
Изм.	Кол. уч.	Лист	Жик.	Взам.	Дата

Рис. 3. Матрица по обоснованию проекта планировки территории.
Графическая часть. Чертеж межевания территории I этап.
М 1:1000



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
УЛИЦ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЕЙ – ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ В ГОРОДЕ ЮГОРСКЕ**

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ 1 ЭТАП. М 1:1000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- Существующие красные линии
- Существующие элементы планировочной структуры
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
- Планируемые элементы планировочной структуры
- Линии отступов от красных линий
- Границы и номера образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования
- Границы и номера образуемых земельных участков
- Границы и номера земельных участков, внесенных в ЕГРН

86:22:0085001:24 Кадастровый номер измененного земельного участка

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

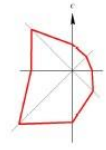
- Улично-дорожная сеть
- Проезды
- Железнодорожный путь общего пользования

Примечание:
1. 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	Этаж	Пом.	Дата	Лист
						14

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Графическая часть. Чертеж межевания территории 1 этап.
М 1:1000

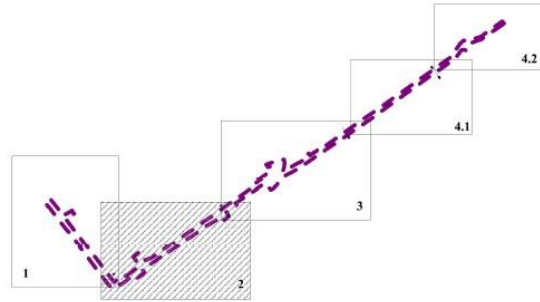




**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
УЛИЦ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЕЙ – ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ В ГОРОДЕ ЮГОРСКЕ**

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ 2 ЭТАП. М 1:1000

Схема расположения листов



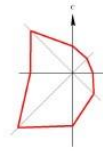
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
 - Существующие красные линии
 - Существующие элементы планировочной структуры
 - Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
 - Планируемые элементы планировочной структуры
 - Линии отступа от красных линий
 - Границы и номера земельных участков, внесенных в ЕГРН
 - Границы и номера образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования
 - Границы и номера образуемых земельных участков
 - Земельные участки, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
 - Земельные участки, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- Улично-дорожная сеть
 - Проезды
 - Железнодорожный путь общего пользования

Примечание:
1. Земельные участки, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истёк в границах проектирования, отсутствуют.

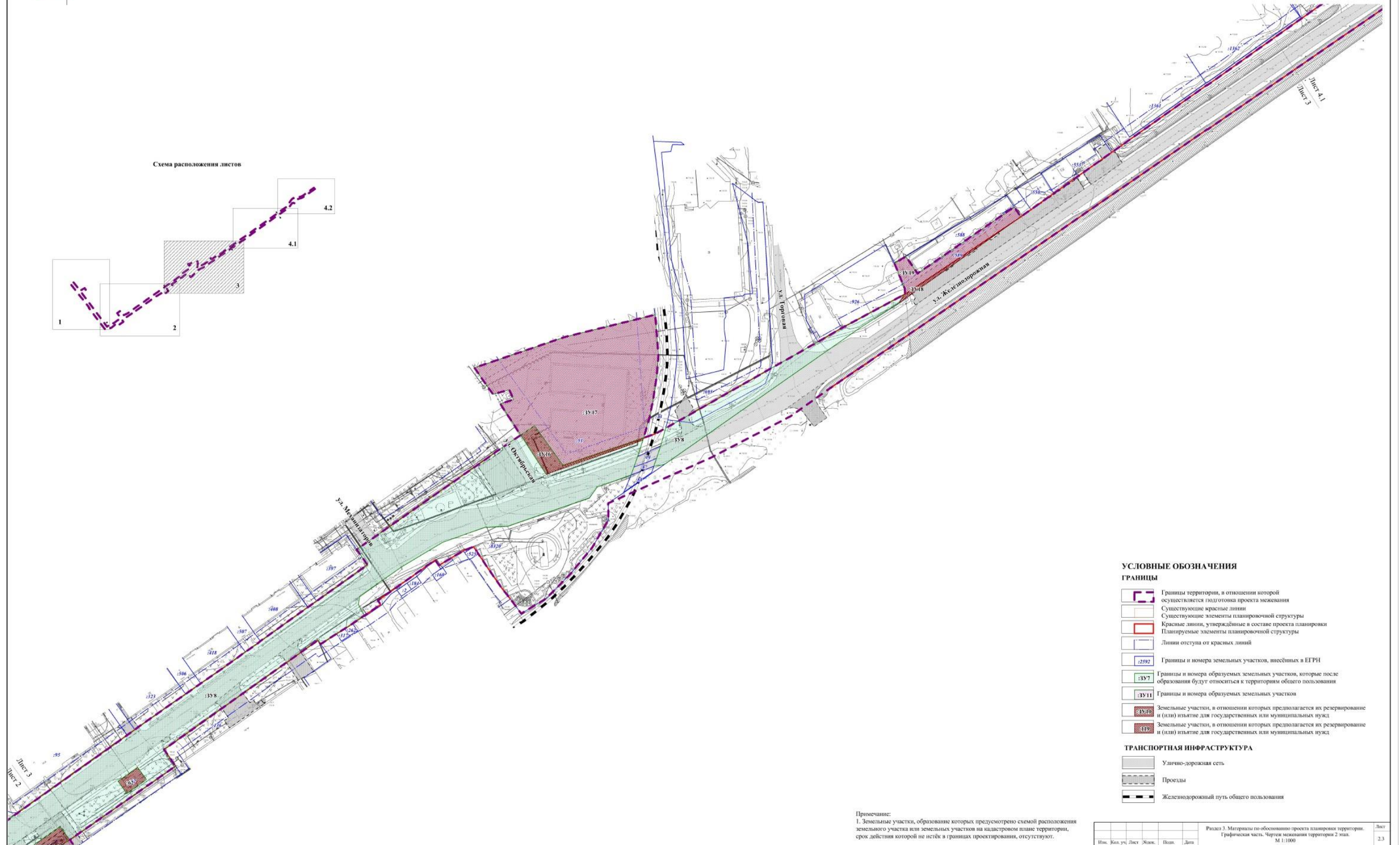
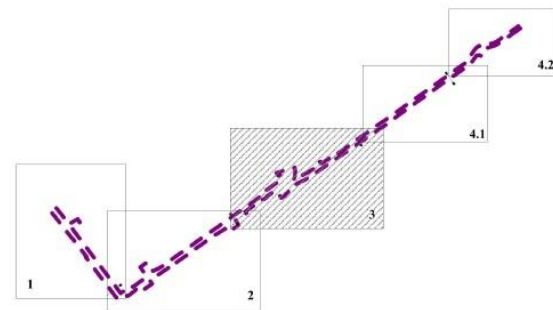
Имя					Фамилия					Дата				
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Лист														
Графическая часть. Чертеж межевания территории 2 этап. М 1:1000. 2.2														



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
УЛИЦ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЕЙ – ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ В ГОРОДЕ ЮГОРСКЕ**

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ 2 ЭТАП. М 1:1000

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- Существующие красные линии
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
- Планируемые элементы планировочной структуры
- Линии отступа от красных линий
- Границы и номера земельных участков, внесенных в ЕГРН
- Границы и номера образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования
- Границы и номера образуемых земельных участков
- Земельные участки, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
- Земельные участки, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

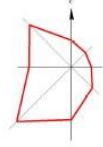
- Улично-дорожная сеть
- Проезды
- Железнодорожный путь общего пользования

Примечание:
1. 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	Дата	Полн.	Дата

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Графическая часть. Чертеж межевания территории 2 этап.
М 1:1000

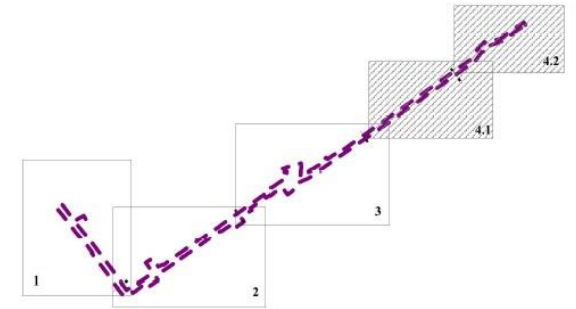
Лист 2.3



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
УЛИЦ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЕЙ – ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ В ГОРОДЕ ЮГОРСКЕ**

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ 2 ЭТАП. М 1:1000

Схема расположения листов

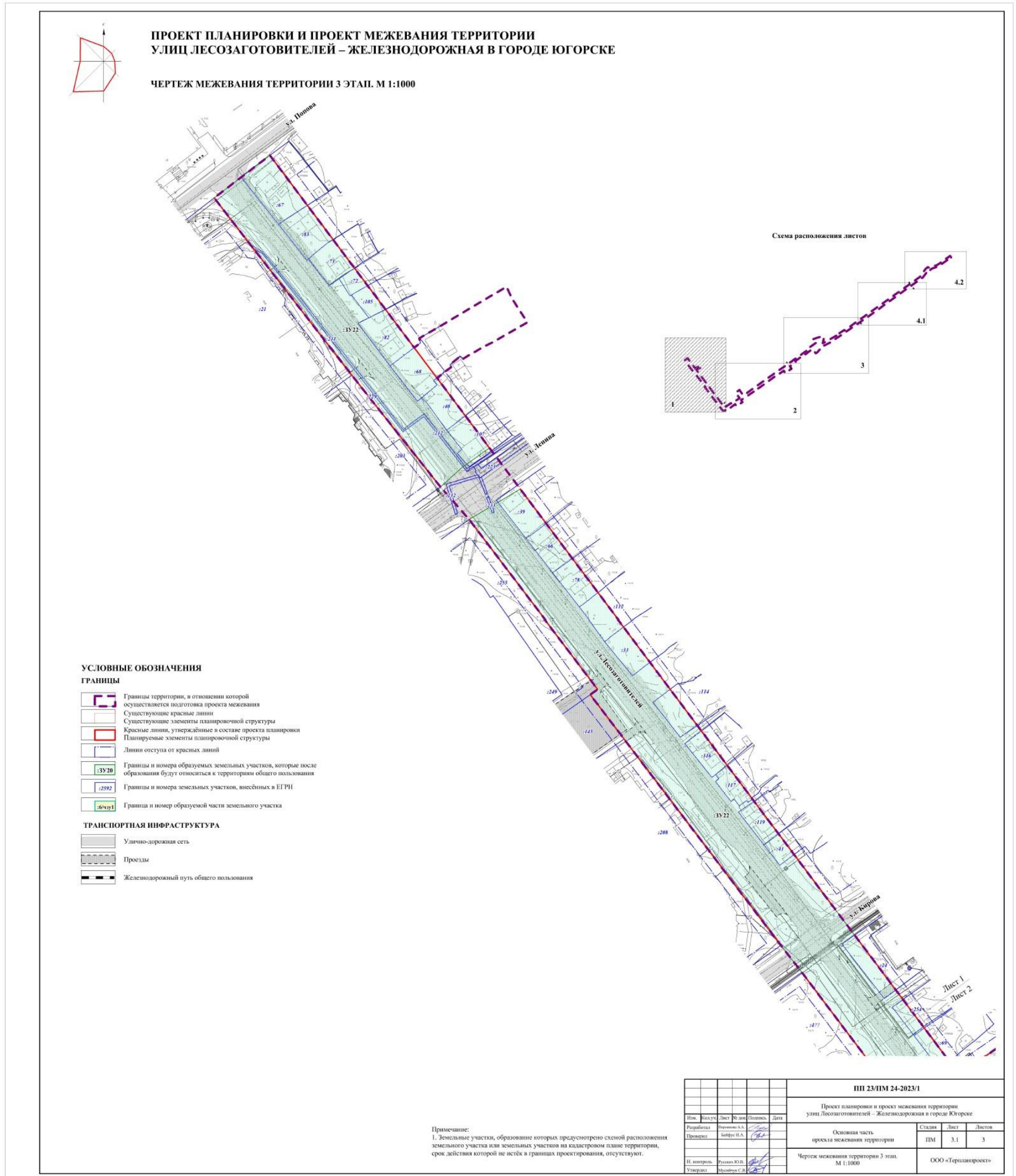


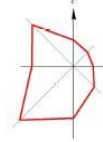
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНИЦЫ**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
 - Существующие красные линии
 - Существующие элементы планировочной структуры
 - Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
 - Планируемые элементы планировочной структуры
 - Линии отступа от красных линий
 - Границы и номера земельных участков, внесенных в ЕГРН
 - Границы и номера образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования
 - Границы и номера образуемых земельных участков
 - Земельные участки, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
 - Земельные участки, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- Улично-дорожная сеть
 - Проезды
 - Железнодорожный путь общего пользования

Примечание:
1. Земельные участки, обозначение которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек в границах проектирования, отсутствуют.

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.					Лист
Графическая часть. Чертеж межевания территории 2 этап.					2.4
Изм.	Возв.	Учт.	Лист	Дата	

М 1:1000

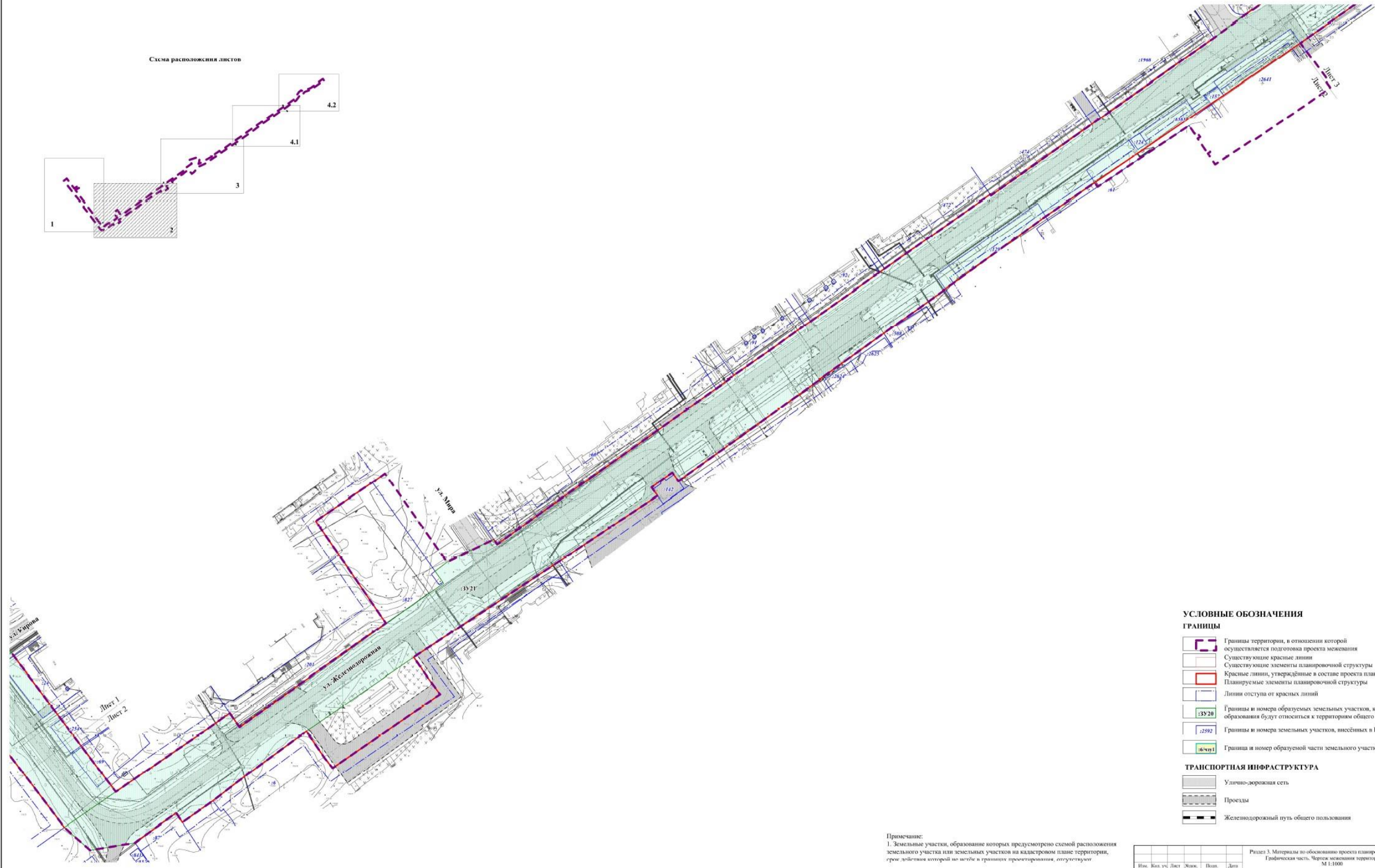
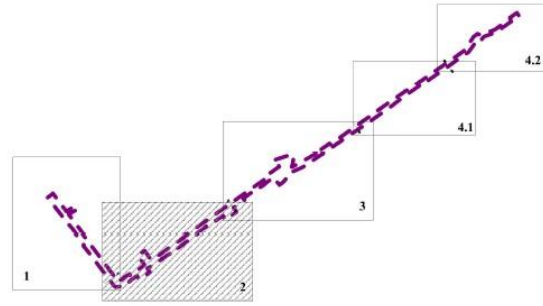




**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
УЛИЦ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЕЙ – ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ В ГОРОДЕ ЮГОРСКЕ**

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ 3 ЭТАП. М 1:1000

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

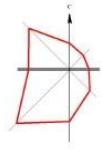
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- Существующие красные линии
- Существующие элементы планировочной структуры
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
- Планировочные элементы планировочной структуры
- Линии отступа от красных линий
- Границы и номера образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования
- Границы и номера земельных участков, внесенных в ЕТРН
- Границы и номер образуемой части земельного участка

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- Улично-дорожная сеть
- Проезды
- Железнодорожный путь общего пользования

Примечание:
1. Земельные участки, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истекает в границах проектируемой, отсутствуют.

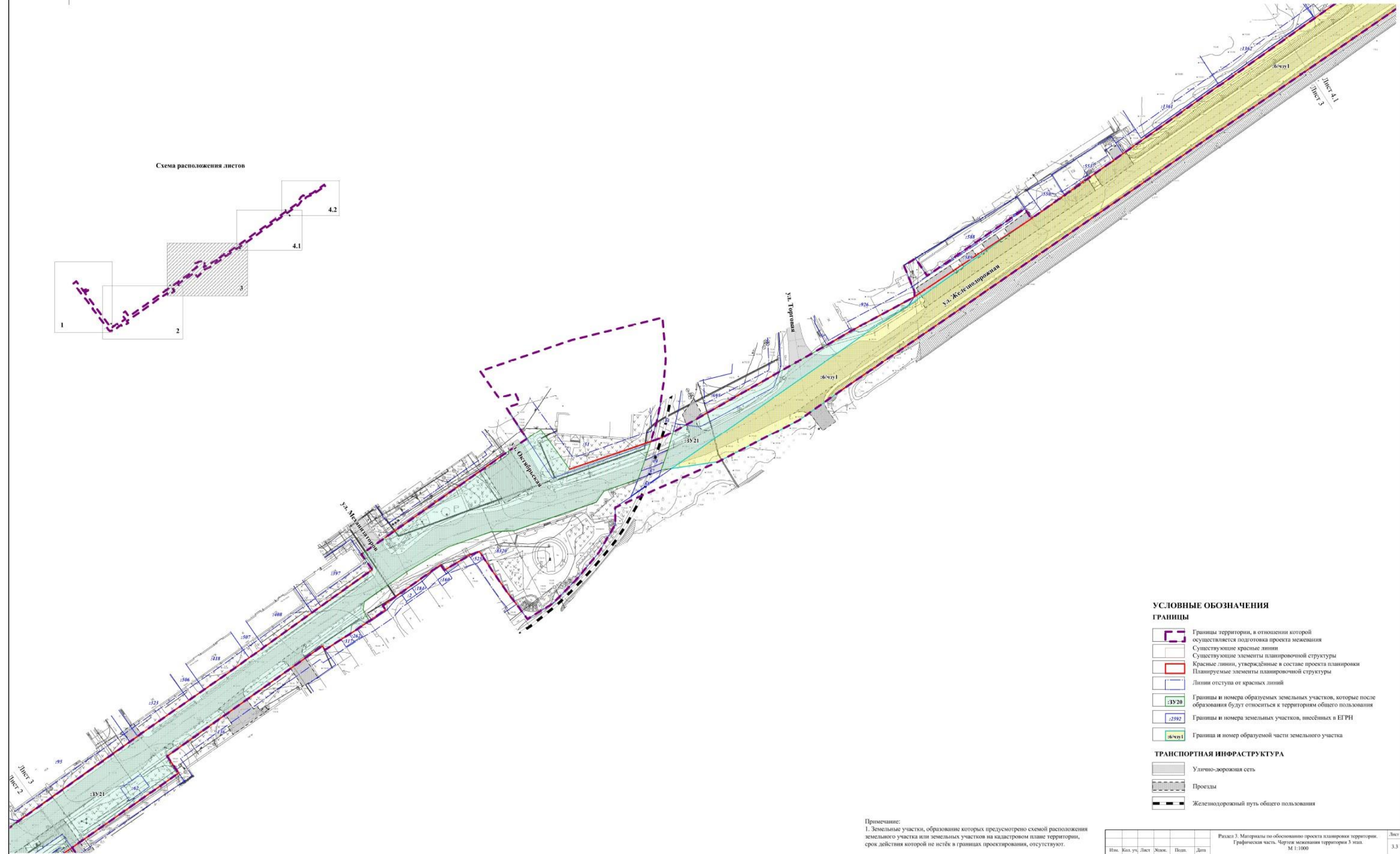
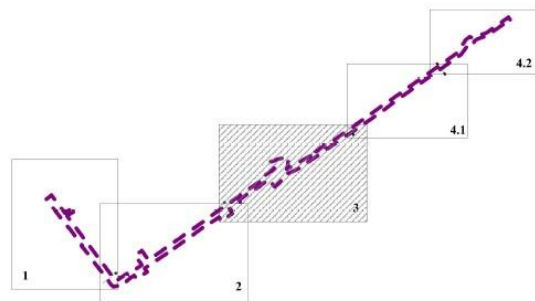
					Лист	
					3-2	
Изм.	Вкл. уч.	Лист	Жик.	Полн.	Дата	Рисунки по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Чертеж межевания территории 3 этап. М 1:1000



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
УЛИЦ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЕЙ – ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ В ГОРОДЕ ЮГОРСКЕ**

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ 3 ЭТАП. М 1:1000

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

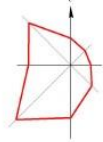
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- Существующие красные линии
- Существующие элементы планировочной структуры
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
- Планируемые элементы планировочной структуры
- Линии отступа от красных линий
- Границы и номера образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территории общего пользования
- Границы и номера земельных участков, внесенных в ЕГРН
- Граница и номер образуемой части земельного участка

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- Улично-дорожная сеть
- Проезды
- Железнодорожный путь общего пользования

Примечание:
1. Земельные участки, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек и граница проектирования, отсутствуют.

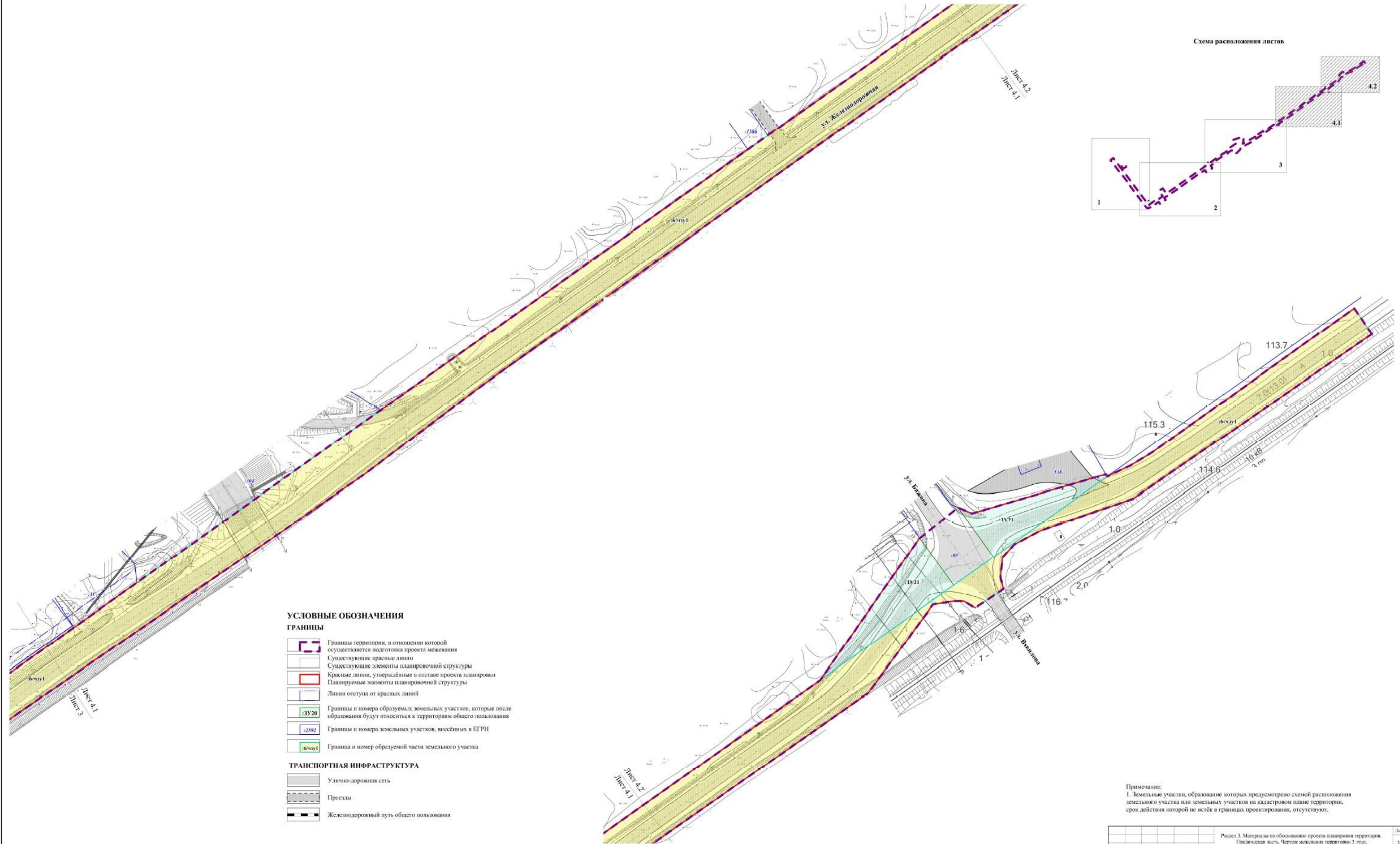
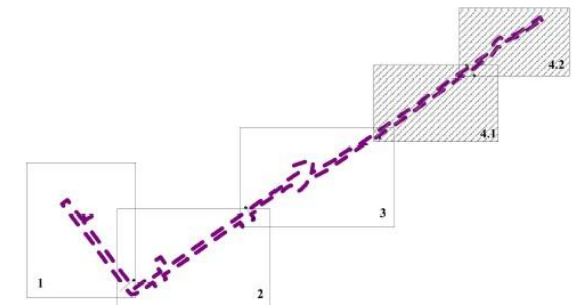
Изм.					Лист					
Изм.	Кол. уч.	Лист	Испол.	Дата	Рисунки 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Границы территории. Чертеж межевания территории 3 этап. М 1:1000					Лист
										3.3



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
УЛИЦ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЕЙ – ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ В ГОРОДЕ ЮГОРСКЕ**

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ 3 ЭТАП. М 1:1000

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- Существующие красные линии
- Существующие элементы планировочной структуры
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
- Планируемые элементы планировочной структуры
- Линии отступа от красных линий
- Границы и номера образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования
- Границы и номера земельных участков, внесенных в ЕГРН
- Граница и номер образуемой части земельного участка

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- Улично-дорожная сеть
- Проезды
- Железнодорожный путь общего пользования

Примечание:
1. 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.

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Чертеж межевания территории 3 этап. М 1:1000					Лист
Име.	Кол.уч.	Лист	Масш.	Поим.	Дат.
					3.4