



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮГОРСКА
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.03.2026

№ 352-13-п

Об утверждении проекта планировки
и проекта межевания территории
4 микрорайона города Югорска

Руководствуясь статьями 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Генеральным планом города Югорска, утвержденным решением Думы города Югорска от 07.10.2014 № 65, на основании заключения о результатах публичных слушаний от 13.12.2024 № 20:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории 4 микрорайона города Югорска в составе:

1.1. Положение о характеристиках планируемого развития территории и о характеристиках объектов капитального строительства (приложение 1).

1.2. Положение об очередности планируемого развития территории (приложение 2).

1.3. Чертеж планировки территории (приложение 3).

1.4. Проект межевания территории (приложение 4).

1.5. Чертеж межевания территории (приложение 5).

2. Признать утратившими силу постановления администрации города Югорска:

- от 24.11.2014 № 6386 «Об утверждении проекта планировки территории 4 микрорайона»;

- от 17.03.2022 № 445-п «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории 4 микрорайона города Югорска в границах улиц Кутузова – Островская – Дзержинского – Гоголя»;

- от 22.06.2023 № 829-п «Об утверждении проекта межевания территории в границах улиц Грибоедова – Островская – Декабристов в городе Югорске».

3. Опубликовать настоящее постановление в официальном сетевом издании города Югорска и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Югорска.

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



А.Ю. Харлов

Приложение 1
к постановлению
администрации города Югорска
от 04.03.2026 № 352-13-п

Положение о характеристиках планируемого развития территории
и о характеристиках объектов капитального строительства

1. Граница элемента планировочной структуры принята в соответствии с техническим заданием на проектирование и соответствует границе 4 микрорайона, также в границы проектирования входят элементы улично - дорожной сети – улицы.

Согласно Правилам землепользования и застройки города Югорска, утверждённым постановлением администрации города Югорска от 07.06.2022 № 1178-п граница проектирования представлена территориальной «Зонай застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки (Ж1)».

С учетом градостроительных регламентов, указанной территориальной зоны, настоящим проектом планировки территории предусматривается следующее развитие территории проектирования:

- реконструкция и строительство объектов обслуживания жилой застройки;

- мероприятия по благоустройству территории.

Численность населения в границах проектирования рассчитывалась исходя из количества семей и среднего размера домохозяйства. Размер среднего домохозяйства принят 2,3 человек (в соответствии с переписью 2021 года). Численность населения принята порядка 480 человек.

Плотность населения на срок реализации проекта вычислена как соотношение населения к площади планируемой территории: $480 \text{ чел.} / 55 \text{ га} = 8.7 \text{ чел./ га}$.

Общая площадь застройки существующего жилищного фонда составляет 42345 кв.м. Всего жилых домов на рассматриваемой территории – 209 штук, из них 100 процентов сохраняемых.

Объекты обслуживания жилой застройки и инженерного обеспечения территории в границах проектирования подлежат сохранению.

2. Предложения по формированию красных линий улиц

Согласно пункту 11 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации: красные линии – линии, которые обозначают границы

территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

На проектируемой территории установлены красные линии проектом планировки территории 4 микрорайона, утвержденным постановлением администрации города Югорска от 24.11.2014 № 6386.

Данным проектом действующие красные линии отменяются и устанавливаются красные линии в соответствии со Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (далее - СП 42.13330.2016).

Проектом предлагается установление красных линий для выделения элементов улично-дорожной сети. Каталог координат устанавливаемых красных линий представлен в таблице 1.

Таблица 1

Ведомость координат поворотных точек устанавливаемых красных линий

Номер точки	X (м)	Y (м)	Номер точки	X (м)	Y (м)
Контур 1			11	992 331.39	1 676 796.04
1	992 375.17	1 676 732.84	12	992 353.65	1 676 781.55
2	992 346.88	1 676 750.96	13	992 374.12	1 676 768.29
3	992 341.9	1 676 754.57	14	992 395.52	1 676 754.77
4	992 315.75	1 676 771.25	15	992 416.79	1 676 741.43
5	992 299.74	1 676 745.12	16	992 436.47	1 676 728.76
6	992 282.93	1 676 720.06	17	992 458.72	1 676 713.69
7	992 267.03	1 676 695.15	18	992 478.03	1 676 742.94
8	992 249.68	1 676 668.28	19	992 481.17	1 676 748.14
9	992 233.43	1 676 644.14	Контур 3		
10	992 216.64	1 676 619.01	1	992 560.86	1 676 865.26
11	992 242.83	1 676 601.89	2	992 537.05	1 676 880.57
12	992 246.8	1 676 598.82	3	992 516.18	1 676 893.59
13	992 276.16	1 676 579.93	4	992 494.67	1 676 907.71
14	992 292.94	1 676 605.74	5	992 473.75	1 676 920.91
15	992 325.26	1 676 656.6	6	992 452.28	1 676 934.3
16	992 341.29	1 676 681.78	7	992 431.07	1 676 948.32
17	992 358.37	1 676 707.31	8	992 388.5	1 676 883.97
Контур 2			9	992 410.39	1 676 869.34
1	992 500.28	1 676 777.27	10	992 431.6	1 676 855.76
2	992 478.55	1 676 791.15	11	992 452.62	1 676 842.18
3	992 458.08	1 676 804.88	12	992 473.01	1 676 828.67
4	992 436.85	1 676 818.34	13	992 494.41	1 676 814.67
5	992 416.05	1 676 832.15	14	992 496.72	1 676 813.19
6	992 394.69	1 676 846.64	15	992 502.47	1 676 809.58
7	992 395.89	1 676 848.74	16	992 515.99	1 676 801.38
8	992 374.57	1 676 862.87	17	992 535.23	1 676 830.11
9	992 353.93	1 676 830.84	18	992 538.54	1 676 834.35
10	992 351.22	1 676 825.89	19	992 540.44	1 676 833.38

Номер точки	X (м)	Y (м)
Контур 4		
1	992 634.77	1 676 941.33
2	992 593.83	1 676 967.85
3	992 572.41	1 676 981.36
4	992 551.49	1 676 994.86
5	992 530.86	1 677 008.25
6	992 509.59	1 677 022.03
7	992 485.46	1 677 038.87
8	992 466.32	1 677 008.56
9	992 463.22	1 677 003.9
10	992 443.76	1 676 974.05
11	992 467.92	1 676 957.71
12	992 489.46	1 676 944.31
13	992 510.53	1 676 930.97
14	992 531.35	1 676 917.41
15	992 552.23	1 676 904.4
16	992 573.58	1 676 890.17
17	992 593.77	1 676 877.73
18	992 613.26	1 676 907.03
19	992 615.61	1 676 911.79
Контур 5		
1	992 773.27	1 677 134.79
2	992 741.06	1 677 157.36
3	992 733.27	1 677 145.34
4	992 716.68	1 677 155.48
5	992 707.46	1 677 152.82
6	992 692.7	1 677 129.1
7	992 671.61	1 677 142.3
8	992 662.54	1 677 128.52
9	992 646.69	1 677 139.15
10	992 638.71	1 677 137.59
11	992 631.14	1 677 125.98
12	992 612.11	1 677 139.05
13	992 606.98	1 677 134.31
14	992 589.8	1 677 107.81
15	992 568.22	1 677 122.89
16	992 557.55	1 677 106.72
17	992 535.29	1 677 120.09
18	992 518.3	1 677 090.91
19	992 515.2	1 677 085.65
20	992 496.36	1 677 054.3
21	992 516.64	1 677 041.4
22	992 518.5	1 677 044.55
23	992 536.98	1 677 032.24
24	992 540.59	1 677 037.5
25	992 543.21	1 677 035.77
26	992 555.37	1 677 054.31
27	992 573.85	1 677 042.57
28	992 578.88	1 677 043.68
29	992 587.92	1 677 058.52
30	992 598.52	1 677 052.4

Номер точки	X (м)	Y (м)
31	992 612.53	1 677 048.47
32	992 616.45	1 677 054.97
33	992 645.23	1 677 056.2
34	992 658.92	1 677 077.25
35	992 680.28	1 677 063.63
36	992 693.03	1 677 082.32
37	992 723.64	1 677 066.14
38	992 734.37	1 677 085.39
39	992 751.47	1 677 113.27
40	992 759.19	1 677 116.35
Контур 6		
1	992 267.39	1 676 562.45
2	992 239.09	1 676 581.29
3	992 211.58	1 676 599.68
4	992 185.87	1 676 615.92
5	992 160.98	1 676 633.34
6	992 136.03	1 676 649.39
7	992 110.82	1 676 665.29
8	992 085.74	1 676 681.5
9	992 049.61	1 676 704.56
10	992 039.56	1 676 672.44
11	992 038.78	1 676 666.97
12	992 031.12	1 676 645.44
13	992 030.21	1 676 633.77
14	992 047.84	1 676 623.4
15	992 073.64	1 676 608.64
16	992 099.57	1 676 593.29
17	992 114.34	1 676 583.16
18	992 125.94	1 676 576.17
19	992 162.13	1 676 558.99
20	992 173.15	1 676 580.36
21	992 190.86	1 676 568.27
22	992 218.67	1 676 549.33
23	992 250.19	1 676 535.65
Контур 7		
1	992 296.57	1 676 784.5
2	992 271.09	1 676 801.13
3	992 265.96	1 676 804.62
4	992 240.74	1 676 820.96
5	992 224.02	1 676 795.55
6	992 207.86	1 676 770.13
7	992 190.54	1 676 744.49
8	992 174.46	1 676 719.07
9	992 157.93	1 676 693.53
10	992 140.58	1 676 667.77
11	992 165.84	1 676 651.21
12	992 171.37	1 676 648.07
13	992 196.85	1 676 631.78
14	992 213.49	1 676 657.25
15	992 230.71	1 676 682.62
16	992 247.53	1 676 707.56

Номер точки	X (м)	Y (м)
17	992 264.16	1 676 733.16
18	992 280.00	1 676 759.2
Контур 8		
1	992 411.31	1 676 962.02
2	992 386.11	1 676 979
3	992 381.75	1 676 982
4	992 355.43	1 676 998.31
5	992 337.94	1 676 970.72
6	992 322.00	1 676 946.16
7	992 305.04	1 676 920.58
8	992 289.08	1 676 896.37
9	992 272.21	1 676 870.95
10	992 256.77	1 676 845.52
11	992 281.92	1 676 829.14
12	992 285.86	1 676 824.79
13	992 311.04	1 676 807.96
14	992 328.16	1 676 834.33
15	992 344.38	1 676 859.4
16	992 360.88	1 676 884.37
17	992 377.12	1 676 909.56
18	992 393.61	1 676 934.79
Контур 9		
1	992 525.94	1 677 150.18
2	992 487.17	1 677 174.7
3	992 482.23	1 677 178.09
4	992 466.9	1 677 188.63
5	992 458.97	1 677 193.43
6	992 422.92	1 677 216.87
7	992 401.04	1 677 231.1
8	992 375.08	1 677 191.59
9	992 377.24	1 677 190.15
10	992 360.64	1 677 163.93
11	992 356.67	1 677 163.91
12	992 348.1	1 677 150.96
13	992 307.11	1 677 089.23
14	992 296.72	1 677 072.86
15	992 294.94	1 677 070.34
16	992 339.1	1 677 041.67
17	992 351.64	1 677 033.51
18	992 383.13	1 677 013.79
19	992 387.79	1 677 010.02
20	992 426.19	1 676 986.53
21	992 443.96	1 677 015.56
22	992 461.7	1 677 044.56
23	992 479.44	1 677 073.57
24	992 498.04	1 677 102.12
25	992 516.04	1 677 131.97
Контур 10		
1	992 764.82	1 677 224.66
2	992 745.32	1 677 239.05
3	992 733.34	1 677 246.19

Номер точки	X (м)	Y (м)
4	992 674.3	1 677 286.56
5	992 655.61	1 677 256.49
6	992 649.15	1 677 260.3
7	992 634.98	1 677 239.87
8	992 614.36	1 677 253.9
9	992 600.77	1 677 232.81
10	992 571.36	1 677 252.67
11	992 547.54	1 677 266.41
12	992 516.57	1 677 286.38
13	992 490.92	1 677 302.61
14	992 460.57	1 677 322.15
15	992 438.9	1 677 288.35
16	992 436.37	1 677 283.56
17	992 415.11	1 677 251.81
18	992 467.92	1 677 217.59
19	992 498.86	1 677 197.55
20	992 531.92	1 677 175.6
21	992 560.74	1 677 156.91
22	992 577.6	1 677 180.02
23	992 598.87	1 677 165.96
24	992 616.29	1 677 192.6
25	992 640.41	1 677 176.81
26	992 653.72	1 677 197.41
27	992 679.21	1 677 180.96
28	992 690.51	1 677 197.82
29	992 694.8	1 677 194.94
30	992 700.06	1 677 191.37
31	992 702.6	1 677 195.22
32	992 709.06	1 677 202.86
33	992 712.59	1 677 200.64
34	992 720.61	1 677 213.94
35	992 747.11	1 677 196.79
Контур 11		
1	992 659.65	1 677 296.94
2	992 628.87	1 677 317.75
3	992 626.6	1 677 319.48
4	992 630.72	1 677 325.15
5	992 600.42	1 677 347.04
6	992 586.41	1 677 325.62
7	992 555.25	1 677 346.73
8	992 530.96	1 677 363.28
9	992 500.7	1 677 385.4
10	992 498.32	1 677 382.19
11	992 470.5	1 677 338.8
12	992 501.64	1 677 318.44
13	992 527.3	1 677 302.99
14	992 558.58	1 677 282.67
15	992 586.16	1 677 264.45
16	992 626.47	1 677 271.74
17	992 645.76	1 677 276.49
Контур 12		

Номер точки	X (м)	Y (м)
1	992 172.72	1 676 867.64
2	992 139.07	1 676 887.04
3	992 135.03	1 676 889.55
4	992 101.4	1 676 908.88
5	992 090.43	1 676 879.87
6	992 081.69	1 676 849.74
7	992 073.05	1 676 820.02
8	992 064.37	1 676 789.7
9	992 049.41	1 676 721.99
10	992 083.52	1 676 701.86
11	992 089.96	1 676 697.42
12	992 122.88	1 676 677.69
13	992 138.91	1 676 706.08
14	992 145.69	1 676 737.81
15	992 152.12	1 676 768.85
16	992 158.81	1 676 801.42
17	992 165	1 676 834.92
Контур 13		
1	992 335.88	1 677 012.09
2	992 310.55	1 677 028.98
3	992 306.73	1 677 032.25
4	992 279.82	1 677 050.05
5	992 261.2	1 677 021.65
6	992 245.08	1 676 996.08
7	992 229.11	1 676 970.73
8	992 212.41	1 676 945.53
9	992 195.89	1 676 920.52
10	992 178.51	1 676 894.93
11	992 205.8	1 676 878.08
12	992 209.73	1 676 875.27
13	992 236.47	1 676 858.32
14	992 252.96	1 676 884.46
15	992 268.35	1 676 908.57
16	992 284.37	1 676 933.82
17	992 300.5	1 676 959.34
18	992 317.72	1 676 984.63
Контур 14		
1	992 383.77	1 677 243.09
2	992 353.33	1 677 262.68
3	992 349.36	1 677 265.3
4	992 322	1 677 282.64
5	992 304.89	1 677 256.12
6	992 282.74	1 677 221.63
7	992 267.09	1 677 196.58
8	992 251.22	1 677 171.26
9	992 235.07	1 677 145.13
10	992 218.75	1 677 120.21
11	992 243.9	1 677 103.81
12	992 248.41	1 677 100.11
13	992 279.04	1 677 080.68
14	992 295.92	1 677 106.36

Номер точки	X (м)	Y (м)
15	992 311.49	1 677 131.34
16	992 327.73	1 677 155.8
17	992 344.68	1 677 182.05
18	992 363.92	1 677 212.55
Контур 15		
1	992 442.12	1 677 333.63
2	992 413.28	1 677 352.91
3	992 387.71	1 677 368.92
4	992 361.84	1 677 385.59
5	992 335.49	1 677 401.66
6	992 311.21	1 677 416.95
7	992 285.55	1 677 434.21
8	992 260.02	1 677 451.56
9	992 240.39	1 677 420.67
10	992 236.16	1 677 415.8
11	992 214.19	1 677 383.03
12	992 241.65	1 677 365.58
13	992 266.48	1 677 349.57
14	992 292.44	1 677 332.71
15	992 317.48	1 677 316.19
16	992 344.04	1 677 299.4
17	992 369.62	1 677 281.8
18	992 396.54	1 677 264.02
19	992 398.55	1 677 267.77
20	992 399.44	1 677 267.21
21	992 418.53	1 677 296.54
22	992 420.43	1 677 299.47
Контур 16		
1	992 479.61	1 677 399.49
2	992 455.46	1 677 415.62
3	992 430.64	1 677 432.17
4	992 405.6	1 677 449.14
5	992 381.2	1 677 466.61
6	992 355.25	1 677 484.65
7	992 330.67	1 677 500.49
8	992 306.34	1 677 517.89
9	992 301.42	1 677 511.1
10	992 273.8	1 677 472.06
11	992 299.25	1 677 455.02
12	992 325.74	1 677 438.41
13	992 351.24	1 677 421.18
14	992 376.93	1 677 404.78
15	992 402.83	1 677 388.27
16	992 428.78	1 677 371.26
17	992 454.05	1 677 354.64
18	992 471.25	1 677 380.1
19	992 469.06	1 677 381.73
20	992 475.19	1 677 392.66
Контур 17		
1	992 212.29	1 677 093.34
2	992 181.32	1 677 115.22

Номер точки	X (м)	Y (м)
3	992 176.01	1 677 117.07
4	992 152.78	1 677 132.32
5	992 136.26	1 677 104.42
6	992 142.3	1 677 100.11
7	992 127.42	1 677 075.19
8	992 126.01	1 677 072.82
9	992 118.69	1 677 042.43
10	992 111.22	1 677 011.64
11	992 103.53	1 676 981.58
12	992 097.7	1 676 947.82
13	992 124.34	1 676 931.78
14	992 130.48	1 676 927.91
15	992 129.73	1 676 926.7
16	992 161.01	1 676 906.81
17	992 177.54	1 676 933.28
18	992 188.53	1 676 961.89
19	992 194.12	1 676 971.48
20	992 195.46	1 676 976.94
21	992 195.46	1 676 976.94
22	992 195.72	1 676 984.43
23	992 195.58	1 676 985.79
24	992 195.07	1 676 993.27
25	992 201.68	1 677 025.83
26	992 208.18	1 677 057.11
27	992 204.41	1 677 059.51
Контур 18		
1	992 261.17	1 677 320.6
2	992 238.81	1 677 335.18
3	992 233.81	1 677 338.67

Номер точки	X (м)	Y (м)
4	992 199.65	1 677 359.81
5	992 179.36	1 677 322.17
6	992 172.07	1 677 293.36
7	992 165.36	1 677 261.44
8	992 166.54	1 677 260.59
9	992 164.16	1 677 250.79
10	992 159.02	1 677 229.29
11	992 149.82	1 677 200.28
12	992 153.02	1 677 198.31
13	992 146.35	1 677 166.08
14	992 170.89	1 677 149.59
15	992 175.04	1 677 146.84
16	992 201.02	1 677 129.63
17	992 218.18	1 677 156.08
18	992 234.96	1 677 180.56
19	992 224.91	1 677 187.67
20	992 240.64	1 677 214.59
21	992 238.56	1 677 215.83
22	992 253.19	1 677 239.71
23	992 243.7	1 677 245.74
24	992 257.75	1 677 273.74
25	992 242.48	1 677 283.58
26	992 259.14	1 677 309.41

2. Характеристики объектов капитального строительства

2.1. Объекты жилого назначения

Общая площадь застройки существующего жилищного фонда составляет 42 345 кв. м. Всего жилых домов на рассматриваемой территории – 209 штук, из них 100 процентов сохраняемых.

Данным проектом планировки увеличение объемов жилищного фонда в границах проектирования не предусматривается.

2.2. Объекты производственного назначения

Проектные решения проекта планировки территории не предусматривают размещение объектов производственного назначения.

2.3. Объекты общественно-делового назначения и социальной инфраструктуры. На территории проектирования размещены объекты общественно-делового назначения. Перечень объектов обслуживания жилой застройки представлен в таблице 2.

Перечень объектов обслуживания жилой застройки

№ п/п	Наименование объекта	Статус
1	Магазин	Сохраняемый
2	Магазин	Сохраняемый
3	Гриль -бар	Сохраняемый
4	Частный детский сад	Сохраняемый
5	Гостиница	Сохраняемый

Данным проектом предлагается размещение спортивного объекта по улице Островская и реконструкция двух объектов общественного питания по улице Островская.

2.4. Объекты иного назначения

Проектные решения проекта планировки территории не предусматривают размещение объектов иного назначения.

2.5. Объекты коммунальной инфраструктуры

Проектом планировки не предусматривается выделение отдельной зоны под прохождение линейных объектов коммунальной инфраструктуры.

Проектом предлагается обеспечить инженерными коммуникациями планируемые объекты капитального строительства. Протяженность сетей и точки подключения будут уточняться на стадии проектирования.

Запрос технических условий на присоединение объектов капитального строительства к централизованным системам объектов коммунальной инфраструктуры осуществляется на следующих этапах проектирования, с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения» (с изменениями).

2.5.1. Водоснабжение

Существующее положение

Планируемая территория обеспечена централизованным водоснабжением. Протяженность сетей водоснабжения составляет 8.8 км.

Перспективное положение

Проектом предусматривается строительство сетей водоснабжения для планируемого спортивного сооружения.

Протяженность планируемого водопровода составит порядка 0.2 км.

Прохождение планируемых сетей водоснабжения будет уточняться на стадии подготовки рабочей проектной документации для системы водоснабжения.

Качество воды, подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды, должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества» и СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

2.5.2. Водоотведение

Существующее положение

На территории жилого микрорайона действует централизованная система канализации. Отвод производится по сетям самотечной и напорной бытовой канализации.

Отведение бытовых сточных вод осуществляется самотечными сетями на канализационные насосные станции (далее – КНС), № 10, № 11, расположенные по адресу улица Южная 11а и улица Суворова 1а, от которых напорными трубопроводами подается на канализационные очистные сооружения (далее – КОС) № 2. Протяженность существующих сетей водоотведения составляет 11,4 км, из них:

- канализация бытовая (напорная) – 2,4 км;
- канализация бытовая (самотечная) – 9,0 км.

Перспективное положение

Проектом предлагается подключение к сетям водоотведения планируемого объекта капитального строительства. Протяженность планируемых сетей составит 0,1 км.

2.5.3. Теплоснабжение

Существующее положение

Централизованным теплоснабжением на территории микрорайона обеспечены объекты обслуживания жилой застройки. Теплоснабжение и горячее водоснабжение индивидуальной жилой застройки осуществляется от газовых котлов.

Протяженность существующих теплопроводов составляет 0,3 км.

Перспективное положение

Проектом предлагается подключение к централизованной системе теплоснабжения планируемого спортивного объекта. Протяженность сетей составит 0,1 км.

2.5.4. Электроснабжение

Существующее положение

Все объекты, расположенные на территории проекта планировки, обеспечены электроснабжением. Электроснабжение осуществляется по линиям электропередач 0,4 кВ от 2 трансформаторных пунктов (далее – ТП) 10/0,4 кВ. Информация о мощности ТП:

- ТП № 4-2 мощностью 2х 630 кВА, расположена по адресу: улица Островская, 2г;

- ТП № 4-1 мощностью 2х 400 кВА, расположена по адресу: улица Плеханова, 16а.

Протяженность линий электропередач (далее – ЛЭП) по территории жилого микрорайона составляет 17.4 км, из них:

- 10 кВ протяженностью 12.9 км;

- 0,4 кВ протяженностью 4.5 км.

Также по территории микрорайона транзитом проходит ЛЭП 110 кВ протяженностью 0,6 км.

Генеральным планом муниципального образования городской округ Югорск Ханты - Мансийского автономного округа - Югры, утвержденным решением Думы города Югорска от 07.10.2014 № 65 перенос ЛЭП 110 кВ не предусмотрен.

Перспективное положение

Проектом предлагается подключение к централизованной системе электроснабжения планируемого спортивного объекта. Протяженность сетей 0,4 кВ составит 0,1 км.

2.5.5. Газоснабжение

Существующее положение

На территории жилого микрорайона действует система централизованного газоснабжения.

Газоснабжение населения осуществляется газопроводами низкого давления от газорегуляторного пункта (далее – ГРП) № 14, расположенного на перекрестке: улиц Островская - Дзержинского.

Общая протяженность сетей газоснабжения на территории жилого района составляет 14,7 км.

Перспективное положение

Размещение новых сетей газоснабжения данным проектом не предусмотрено.

2.5.6. Сети связи

Существующее положение

Услуги связи на территории жилого района оказываются территориальным управлением № 5 Уральского филиала ОАО «Ростелеком» и Управлением связи ОАО «Газпром трансгаз Югорск».

В настоящее время ОАО «Ростелеком» предоставляет доступ к городской, внутризоновой и междугородней связи. Доступ к сети Интернет обеспечивается посредством станции широкополосного беспроводного абонентского доступа WiMax. Проводная телефонная связь обеспечивается автоматическими телефонными станциями (далее – АТС).

Помимо традиционной телефонной связи работают операторы сотовой связи «МТС», «Мотив», «Мегафон», «Билайн».

Протяженность существующих линий связи на территории жилого района составляет 8,4 км.

Перспективное положение

В границах проектирования размещение сетей связи не планируется.

2.5.7. Мероприятия по санитарной очистке

Санитарная очистка населенных мест - одно из важнейших санитарно-гигиенических мероприятий, направленных на санитарно-эпидемиологическое благополучие населения и охрану окружающей природной среды. Санитарная очистка включает в себя сбор всех видов твердых коммунальных отходов, их вывоз и утилизацию.

Основными мероприятиями в системе сбора и утилизации отходов в границах проекта планировки являются:

- организация планово-поквартальной системы санитарной очистки территории;
- ликвидация несанкционированных свалок с последующим проведением рекультивации территории, расчистка захламленных участков территории;
- организация уборки территорий от мусора, снега;
- организация системы водоотводных лотков;
- установка урн для мусора.

В соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования города Югорска следует принимать количество твердых коммунальных отходов для проживающих в муниципальном жилом фонде – 320 кг/чел. в год (1,49 куб.м/год).

Строительные отходы будут вывозиться по мере образования с площадки строительства на санкционированные места захоронения. Сбор и вывоз бытовых и строительных отходов осуществляется службой коммунального хозяйства.

2.6. Объекты транспортной инфраструктуры

Улично-дорожная сеть.

Существующая улично-дорожная сеть в границах проектирования сформирована улицами общегородского, районного и местного значения.

Всего в границах проектирования проходит 21 автомобильная дорога.

В целях улучшения качества улично-дорожной сети 4 микрорайона проектом планировки предлагается:

- модернизировать существующую улично-дорожную сеть с целью приведения ширины красных линий и дорожного полотна улиц к нормативным показателям;

- предусмотреть твердое дорожное покрытие существующих и реконструируемых улиц.

Число полос движения, ширина проезжей части определены в соответствии с таблицей 11.2а пункта 11.5 СП 42.13330.2016.

Таблица 3

Характеристика улично-дорожной сети 4 микрорайона

№ п/п	Наименование автомобильных дорог	Категория	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Наименьшая ширина пешеходной части тротуара, м
1	Южная-Вавилова	Улица общегородского значения	3,25-3,5	2-4	2,25
2	Арантурская	Улица районного значения	3,0-3,5	2-4	1,5
3	Декабристов-Студенческая	Улица районного значения	3,0-3,5	2-4	1,5
4	Багратиона	Улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
5	Пихтовая-Рябиновая	Улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
6	Шаумяна	Улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
7	Ольховая-Серова	Улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
8	Газовиков-Пожарского-Дзержинского	Улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
9	Красина-Широкая	Улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
10	Красина	Улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
11	Плеханова	Улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
12	Остравская	Улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
13	Гоголя	Улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
14	Сахарова	Улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
15	Рябиновая	Улицы и дороги	3,0-3,5	2	1,5

№ п/п	Наименование автомобильных дорог	Категория	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Наименьшая ширина пешеходной части тротуара, м
		местного значения			
16	Бородинская	Улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
17	Невская	Улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
18	Суворова	Улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
19	Кутузова	Улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
20	Грибоедова	Улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5

Ширина улиц и дорог определена в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.) на основании действующих местных нормативов градостроительного проектирования. Ширина улиц и дорог в красных линиях принимается: улиц и дорог общегородского значения – 30 - 50 м; районного значения – 15 - 30 м; улиц местного значения – 10 - 20 м. В условиях реконструкции на улицах местного значения, а также при расчетном пешеходном движении менее 50 чел./ч в обоих направлениях допускается устройство тротуаров и дорожек шириной 1 м (в соответствии с таблицей 11.2а свода правил СП 42.13330.2016). Развитие сети внутриквартальных проездов должно предусматриваться на последующих этапах архитектурно-строительного проектирования застройки планировочных кварталов и сформированных земельных участков с соблюдением требований пожарной безопасности.

Общая протяженность улично-дорожной сети проектируемой территории составит 8,3 км.

Для движения пешеходов проектом предусмотрены тротуары из асфальтобетона с бордюрным камнем. Ширина тротуаров составит от 1,5 м до 2,25 м вдоль улично-дорожной сети.

Сеть общественного пассажирского транспорта

По территории 4 микрорайона проходят четыре автобусных маршрута:

- № 3 «Менделеева - Школа № 2»,
- № 4 «Школа №2 – Зеленая зона»,
- № 7 «Зеленая зона – «Лайнер» - Школа № 2»,
- № 7А «Финский комплекс – Зеленая зона».

Проектом не планируются на данной территории новые автобусные маршруты.

Объекты транспортного обслуживания

Размещение объектов транспортного обслуживания проектом не предусматривается.

Хранение индивидуальных транспортных средств

Для индивидуальной жилой застройки хранение транспортных средств предполагается осуществлять на приусадебных участках.

Для планируемого спортивного объекта, а также для объектов общественного питания, планируемых к реконструкции, и существующей гостиницы «Прага» в квартале улиц: Гоголя – Островская – Дзержинского – Кутузова проектом предлагается разместить стоянки временного хранения личного автотранспорта. Требуемое количество машино-мест определено в соответствии с таблицей 8.2 Местных нормативов градостроительного проектирования города Югорска.

3. Зоны планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения

3.1. Зоны планируемого размещения объектов федерального значения

Проектные решения проекта планировки территории не предусматривают размещение объектов федерального значения, что соответствует положениям Генерального плана муниципального образования городской округ Югорск Ханты -Мансийского автономного округа - Югры, утвержденного решением Думы города Югорска от 07.10.2014 № 65. В связи с чем, зоны планируемого размещения указанных объектов отсутствуют.

3.2. Зоны планируемого размещения объектов регионального значения

Проектные решения проекта планировки территории не предусматривают размещение объектов регионального значения, что соответствует положениям Генерального плана муниципального образования городской округ Югорск Ханты - Мансийского автономного округа - Югры, утвержденного решением Думы города Югорска от 07.10.2014 № 65. В связи с чем, зоны планируемого размещения указанных объектов отсутствуют.

3.3. Зоны планируемого размещения объектов местного значения

Планируемые параметры, местоположение и назначение планируемых объектов местного значения, определены с учетом действующих нормативов градостроительного проектирования.

Планируемые параметры, местоположение и назначение объектов местного значения соответствуют требованиям градостроительных регламентов Правил землепользования и застройки города Югорска,

утверждённых постановлением администрации города Югорска
от 07.06.2022 № 1178-п.

Приложение 2
к постановлению
администрации города Югорска
от 04.03.2026 № 352-13-п

Положение об очередности планируемого развития территории

Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры.

1. Подготовка и утверждение документации по планировке территории.
2. Проведение кадастровых работ – формирование земельных участков с постановкой их на государственный кадастровый учет.
3. Разработка проектной документации объектов капитального строительства.
4. Строительство объектов капитального строительства.
5. Ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию.



Чертеж планировки территории

Координаты поворотных точек устанавливаемых красных линий



№ п/п	Х м	У м
Контур 1 Площадь - 12 777 кв.м		
1	992 375.17	1 676 732.84
2	992 346.88	1 676 709.96
3	992 341.9	1 676 754.57
4	992 315.75	1 676 771.25
5	992 299.74	1 676 745.12
6	992 282.93	1 676 720.06
7	992 267.03	1 676 695.15
8	992 249.68	1 676 668.28
9	992 233.43	1 676 644.14
10	992 225.44	1 676 619.01
11	992 242.83	1 676 601.89
12	992 246.8	1 676 598.82
13	992 255.16	1 676 599.03
14	992 255.94	1 676 605.74
15	992 325.26	1 676 656.6
16	992 341.29	1 676 681.78
17	992 358.37	1 676 707.31

№ п/п	Х м	У м
Контур 2 Площадь - 11 611 кв.м		
1	992 390.28	1 676 777.27
2	992 428.55	1 676 791.15
3	992 458.08	1 676 804.88
4	992 436.85	1 676 818.34
5	992 446.05	1 676 832.15
6	992 388.69	1 676 846.44
7	992 365.89	1 676 848.74
8	992 374.57	1 676 862.87
9	992 333.93	1 676 830.84
10	992 311.22	1 676 823.89
11	992 331.39	1 676 796.04
12	992 353.65	1 676 781.55
13	992 374.22	1 676 768.29
14	992 395.52	1 676 754.77
15	992 416.79	1 676 741.43
16	992 436.47	1 676 728.76
17	992 458.72	1 676 713.69
18	992 478.03	1 676 742.94
19	992 481.17	1 676 748.14

№ п/п	Х м	У м
Контур 3 Площадь - 11 918 кв.м		
1	992 500.86	1 676 865.26
2	992 537.05	1 676 880.57
3	992 516.18	1 676 893.59
4	992 484.67	1 676 907.71
5	992 475.75	1 676 920.91
6	992 452.28	1 676 934.3
7	992 431.07	1 676 948.32
8	992 388.5	1 676 883.97
9	992 430.39	1 676 869.34
10	992 471.6	1 676 855.76
11	992 452.62	1 676 842.18
12	992 470.01	1 676 828.67
13	992 484.41	1 676 814.67
14	992 496.72	1 676 813.19
15	992 502.47	1 676 809.58
16	992 515.99	1 676 801.38
17	992 535.23	1 676 830.11
18	992 538.54	1 676 834.35
19	992 540.44	1 676 833.38

№ п/п	Х м	У м
Контур 4 Площадь - 13 581 кв.м		
1	992 604.77	1 676 941.33
2	992 593.83	1 676 967.83
3	992 572.41	1 676 981.36
4	992 551.49	1 676 994.86
5	992 530.86	1 677 008.25
6	992 509.49	1 677 022.03
7	992 485.46	1 677 038.87
8	992 466.32	1 677 068.56
9	992 449.22	1 677 088.9
10	992 443.76	1 676 974.05
11	992 467.92	1 676 957.71
12	992 489.46	1 676 944.31
13	992 510.53	1 676 930.97
14	992 531.35	1 676 917.41
15	992 552.23	1 676 904.4
16	992 575.58	1 676 890.17
17	992 593.77	1 676 877.73
18	992 613.26	1 676 907.03
19	992 615.61	1 676 911.79

№ п/п	Х м	У м
Контур 5 Площадь - 17 133 кв.м		
1	992 773.27	1 677 134.79
2	992 811.66	1 677 157.36
3	992 733.27	1 677 143.34
4	992 716.68	1 677 155.48
5	992 707.46	1 677 152.82
6	992 692.7	1 677 129.1
7	992 671.61	1 677 142.3
8	992 662.54	1 677 128.52
9	992 646.69	1 676 139.15
10	992 638.71	1 677 137.59
11	992 631.14	1 677 125.98
12	992 622.11	1 677 139.85
13	992 606.98	1 677 134.31
14	992 589.1	1 677 107.81
15	992 568.23	1 677 122.89
16	992 557.55	1 677 106.72
17	992 535.29	1 677 120.69
18	992 518.3	1 677 090.61
19	992 515.2	1 677 084.65
20	992 496.36	1 677 054.3
21	992 516.64	1 677 041.4
22	992 515.1	1 677 043.5
23	992 536.98	1 677 032.24
24	992 549.59	1 677 037.5
25	992 543.21	1 677 033.7
26	992 555.37	1 677 064.31
27	992 573.85	1 677 042.37
28	992 578.88	1 677 043.68
29	992 587.92	1 677 068.52
30	992 598.52	1 677 052.4
31	992 612.53	1 677 044.47
32	992 614.45	1 677 064.97
33	992 645.23	1 677 056.2
34	992 658.92	1 677 077.25
35	992 680.28	1 677 063.83
36	992 693.03	1 677 082.32
37	992 723.64	1 677 066.14
38	992 734.37	1 677 082.99
39	992 751.47	1 677 113.27
40	992 759.19	1 677 116.35

№ п/п	Х м	У м
Контур 6 Площадь - 14 110 кв.м		
1	992 267.39	1 676 562.45
2	992 239.09	1 676 581.29
3	992 211.58	1 676 599.68
4	992 185.87	1 676 615.92
5	992 160.98	1 676 633.34
6	992 136.03	1 676 649.39
7	992 110.82	1 676 665.29
8	992 85.74	1 676 681.5
9	992 60.61	1 676 704.56
10	992 639.56	1 676 672.44
11	992 638.78	1 676 666.97
12	992 631.12	1 676 645.44
13	992 630.21	1 676 633.77
14	992 647.84	1 676 623.4
15	992 677.64	1 676 608.64
16	992 699.57	1 676 593.29
17	992 714.34	1 676 583.16
18	992 725.04	1 676 576.17
19	992 735.84	1 676 558.99
20	992 737.15	1 676 580.36
21	992 730.86	1 676 568.27
22	992 718.67	1 676 549.33
23	992 750.19	1 676 535.65

№ п/п	Х м	У м
Контур 7 Площадь - 12 253 кв.м		
1	992 296.57	1 676 784.5
2	992 271.09	1 676 801.13
3	992 265.96	1 676 808.62
4	992 240.74	1 676 820.96
5	992 224.02	1 676 795.55
6	992 207.86	1 676 770.13
7	992 190.54	1 676 744.49
8	992 174.46	1 676 719.07
9	992 157.93	1 676 693.53
10	992 140.58	1 676 667.77
11	992 165.84	1 676 651.21
12	992 173.37	1 676 648.07
13	992 196.85	1 676 631.78
14	992 213.49	1 676 657.25
15	992 230.71	1 676 682.62
16	992 247.53	1 676 707.56
17	992 264.16	1 676 733.16
18	992 280.00	1 676 759.2

№ п/п	Х м	У м
Контур 8 Площадь - 12 163 кв.м		
1	992 411.31	1 676 962.02
2	992 386.11	1 676 979
3	992 381.75	1 676 982
4	992 355.43	1 676 998.31
5	992 337.84	1 676 976.76
6	992 322.00	1 676 946.16
7	992 305.04	1 676 920.38
8	992 289.08	1 676 896.37
9	992 272.21	1 676 870.65
10	992 256.77	1 676 845.52
11	992 281.92	1 676 829.14
12	992 285.86	1 676 824.79
13	992 311.04	1 676 807.96
14	992 328.16	1 676 834.33
15	992 344.18	1 676 859.4
16	992 360.88	1 676 884.37
17	992 377.12	1 676 909.56
18	992 393.61	1 676 934.79

№ п/п	Х м	У м
Контур 9 Площадь - 29 281 кв.м		
1	992 525.94	1 677 150.18
2	992 487.17	1 677 174.7
3	992 482.23	1 677 178.09
4	992 466.9	1 677 188.63
5	992 458.97	1 677 193.43
6	992 422.92	1 677 216.87
7	992 401.04	1 677 231.1
8	992 375.08	1 677 191.59
9	992 377.24	1 677 190.15
10	992 360.64	1 677 163.93
11	992 356.67	1 677 163.91
12	992 348.1	1 677 150.96
13	992 307.11	1 677 089.23
14	992 296.72	1 677 072.86
15	992 294.94	1 677 070.34
16	992 339.1	1 677 041.67
17	992 351.64	1 677 033.51
18	992 383.13	1 677 013.79
19	992 387.79	1 677 010.02
20	992 426.19	1 676 996.53
21	992 443.96	1 677 015.56
22	992 461.7	1 677 044.56
23	992 479.44	1 677 073.57
24	992 498.04	1 677 102.12
25	992 516.04	1 677 131.97

№ п/п	Х м	У м
Контур 10 Площадь - 25 274 кв.м		
1	992 764.82	1 677 224.66
2	992 745.32	1 677 230.05
3	992 733.34	1 677 246.19
4	992 674.43	1 677 286.56
5	992 655.61	1 677 256.49
6	992 649.15	1 677 260.3
7	992 634.98	1 677 239.87
8	992 614.36	1 677 253.9
9	992 600.77	1 677 232.81
10	992 571.36	1 677 252.67
11	992 547.54	1 677 266.41
12	992 516.57	1 677 286.38
13	992 490.92	1 677 302.61
14	992 460.57	1 677 322.15
15	992 438.9	1 677 388.35
16	992 436.37	1 677 383.56
17	992 415.11	1 677 251.81
18	992 467.92	1 677 217.59
19	992 498.86	1 677 197.55
20	992 531.92	1 677 175.6
21	992 560.74	1 677 156.91
22	992 577.64	1 677 180.02
23	992 598.87	1 677 165.96
24	992 616.29	1 677 192.6
25	992 640.41	1 677 176.81
26	992 655.72	1 677 197.41
27	992 679.21	1 677 180.96
28	992 690.51	1 677 197.82
29	992 694.8	1 677 194.94
30	992 700.06	1 677 191.37
31	992 702.6	1 677 195.22
32	992 709.06	1 677 202.86
33	992 712.59	1 677 200.64
34	992 720.61	1 677 211.94
35	992 747.11	1 677 196.79

№ п/п	Х м	У м
Контур 11 Площадь - 10 132 кв.м		
1	992 659.65	1 677 296.94
2	992 628.87	1 677 317.75
3	992 626.6	1 677 319.48
4	992 630.72	1 677 325.15
5	992 609.42	1 677 347.04
6	992 586.41	1 677 325.62
7	992 555.25	1 677 346.73
8	992 530.96	1 677 363.28
9	992 500.7	1 677 385.4
10	992 498.32	1 677 382.19
11	992 470.5	1 677 338.8
12	992 501.64	1 677 318.44
13	992 527.3	1 677 302.99
14	9	

Приложение 4
к постановлению
администрации города Югорска
от 04.03.2026 № 352-13-п

Проект межевания территории

1. Сведения об образуемых земельных участках

Данным проектом межевания территории предусматриваются действия по:

~ установлению границ земельных участков (в кварталах индивидуальной жилой застройки) по фактическим границам участков с учетом красных линий, устанавливаемых данным проектом планировки;

~ определению местоположения границ образуемых земельных участков под проектируемые объекты капитального строительства;

~ установлению границ земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования.

Границы земельных участков определяются с учетом планируемых красных линий, определенных проектом планировки территории, границ земельных участков, поставленных на кадастровый учет (при их наличии), проездов, инженерно-транспортных коммуникаций.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки города Югорска планируемая территория располагается в Зоне застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки - Ж1.

Размеры и вид разрешенного использования образуемых земельных участков определены в соответствии с Правилами землепользования и застройки города Югорска, утверждёнными постановлением администрации города Югорска от 07.06.2022 № 1178-п.

Категория земель образуемых земельных участков – земли населенных пунктов.

Возможные способы образования земельных участков – образование путем перераспределения земельных участков, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (из неразграниченных земель кадастрового квартала). Способ образования земельных участков предлагается уточнить при проведении кадастровых работ.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые

будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, представлены в таблицах 1 и 2.

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Перечень и сведения образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования приведены в таблице 1.

Таблица 1

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков 1, 2 и 3 этапа, в том числе возможные способы их образования, вид разрешенного использования

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Местоположение	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
1 Этап					
1	:ЗУ1	15 996	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Арантурская	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
2	:ЗУ2	52 020	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Сахарова	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
3	:ЗУ3	4 870	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Шаумяна	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
4	:ЗУ4	14 118	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Кутузова	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
5	:ЗУ5	11 562	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Плеханова	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
6	:ЗУ6	14 221	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Местоположение	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			Югорск, г. Югорск, ул. Островская		государственной или муниципальной собственности
7	:3У7	6 256	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Суворова	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
8	:3У8	52 236	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Южная	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
9	:3У9	4 685	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Багратиона	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
10	:3У10	10 747	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Пихтовая	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
11	:3У11	4 220	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Серова	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
12	:3У12	12 810	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Дзержинского	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
13	:3У13	3 787	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Красина-Широкая	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
14	:3У14	4 897	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Красина	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Местоположение	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
					собственности
15	:ЗУ15	24 329	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Гоголя	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
16	:ЗУ16	10 271	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Грибоедова	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
17	:ЗУ17	12 258	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Декабристов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
18	:ЗУ18	740	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
19	:ЗУ19	1 024	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
20	:ЗУ20	1 049	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
21	:ЗУ21	1 155	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
22	:ЗУ22	863	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
23	:ЗУ23	810	Российская Федерация,	Земельные	Образование земельного

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Местоположение	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск	участки (территории) общего пользования (12.0)	участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
24	:ЗУ24	1 019	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
25	:ЗУ25	1 296	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
26	:ЗУ26	1 039	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
27	:ЗУ27	570	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
28	:ЗУ28	178	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29	:ЗУ29	1 104	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
30	:ЗУ30	1 211	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
31	:ЗУ31	2 005	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ -	Площадки для занятий спортом (5.1.3)	Образование земельного участка из земель или земельных участков,

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Местоположение	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			Югра, городской округ Югорск, г. Югорск		находящихся в государственной или муниципальной собственности
32	:ЗУ32	654	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
33	:ЗУ33	537	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
34	:ЗУ34	1 414	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
35	:ЗУ35	2 204	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Плеханова	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
36	:ЗУ36	2 078	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Островская	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
37	:ЗУ37	1 047	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
38	:ЗУ38	1 038	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Суворова	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
39	:ЗУ39	1 286	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Местоположение	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
					муниципальной собственности
40	:ЗУ40	477	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
41	:ЗУ41	690	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
42	:ЗУ42	368	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
43	:ЗУ43	1 517	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Южная, земельный участок 3	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0010001:60 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
44	:ЗУ44	919	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Держинского, земельный участок 5	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0010001:254 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
45	:ЗУ45	842	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Красина, земельный участок 2	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0010001:60 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
46	:ЗУ46	1 321	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Гоголя, земельный участок 10	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0010001:913 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Местоположение	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
					собственности
47	:ЗУ47	2 414	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Дзержинского, земельный участок 16	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0010001:920 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
48	:ЗУ48	3 853	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Островская	Обеспечение занятий спортом в помещениях (5.1.2)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0010001:943 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
49	:ЗУ49	2 015	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Островская, земельный участок 26	Гостиничное обслуживание (4.7)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0010001:627 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
50	:ЗУ50	1 311	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Островская, земельный участок 1	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0010001:83 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
51	:ЗУ51	171	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Суворова, земельный участок 1а	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
52	:ЗУ52	1 291	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Южная, земельный участок 15	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0010001:58 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
53	:ЗУ53	2 042	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск,	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0010001:244 и

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Местоположение	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			ул. Грибоедова, земельный участок 11		земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
54	:3У54	1 619	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Южная, земельный участок 21	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0010001:104 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
55	:3У55	2 030	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Грибоедова, земельный участок 10	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0010001:70 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
56	:3У56	1 935	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Грибоедова, земельный участок 7	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0010001:917 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
57	:3У57	1 552	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Грибоедова, земельный участок 13	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0010001:121 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
58	:3У58	1 584	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Грибоедова, земельный участок 15	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0010001:246 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
59	:3У59	1 678	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Грибоедова, земельный участок 23	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0010001:192 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Местоположение	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
60	:ЗУ60	5 876	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Красина	Благоустройство территории (12.0.2)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
61	:ЗУ61	907	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Плеханова, земельный участок 11	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0010001:30 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
62	:ЗУ62	882	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Плеханова, земельный участок 10	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0010001:202 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
63	:ЗУ63	922	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Плеханова, земельный участок 8	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0010001:115 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
64	:ЗУ64	950	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Островская, земельный участок 16	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0010001:1 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
65	:ЗУ65	917	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Островская, земельный участок 18	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0010001:28 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
66	:ЗУ66	1 548	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Кутузова, земельный участок 2/3	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0010001:91 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Местоположение	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
					муниципальной собственности
67	:ЗУ67	4 225	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
68	:ЗУ75	1 562	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Грибоедова, земельный участок 9	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0010001:252 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
69	:ЗУ76	1 691	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Грибоедова, земельный участок 21	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0010001:122 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
70	:ЗУ77	1 687	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Грибоедова, земельный участок 25	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0010001:14 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
2 Этап					
71	:ЗУ70	667	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
72	:ЗУ71	889	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
73	:ЗУ72	493	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Островская	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Местоположение	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
74	:ЗУ73	844	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Островская, земельный участок 2а	Общественное питание (4.6)	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
75	:ЗУ74	1 344	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Островская, земельный участок 2	Общественное питание (4.6)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0010001:418 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
3 Этап					
76	:ЗУ80	14 420	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Островская	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с условным номером :ЗУ6 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Данным проектом не планируется резервирование и (или) изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, возможные способы их образования приведены в таблице 2.

Таблица 2

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования

№ п/п	Условный номер земельного участка	Вид разрешенного использования	Площадь, кв.м
1 Этап			
1	:ЗУ1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	15 996
2	:ЗУ2	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	52 020

№ п/п	Условный номер земельного участка	Вид разрешенного использования	Площадь, кв.м
3	:ЗУ3	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	4 870
4	:ЗУ4	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	14 118
5	:ЗУ5	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	11 562
6	:ЗУ6	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	14 221
7	:ЗУ7	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	6 256
8	:ЗУ8	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	52 236
9	:ЗУ9	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	4 685
10	:ЗУ10	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	10 747
11	:ЗУ11	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	4 220
12	:ЗУ12	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	12 810
13	:ЗУ13	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	3 787
14	:ЗУ14	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	4 897
15	:ЗУ15	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	24 329
16	:ЗУ16	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	10 271
17	:ЗУ17	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	12 258
18	:ЗУ18	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	740
19	:ЗУ19	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	1 024
20	:ЗУ20	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	1 049
21	:ЗУ21	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	1 155
22	:ЗУ22	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	863
23	:ЗУ23	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	810
24	:ЗУ24	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	1 019
25	:ЗУ25	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	1 296
26	:ЗУ26	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	1 039
27	:ЗУ27	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	570
28	:ЗУ28	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	178
29	:ЗУ29	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	1 104
30	:ЗУ30	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	1 211
31	:ЗУ31	Площадки для занятий спортом (5.1.3)	2 005
32	:ЗУ32	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	654
33	:ЗУ33	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	537
34	:ЗУ34	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	1 414
35	:ЗУ35	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	2 204
36	:ЗУ36	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	2 078
37	:ЗУ37	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	1 047
38	:ЗУ38	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	1 038
39	:ЗУ39	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	1 286
40	:ЗУ40	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	477
41	:ЗУ41	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	690
42	:ЗУ42	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	368
43	:ЗУ60	Благоустройство территории (12.0.2)	5 876
44	:ЗУ67	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	4 225
2 Этап			
45	:ЗУ70	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	667
46	:ЗУ71	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	889
3 Этап			
47	:ЗУ80	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	14 420

4. Предложения по установлению публичных сервитутов.

Данным проектом установление публичных сервитутов не предусматривается.

5. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки представлен в таблицах 1 и 2.

6. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах

7. Особо защитных участков лесов

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 не ведется на землях лесного фонда.

Определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков не требуется.

8. Сведения о границах контуров образуемых земельных участков

:ЗУ1, ЗУ2..., ЗУn – условный номер образуемого участка в соответствии с чертежом межевания;

№1, 2..., №n – номера характерных точек границ образуемых земельных участков.

Таблица 3

Ведомость координат характерных точек образуемых земельных участков

№_точки	Х, м	У, м	№_точки	Х, м	У, м
1 Этап					
:ЗУ1					
1	992 315.74	1 676 472.35	20	991 976.29	1 676 633.2
2	992 326.85	1 676 502.36	21	991 971.41	1 676 610.13
3	992 269.43	1 676 528.45	22	991 994.93	1 676 595.65
4	992 251.07	1 676 535.13	23	992 014.36	1 676 581.45
5	992 250.19	1 676 535.65	24	992 063.37	1 676 556.49
6	992 218.67	1 676 549.33	25	992 065.79	1 676 555.53
7	992 190.86	1 676 568.27	26	992 099.34	1 676 545.37
8	992 173.15	1 676 580.36	27	992 212.75	1 676 511.49
9	992 162.13	1 676 558.99	28	992 230.45	1 676 505.46
10	992 125.94	1 676 576.17	29	992 277.39	1 676 494.09
11	992 114.34	1 676 583.16	30	992 276.59	1 676 494.89
12	992 099.57	1 676 593.29	31	992 275.79	1 676 494.09
13	992 073.64	1 676 608.64	32	992 276.59	1 676 493.29
14	992 047.84	1 676 623.4	:ЗУ2		
15	992 030.21	1 676 633.77	1	992 855.95	1 677 157.99
16	991 982.53	1 676 661.83	2	992 852.5	1 677 160.79
17	991 977.38	1 676 638.34	3	992 811.46	1 677 190.49
18	991 983.84	1 676 634.62	4	992 807.66	1 677 183.61
19	991 982.6	1 676 629.57	5	992 803.52	1 677 177.74
			6	992 773.27	1 677 134.79
			7	992 759.19	1 677 116.35

N_точки	X, м	Y, м
8	992 751.47	1 677 113.27
9	992 734.37	1 677 085.39
10	992 723.64	1 677 066.14
11	992 705.48	1 677 040.64
12	992 647.92	1 676 959.77
13	992 634.77	1 676 941.33
14	992 615.61	1 676 911.79
15	992 613.26	1 676 907.03
16	992 593.77	1 676 877.73
17	992 578.14	1 676 854.22
18	992 560.86	1 676 865.26
19	992 540.44	1 676 833.38
20	992 538.54	1 676 834.35
21	992 535.23	1 676 830.11
22	992 515.99	1 676 801.38
23	992 500.28	1 676 777.27
24	992 481.17	1 676 748.14
25	992 478.03	1 676 742.94
26	992 458.72	1 676 713.69
27	992 442.26	1 676 689.49
28	992 315.06	1 676 601.3
29	992 269.43	1 676 528.45
30	992 326.85	1 676 502.36
31	992 333.44	1 676 520.16
32	992 347.14	1 676 541.26
33	992 351.48	1 676 547.62
34	992 356.08	1 676 553.81
35	992 360.93	1 676 559.79
36	992 366.03	1 676 565.55
37	992 371.39	1 676 571.08
38	992 376.97	1 676 576.39
39	992 382.78	1 676 581.45
40	992 388.81	1 676 586.28
41	992 395.02	1 676 590.82
42	992 401.76	1 676 595.32
43	992 409.5	1 676 600.15
44	992 464.93	1 676 634.86
45	992 470.43	1 676 638.45
46	992 476.11	1 676 642.51
47	992 481.61	1 676 646.79
48	992 486.92	1 676 651.29
49	992 492.04	1 676 655.99
50	992 496.97	1 676 660.92
51	992 501.71	1 676 666.04
52	992 503.42	1 676 668.06
53	992 509	1 676 671.66
54	992 521.64	1 676 679.7
55	992 545.8	1 676 714
56	992 546.11	1 676 713.76
57	992 567.28	1 676 744.48
58	992 578.05	1 676 759
59	992 598.95	1 676 789.3
60	992 602.84	1 676 793.91
61	992 624.33	1 676 824.46
62	992 632.79	1 676 838.05
63	992 681.73	1 676 907.28
64	992 692.39	1 676 922.52
65	992 716.72	1 676 957.27
66	992 717.29	1 676 957.13

N_точки	X, м	Y, м
67	992 738.54	1 676 987.77
68	992 747.67	1 677 000.97
69	992 793.41	1 677 067.49
70	992 802.1	1 677 080.31
71	992 823.38	1 677 111.3
72	992 826.98	1 677 116.02
73	992 848.1	1 677 146.33
74	992 836.09	1 677 153.22
75	992 835.25	1 677 153.75
76	992 834.18	1 677 152.07
77	992 835.02	1 677 151.53
78	992 319.71	1 676 529.66
79	992 318.91	1 676 530.46
80	992 318.11	1 676 529.66
81	992 318.91	1 676 528.86
82	992 824.37	1 677 148.53
83	992 823.57	1 677 149.33
84	992 822.77	1 677 148.53
85	992 823.57	1 677 147.73
86	992 328.09	1 676 537.66
87	992 327.29	1 676 538.46
88	992 326.49	1 676 537.66
89	992 327.29	1 676 536.86
90	992 800.29	1 677 113.73
91	992 799.49	1 677 114.53
92	992 798.69	1 677 113.73
93	992 799.49	1 677 112.93
94	992 488.3	1 676 655.97
95	992 487.5	1 676 656.77
96	992 486.7	1 676 655.97
97	992 487.5	1 676 655.17
98	992 792.01	1 677 083.12
99	992 791.53	1 677 084.85
100	992 789.79	1 677 084.37
101	992 790.27	1 677 082.63
102	992 522.17	1 676 706.8
103	992 521.37	1 676 707.6
104	992 520.57	1 676 706.8
105	992 521.37	1 676 706
106	992 763.01	1 677 060.61
107	992 762.21	1 677 061.41
108	992 761.41	1 677 060.61
109	992 762.21	1 677 059.81
110	992 550.5	1 676 748.16
111	992 549.7	1 676 748.96
112	992 548.9	1 676 748.16
113	992 549.7	1 676 747.36
114	992 728.24	1 677 009.43
115	992 727.44	1 677 010.23
116	992 726.64	1 677 009.43
117	992 727.44	1 677 008.63
118	992 568.41	1 676 750.41
119	992 566.8	1 676 751.6
120	992 565.61	1 676 749.99
121	992 567.22	1 676 748.8
122	992 738.79	1 677 006.02
123	992 738.54	1 677 007.8
124	992 736.75	1 677 007.54
125	992 737.01	1 677 005.76

N_точки	X, м	Y, м
126	992 586.82	1 676 802.9
127	992 586.02	1 676 803.7
128	992 585.22	1 676 802.9
129	992 586.02	1 676 802.1
130	992 693.24	1 676 959.52
131	992 692.44	1 676 960.32
132	992 691.64	1 676 959.52
133	992 692.44	1 676 958.72
134	992 619.92	1 676 823.91
135	992 619.22	1 676 825.57
136	992 617.55	1 676 824.87
137	992 618.26	1 676 823.21
138	992 654.77	1 676 903.62
139	992 653.97	1 676 904.42
140	992 653.17	1 676 903.62
141	992 653.97	1 676 902.82
142	992 618.69	1 676 850.28
143	992 617.89	1 676 851.08
144	992 617.09	1 676 850.28
145	992 617.89	1 676 849.48
146	992 661.69	1 676 886.4
147	992 660.46	1 676 887.08
148	992 659.78	1 676 885.87
149	992 661.00	1 676 885.18
:3У3		
1	992 392.00	1 676 721.97
2	992 375.17	1 676 732.84
3	992 358.37	1 676 707.31
4	992 341.29	1 676 681.78
5	992 325.26	1 676 656.6
6	992 292.94	1 676 605.74
7	992 276.16	1 676 579.93
8	992 267.4	1 676 562.44
9	992 267.39	1 676 562.45
10	992 250.19	1 676 535.65
11	992 251.07	1 676 535.13
12	992 269.43	1 676 528.45
13	992 315.06	1 676 601.3
14	992 342.92	1 676 642.86
15	992 362.36	1 676 675.24
:3У4		
1	992 535.29	1 677 120.09
2	992 525.94	1 677 150.18
3	992 516.04	1 677 131.97
4	992 498.04	1 677 102.12
5	992 479.44	1 677 073.57
6	992 461.7	1 677 044.56
7	992 443.96	1 677 015.56
8	992 426.19	1 676 986.53
9	992 411.31	1 676 962.02
10	992 393.61	1 676 934.79
11	992 377.12	1 676 909.56
12	992 360.88	1 676 884.37
13	992 344.38	1 676 859.4
14	992 328.16	1 676 834.33
15	992 311.04	1 676 807.96
16	992 296.57	1 676 784.5
17	992 280.00	1 676 759.2
18	992 264.16	1 676 733.16

N_точки	X, м	Y, м
19	992 247.53	1 676 707.56
20	992 230.71	1 676 682.62
21	992 213.49	1 676 657.25
22	992 196.85	1 676 631.78
23	992 216.64	1 676 619.01
24	992 233.43	1 676 644.14
25	992 249.68	1 676 668.28
26	992 267.03	1 676 695.15
27	992 282.93	1 676 720.06
28	992 299.74	1 676 745.12
29	992 315.75	1 676 771.25
30	992 331.39	1 676 796.04
31	992 351.22	1 676 825.89
32	992 353.93	1 676 830.84
33	992 374.57	1 676 862.87
34	992 388.5	1 676 883.97
35	992 431.07	1 676 948.32
36	992 443.76	1 676 974.05
37	992 463.22	1 677 003.9
38	992 466.32	1 677 008.56
39	992 485.46	1 677 038.87
40	992 496.36	1 677 054.3
41	992 515.2	1 677 085.65
42	992 518.3	1 677 090.91
:3У5		
1	992 355.43	1 676 998.31
2	992 335.88	1 677 012.09
3	992 317.72	1 676 984.63
4	992 300.5	1 676 959.34
5	992 284.37	1 676 933.82
6	992 268.35	1 676 908.57
7	992 258.48	1 676 893.02
8	992 252.96	1 676 884.46
9	992 236.47	1 676 858.32
10	992 224.8	1 676 831.88
11	992 170.3	1 676 747.25
12	992 188.68	1 676 856.66
13	992 172.72	1 676 867.64
14	992 165	1 676 834.92
15	992 158.82	1 676 801.42
16	992 152.12	1 676 768.83
17	992 145.7	1 676 737.81
18	992 138.92	1 676 706.06
19	992 122.88	1 676 677.68
20	992 140.58	1 676 667.75
21	992 157.94	1 676 693.53
22	992 174.46	1 676 719.07
23	992 190.54	1 676 744.49
24	992 207.86	1 676 770.11
25	992 224.02	1 676 795.53
26	992 240.74	1 676 820.95
27	992 240.74	1 676 820.96
28	992 256.77	1 676 845.52
29	992 272.21	1 676 870.95
30	992 289.08	1 676 896.37
31	992 305.04	1 676 920.58
32	992 322.00	1 676 946.16
33	992 337.94	1 676 970.72
:3У6		

N_точки	X, м	Y, м
1	992 500.7	1 677 385.4
2	992 479.61	1 677 399.49
3	992 475.19	1 677 392.66
4	992 469.06	1 677 381.73
5	992 471.25	1 677 380.1
6	992 454.05	1 677 354.64
7	992 442.12	1 677 333.63
8	992 420.43	1 677 299.47
9	992 418.53	1 677 296.54
10	992 399.44	1 677 267.21
11	992 398.55	1 677 267.77
12	992 396.54	1 677 264.02
13	992 383.77	1 677 243.09
14	992 363.92	1 677 212.55
15	992 344.68	1 677 182.05
16	992 327.73	1 677 155.8
17	992 311.49	1 677 131.34
18	992 295.92	1 677 106.36
19	992 279.04	1 677 080.68
20	992 265.32	1 677 059.33
21	992 221.12	1 676 994.76
22	992 210.88	1 676 978.39
23	992 212.54	1 676 989.12
24	992 228.78	1 677 080.75
25	992 229.42	1 677 082.39
26	992 212.28	1 677 093.36
27	992 212.27	1 677 093.35
28	992 212.29	1 677 093.34
29	992 204.41	1 677 059.51
30	992 208.18	1 677 057.11
31	992 201.68	1 677 025.83
32	992 195.07	1 676 993.27
33	992 195.58	1 676 985.79
34	992 195.72	1 676 984.43
35	992 195.46	1 676 976.94
36	992 194.12	1 676 971.48
37	992 188.53	1 676 961.89
38	992 177.54	1 676 933.28
39	992 161.01	1 676 906.81
40	992 178.51	1 676 894.93
41	992 195.89	1 676 920.52
42	992 212.41	1 676 945.53
43	992 229.11	1 676 970.73
44	992 245.08	1 676 996.08
45	992 261.2	1 677 021.65
46	992 279.82	1 677 050.04
47	992 279.82	1 677 050.05
48	992 294.94	1 677 070.34
49	992 296.72	1 677 072.86
50	992 307.11	1 677 089.23
51	992 353.8	1 677 162.87
52	992 355.32	1 677 161.87
53	992 356.67	1 677 163.91
54	992 360.64	1 677 163.93
55	992 375.2	1 677 186.87
56	992 377.24	1 677 190.15
57	992 375.08	1 677 191.59
58	992 375.53	1 677 192.28
59	992 373.55	1 677 193.6

N_точки	X, м	Y, м
60	992 398.72	1 677 232.56
61	992 401.02	1 677 231.07
62	992 401.04	1 677 231.1
63	992 415.11	1 677 251.81
64	992 436.37	1 677 283.56
65	992 438.9	1 677 288.35
66	992 460.57	1 677 322.15
67	992 470.5	1 677 338.8
68	992 498.32	1 677 382.19
:ЗУ7		
1	992 322	1 677 282.64
2	992 304	1 677 293.91
3	992 282.92	1 677 251.75
4	992 266.52	1 677 224.21
5	992 271.98	1 677 264.56
6	992 277.82	1 677 295.91
7	992 279.96	1 677 308.88
8	992 261.18	1 677 320.61
9	992 261.17	1 677 320.6
10	992 259.14	1 677 309.41
11	992 242.48	1 677 283.58
12	992 257.75	1 677 273.74
13	992 243.7	1 677 245.74
14	992 253.19	1 677 239.71
15	992 238.56	1 677 215.83
16	992 240.64	1 677 214.59
17	992 224.91	1 677 187.67
18	992 234.96	1 677 180.56
19	992 218.18	1 677 156.08
20	992 201.02	1 677 129.63
21	992 218.75	1 677 120.21
22	992 235.07	1 677 145.13
23	992 251.22	1 677 171.26
24	992 267.09	1 677 196.58
25	992 282.74	1 677 221.63
26	992 304.89	1 677 256.12
:ЗУ8		
1	992 306.34	1 677 517.89
2	992 257.55	1 677 552.7
3	992 250.03	1 677 543.68
4	992 212.17	1 677 493.93
5	992 145.87	1 677 384.08
6	992 138.89	1 677 363.62
7	992 136.42	1 677 355.3
8	992 132.76	1 677 342.92
9	992 127.61	1 677 322.57
10	992 113.61	1 677 261.94
11	991 982.53	1 676 661.83
12	992 030.21	1 676 633.77
13	992 031.12	1 676 645.44
14	992 038.78	1 676 666.97
15	992 039.56	1 676 672.44
16	992 049.61	1 676 704.56
17	992 049.41	1 676 721.99
18	992 064.37	1 676 789.7
19	992 073.05	1 676 820.02
20	992 081.69	1 676 849.74
21	992 090.43	1 676 879.87
22	992 101.40	1 676 908.88

№_точки	X, м	Y, м
23	992 097.70	1 676 947.82
24	992 103.53	1 676 981.58
25	992 111.22	1 677 011.64
26	992 118.69	1 677 042.43
27	992 126.01	1 677 072.82
28	992 127.42	1 677 075.19
29	992 142.3	1 677 100.11
30	992 136.26	1 677 104.42
31	992 152.78	1 677 132.32
32	992 146.35	1 677 166.08
33	992 153.02	1 677 198.31
34	992 149.82	1 677 200.28
35	992 159.02	1 677 229.29
36	992 164.16	1 677 250.79
37	992 166.54	1 677 260.59
38	992 165.36	1 677 261.44
39	992 172.07	1 677 293.36
40	992 179.36	1 677 322.17
41	992 199.65	1 677 359.81
42	992 214.19	1 677 383.03
43	992 236.16	1 677 415.80
44	992 240.39	1 677 420.67
45	992 260.02	1 677 451.56
46	992 273.8	1 677 472.06
47	992 301.42	1 677 511.10
:3У9		
1	992 276.16	1 676 579.93
2	992 246.8	1 676 598.82
3	992 242.84	1 676 601.91
4	992 216.64	1 676 619.01
5	992 196.85	1 676 631.78
6	992 171.38	1 676 648.06
7	992 169.71	1 676 649.01
8	992 165.85	1 676 651.22
9	992 165.84	1 676 651.22
10	992 140.58	1 676 667.75
11	992 122.88	1 676 677.68
12	992 089.96	1 676 697.42
13	992 083.52	1 676 701.86
14	992 049.41	1 676 721.99
15	992 049.61	1 676 704.56
16	992 085.74	1 676 681.49
17	992 110.82	1 676 665.27
18	992 136.04	1 676 649.38
19	992 160.98	1 676 633.33
20	992 185.88	1 676 615.92
21	992 211.58	1 676 599.66
22	992 239.1	1 676 581.29
23	992 267.39	1 676 562.45
24	992 267.4	1 676 562.44
:3У10		
1	992 236.47	1 676 858.32
2	992 209.73	1 676 875.27
3	992 205.8	1 676 878.08
4	992 178.51	1 676 894.93
5	992 161.01	1 676 906.81
6	992 129.73	1 676 926.7
7	992 130.48	1 676 927.91
8	992 124.34	1 676 931.78

№_точки	X, м	Y, м
9	992 097.7	1 676 947.82
10	992 101.4	1 676 908.88
11	992 135.03	1 676 889.55
12	992 139.07	1 676 887.04
13	992 172.72	1 676 867.64
14	992 188.68	1 676 856.66
15	992 224.8	1 676 831.88
16	992 311.04	1 676 807.96
17	992 285.86	1 676 824.79
18	992 281.92	1 676 829.14
19	992 256.77	1 676 845.52
20	992 240.74	1 676 820.96
21	992 265.96	1 676 804.62
22	992 271.09	1 676 801.13
23	992 296.57	1 676 784.5
24	992 458.72	1 676 713.69
25	992 436.47	1 676 728.76
26	992 416.79	1 676 741.43
27	992 395.52	1 676 754.77
28	992 374.12	1 676 768.29
29	992 353.65	1 676 781.55
30	992 331.39	1 676 796.04
31	992 315.75	1 676 771.25
32	992 341.9	1 676 754.57
33	992 346.88	1 676 750.96
34	992 375.17	1 676 732.84
35	992 392	1 676 721.97
36	992 442.26	1 676 689.49
:3У11		
1	992 515.99	1 676 801.38
2	992 502.47	1 676 809.58
3	992 496.72	1 676 813.19
4	992 494.41	1 676 814.67
5	992 473.01	1 676 828.67
6	992 452.62	1 676 842.18
7	992 431.6	1 676 855.76
8	992 410.39	1 676 869.34
9	992 388.5	1 676 883.97
10	992 374.57	1 676 862.87
11	992 395.89	1 676 848.74
12	992 394.69	1 676 846.64
13	992 416.05	1 676 832.15
14	992 436.85	1 676 818.34
15	992 458.08	1 676 804.88
16	992 478.55	1 676 791.15
17	992 500.28	1 676 777.27
:3У12		
1	992 426.19	1 676 986.53
2	992 387.79	1 677 010.02
3	992 383.13	1 677 013.79
4	992 351.64	1 677 033.51
5	992 339.1	1 677 041.67
6	992 294.94	1 677 070.34
7	992 279.82	1 677 050.05
8	992 306.73	1 677 032.25
9	992 310.55	1 677 028.98
10	992 335.88	1 677 012.09
11	992 355.43	1 676 998.31
12	992 381.75	1 676 982

№_точки	X, м	Y, м
13	992 386.11	1 676 979
14	992 411.31	1 676 962.02
15	992 279.04	1 677 080.68
16	992 248.41	1 677 100.11
17	992 243.9	1 677 103.81
18	992 218.75	1 677 120.21
19	992 201.02	1 677 129.63
20	992 175.04	1 677 146.84
21	992 170.89	1 677 149.59
22	992 146.35	1 677 166.08
23	992 152.78	1 677 132.32
24	992 176.01	1 677 117.07
25	992 181.32	1 677 115.22
26	992 212.27	1 677 093.35
27	992 212.28	1 677 093.36
28	992 229.42	1 677 082.39
29	992 265.32	1 677 059.33
30	992 593.77	1 676 877.73
31	992 573.58	1 676 890.17
32	992 552.23	1 676 904.4
33	992 531.35	1 676 917.41
34	992 510.53	1 676 930.97
35	992 489.46	1 676 944.31
36	992 467.92	1 676 957.71
37	992 443.76	1 676 974.05
38	992 431.07	1 676 948.32
39	992 452.28	1 676 934.3
40	992 473.75	1 676 920.91
41	992 494.67	1 676 907.71
42	992 516.18	1 676 893.59
43	992 537.05	1 676 880.57
44	992 560.86	1 676 865.26
45	992 578.14	1 676 854.22
:3Y13		
1	992 647.92	1 676 959.77
2	992 577.22	1 677 002.21
3	992 555.8	1 677 016.06
4	992 536.98	1 677 032.24
5	992 518.5	1 677 044.55
6	992 516.64	1 677 041.4
7	992 496.36	1 677 054.3
8	992 485.46	1 677 038.87
9	992 509.59	1 677 022.03
10	992 530.86	1 677 008.25
11	992 551.49	1 676 994.86
12	992 572.41	1 676 981.36
13	992 593.83	1 676 967.85
14	992 634.77	1 676 941.33
:3Y14		
1	992 723.64	1 677 066.14
2	992 693.03	1 677 082.32
3	992 680.28	1 677 063.63
4	992 658.92	1 677 077.25
5	992 645.23	1 677 056.2
6	992 616.45	1 677 054.97
7	992 612.53	1 677 048.47
8	992 598.52	1 677 052.4
9	992 587.92	1 677 058.52
10	992 578.88	1 677 043.68

№_точки	X, м	Y, м
11	992 573.85	1 677 042.57
12	992 555.37	1 677 054.31
13	992 543.21	1 677 035.77
14	992 540.59	1 677 037.5
15	992 536.98	1 677 032.24
16	992 555.8	1 677 016.06
17	992 644.2	1 677 035.35
18	992 655.64	1 677 037.79
19	992 663	1 677 039.27
20	992 668.58	1 677 040.44
21	992 671.62	1 677 040.96
22	992 676.84	1 677 041.56
23	992 680.72	1 677 042.08
24	992 683.26	1 677 042.24
25	992 686.32	1 677 042.48
26	992 689.52	1 677 042.56
27	992 692.92	1 677 042.48
28	992 696.72	1 677 042.24
29	992 700.24	1 677 041.68
30	992 703.9	1 677 041.04
31	992 705.48	1 677 040.64
:3Y15		
1	992 396.54	1 677 264.02
2	992 369.62	1 677 281.8
3	992 344.04	1 677 299.4
4	992 317.48	1 677 316.19
5	992 292.44	1 677 332.71
6	992 266.48	1 677 349.57
7	992 241.65	1 677 365.58
8	992 214.19	1 677 383.03
9	992 199.65	1 677 359.81
10	992 233.81	1 677 338.67
11	992 238.81	1 677 335.18
12	992 261.17	1 677 320.6
13	992 261.18	1 677 320.61
14	992 279.96	1 677 308.88
15	992 304.00	1 677 293.91
16	992 322.00	1 677 282.64
17	992 349.36	1 677 265.3
18	992 353.33	1 677 262.68
19	992 383.77	1 677 243.09
20	992 811.46	1 677 190.49
21	992 764.82	1 677 224.66
22	992 747.11	1 677 196.79
23	992 720.61	1 677 213.94
24	992 712.59	1 677 200.64
25	992 709.06	1 677 202.86
26	992 702.6	1 677 195.22
27	992 700.06	1 677 191.37
28	992 694.8	1 677 194.94
29	992 690.51	1 677 197.82
30	992 679.21	1 677 180.96
31	992 653.72	1 677 197.41
32	992 640.41	1 677 176.81
33	992 616.29	1 677 192.6
34	992 598.87	1 677 165.96
35	992 577.6	1 677 180.02
36	992 560.74	1 677 156.91
37	992 531.92	1 677 175.6

N_точки	X, м	Y, м
38	992 498.86	1 677 197.55
39	992 467.92	1 677 217.59
40	992 415.11	1 677 251.81
41	992 401.04	1 677 231.1
42	992 422.92	1 677 216.87
43	992 458.97	1 677 193.43
44	992 459.03	1 677 193.4
45	992 466.9	1 677 188.63
46	992 482.23	1 677 178.09
47	992 487.17	1 677 174.7
48	992 525.94	1 677 150.18
49	992 535.29	1 677 120.09
50	992 557.55	1 677 106.72
51	992 568.22	1 677 122.89
52	992 589.8	1 677 107.81
53	992 606.98	1 677 134.31
54	992 612.11	1 677 139.05
55	992 631.14	1 677 125.98
56	992 638.71	1 677 137.59
57	992 646.69	1 677 139.15
58	992 662.54	1 677 128.52
59	992 671.61	1 677 142.3
60	992 692.7	1 677 129.1
61	992 707.46	1 677 152.82
62	992 716.68	1 677 155.48
63	992 733.27	1 677 145.34
64	992 741.06	1 677 157.36
65	992 773.27	1 677 134.79
66	992 803.52	1 677 177.74
67	992 807.66	1 677 183.61
68	992 767.2	1 677 220.25
69	992 766.4	1 677 221.05
70	992 765.6	1 677 220.25
71	992 766.4	1 677 219.45
72	992 797.05	1 677 198.3
73	992 796.25	1 677 199.1
74	992 795.45	1 677 198.3
75	992 796.25	1 677 197.5
:3Y16		
1	992 674.3	1 677 286.56
2	992 659.65	1 677 296.94
3	992 645.76	1 677 276.49
4	992 626.47	1 677 271.74
5	992 586.16	1 677 264.45
6	992 558.58	1 677 282.67
7	992 527.3	1 677 302.99
8	992 501.64	1 677 318.44
9	992 470.5	1 677 338.8
10	992 460.57	1 677 322.15
11	992 490.92	1 677 302.61
12	992 516.57	1 677 286.38
13	992 547.54	1 677 266.41
14	992 571.36	1 677 252.67
15	992 600.77	1 677 232.81
16	992 614.36	1 677 253.9
17	992 634.98	1 677 239.87
18	992 649.15	1 677 260.3
19	992 655.61	1 677 256.49
20	992 454.05	1 677 354.64

N_точки	X, м	Y, м
21	992 428.78	1 677 371.26
22	992 402.83	1 677 388.27
23	992 376.93	1 677 404.78
24	992 351.24	1 677 421.18
25	992 325.74	1 677 438.41
26	992 299.25	1 677 455.02
27	992 273.8	1 677 472.06
28	992 260.02	1 677 451.56
29	992 285.55	1 677 434.21
30	992 311.21	1 677 416.95
31	992 335.49	1 677 401.66
32	992 361.84	1 677 385.59
33	992 387.71	1 677 368.92
34	992 413.28	1 677 352.91
35	992 442.12	1 677 333.63
:3Y17		
1	992 600.42	1 677 347.04
2	992 492.43	1 677 422.71
3	992 341.4	1 677 537.23
4	992 327.68	1 677 547.6
5	992 292.55	1 677 575.59
6	992 288.41	1 677 578.9
7	992 287.6	1 677 579.53
8	992 288.33	1 677 578.8
9	992 287.53	1 677 578
10	992 286.73	1 677 578.8
11	992 287.52	1 677 579.59
12	992 286.02	1 677 580.76
13	992 282.94	1 677 583.15
14	992 257.55	1 677 552.7
15	992 306.34	1 677 517.89
16	992 330.67	1 677 500.49
17	992 355.25	1 677 484.65
18	992 381.2	1 677 466.61
19	992 405.6	1 677 449.14
20	992 430.64	1 677 432.17
21	992 455.46	1 677 415.62
22	992 479.61	1 677 399.49
23	992 500.7	1 677 385.4
24	992 530.96	1 677 363.28
25	992 555.25	1 677 346.73
26	992 586.41	1 677 325.62
27	992 290.57	1 677 558.43
28	992 287.28	1 677 560.77
29	992 285.73	1 677 558.71
30	992 289.06	1 677 556.32
31	992 551.78	1 677 380.37
32	992 550.98	1 677 381.17
33	992 550.18	1 677 380.37
34	992 550.98	1 677 379.57
:3Y18		
1	992 172.56	1 676 581.06
2	992 169.52	1 676 588.05
3	992 170.06	1 676 588.97
4	992 143.58	1 676 605.9
5	992 118.25	1 676 622.64
6	992 092.84	1 676 638.69
7	992 068.63	1 676 654.34
8	992 039.56	1 676 672.44

N_точки	X, м	Y, м
9	992 038.78	1 676 666.97
10	992 064.75	1 676 650.58
11	992 090.32	1 676 634.84
12	992 115.84	1 676 618.5
13	992 140.39	1 676 602.73
14	992 167.22	1 676 585.93
15	992 166.64	1 676 585.06
16	992 172.42	1 676 580.89
:3Y19		
1	992 346.88	1 676 750.96
2	992 341.9	1 676 754.57
3	992 324.72	1 676 728.34
4	992 308.46	1 676 703.21
5	992 291.94	1 676 677.48
6	992 275.79	1 676 652.2
7	992 259.28	1 676 627
8	992 242.84	1 676 601.91
9	992 246.8	1 676 598.82
10	992 263.98	1 676 624.45
11	992 296.39	1 676 674.57
12	992 313.58	1 676 700.11
13	992 330.45	1 676 725.43
:3Y20		
1	992 271.09	1 676 801.13
2	992 265.96	1 676 804.62
3	992 249.34	1 676 778.89
4	992 232.61	1 676 753.38
5	992 215.93	1 676 727.55
6	992 199.69	1 676 702.52
7	992 183.27	1 676 676.1
8	992 165.85	1 676 651.22
9	992 169.71	1 676 649.01
10	992 171.37	1 676 648.07
11	992 188.04	1 676 673.53
12	992 204.51	1 676 698.65
13	992 220.56	1 676 724.44
14	992 223.48	1 676 728.86
15	992 221.98	1 676 729.76
16	992 229.04	1 676 739.91
17	992 230.28	1 676 739.18
18	992 237.59	1 676 750.29
19	992 254.37	1 676 775.99
:3Y21		
1	992 139.07	1 676 887.04
2	992 135.03	1 676 889.55
3	992 128.23	1 676 855.93
4	992 121.83	1 676 824.64
5	992 115.34	1 676 791.9
6	992 108.52	1 676 761.75
7	992 100.88	1 676 732.25
8	992 083.52	1 676 701.86
9	992 089.96	1 676 697.42
10	992 105.33	1 676 727.97
11	992 114.00	1 676 758.11
12	992 120.77	1 676 789.06
13	992 127.01	1 676 820.4
14	992 133.12	1 676 852.2
:3Y22		
1	992 481.17	1 676 748.14

N_точки	X, м	Y, м
2	992 459.56	1 676 761.86
3	992 438.29	1 676 775.54
4	992 417.83	1 676 789.51
5	992 396.63	1 676 803.38
6	992 375.94	1 676 816.56
7	992 353.93	1 676 830.84
8	992 351.22	1 676 825.89
9	992 373.09	1 676 811.45
10	992 393.94	1 676 797.97
11	992 414.3	1 676 784.38
12	992 434.57	1 676 771.63
13	992 456.37	1 676 758.02
14	992 478.03	1 676 742.94
:3Y23		
1	992 538.54	1 676 834.35
2	992 516.28	1 676 848.36
3	992 516.9	1 676 849.33
4	992 495.84	1 676 862.53
5	992 474.72	1 676 875.82
6	992 453.6	1 676 890.33
7	992 432.67	1 676 903.5
8	992 410.72	1 676 917.48
9	992 408.1	1 676 913.32
10	992 429.43	1 676 898.76
11	992 450.92	1 676 885.24
12	992 472.17	1 676 872
13	992 492.99	1 676 858.28
14	992 513.65	1 676 844.06
15	992 535.23	1 676 830.11
:3Y 24		
1	992 615.61	1 676 911.79
2	992 596.07	1 676 925.48
3	992 575.28	1 676 938.51
4	992 553.62	1 676 951.58
5	992 554	1 676 952.18
6	992 532.35	1 676 965.33
7	992 511.99	1 676 979.19
8	992 490.63	1 676 992.19
9	992 466.32	1 677 008.56
10	992 463.22	1 677 003.9
11	992 487.67	1 676 987.68
12	992 508.66	1 676 974.02
13	992 529.26	1 676 960.66
14	992 550.36	1 676 947.6
15	992 571.47	1 676 934.27
16	992 592.04	1 676 919.78
17	992 592.65	1 676 920.72
18	992 613.26	1 676 907.03
:3Y25		
1	992 759.19	1 677 116.35
2	992 748.94	1 677 121.75
3	992 713.27	1 677 114.33
4	992 678.99	1 677 107.4
5	992 644.38	1 677 099.96
6	992 611.03	1 677 092.34
7	992 574.79	1 677 084.79
8	992 539.29	1 677 077.93
9	992 518.3	1 677 090.91
10	992 515.2	1 677 085.65

№_точки	X, м	Y, м
11	992 536.15	1 677 072.1
12	992 571.54	1 677 079.37
13	992 604.73	1 677 085.24
14	992 639.54	1 677 093.24
15	992 674.59	1 677 101.08
16	992 710.36	1 677 109.01
17	992 741.46	1 677 116.35
18	992 751.47	1 677 113.27
:3Y26		
1	992 386.11	1 676 979
2	992 381.75	1 676 982
3	992 363.63	1 676 954.33
4	992 347.04	1 676 929.64
5	992 330.45	1 676 903.8
6	992 313.97	1 676 879.47
7	992 298.17	1 676 854.09
8	992 281.92	1 676 829.14
9	992 285.86	1 676 824.79
10	992 302.37	1 676 851.01
11	992 302.93	1 676 850.65
12	992 319.12	1 676 875.96
13	992 335.71	1 676 900.82
14	992 351.13	1 676 925.83
15	992 368.08	1 676 951.48
:3Y27		
1	992 262.88	1 676 956.63
2	992 258.18	1 676 959.69
3	992 254.4	1 676 954.06
4	992 237.63	1 676 928.86
5	992 221.73	1 676 904.13
6	992 205.8	1 676 878.08
7	992 209.73	1 676 875.27
8	992 226.8	1 676 900.74
9	992 242.77	1 676 924.99
10	992 258.98	1 676 950.89
:3Y28		
1	992 310.55	1 677 028.98
2	992 306.73	1 677 032.25
3	992 287.54	1 677 004.2
4	992 292.22	1 677 001.16
3Y29		
1	992 181.32	1 677 115.22
2	992 176.01	1 677 117.07
3	992 169.38	1 677 082.91
4	992 163.38	1 677 052.06
5	992 162.99	1 677 050.04
6	992 157.38	1 677 018.02
7	992 151.44	1 676 995.85
8	992 148.09	1 676 987.7
9	992 140.81	1 676 957.77
10	992 124.34	1 676 931.78
11	992 130.48	1 676 927.91
12	992 145.98	1 676 952.87
13	992 152.46	1 676 985.05
14	992 161.72	1 677 015.29
15	992 168.34	1 677 045.89
16	992 174.54	1 677 079.54
:3Y30		
1	992 487.17	1 677 174.7

№_точки	X, м	Y, м
2	992 482.23	1 677 178.09
3	992 460.08	1 677 141.07
4	992 442.22	1 677 111.25
5	992 440	1 677 107.84
6	992 411.93	1 677 061.56
7	992 383.13	1 677 013.79
8	992 387.79	1 677 010.02
9	992 405.54	1 677 039.04
10	992 423.28	1 677 068.05
11	992 441.05	1 677 097.08
12	992 458.78	1 677 126.08
13	992 476.44	1 677 156.2
:3Y31		
1	992 460.08	1 677 141.07
2	992 455.05	1 677 144.22
3	992 443.67	1 677 151.62
4	992 430.44	1 677 161.29
5	992 402.76	1 677 165.25
6	992 389.46	1 677 146.24
7	992 400.14	1 677 139.75
8	992 417.8	1 677 128.74
9	992 416.9	1 677 127.34
10	992 442.22	1 677 111.25
:3Y32		
1	992 482.23	1 677 178.09
2	992 466.9	1 677 188.63
3	992 450.47	1 677 162.55
4	992 461.93	1 677 154.69
5	992 455.05	1 677 144.22
6	992 460.08	1 677 141.07
:3Y33		
1	992 466.9	1 677 188.63
2	992 459.22	1 677 193.27
3	992 439.02	1 677 161.49
4	992 431.02	1 677 163.45
5	992 401.72	1 677 167.61
6	992 387.54	1 677 147.44
7	992 389.46	1 677 146.24
8	992 402.76	1 677 165.25
9	992 430.44	1 677 161.29
10	992 443.67	1 677 151.62
11	992 450.47	1 677 162.55
:3Y34		
1	992 402.92	1 677 115.97
2	992 391.22	1 677 123.65
3	992 350.72	1 677 060.65
4	992 339.1	1 677 041.68
5	992 339.1	1 677 041.67
6	992 351.64	1 677 033.51
7	992 351.64	1 677 033.52
8	992 380.39	1 677 080.15
:3Y35		
1	992 224.8	1 676 831.88
2	992 188.68	1 676 856.66
3	992 170.3	1 676 747.25
:3Y36		
1	992 265.32	1 677 059.33
2	992 229.42	1 677 082.39
3	992 228.78	1 677 080.75

№ точки	X, м	Y, м
4	992 228.36	1 677 078.36
5	992 212.54	1 676 989.12
6	992 210.88	1 676 978.39
7	992 221.12	1 676 994.76
:3Y37		
1	992 353.33	1 677 262.68
2	992 349.36	1 677 265.3
3	992 332.03	1 677 238.43
4	992 309.76	1 677 204.3
5	992 293.27	1 677 179.24
6	992 276.81	1 677 153.91
7	992 260.51	1 677 128.8
8	992 243.9	1 677 103.81
9	992 248.41	1 677 100.11
10	992 265.49	1 677 126.29
11	992 280.94	1 677 150.61
12	992 297.56	1 677 175.83
13	992 314.38	1 677 201.16
14	992 333.95	1 677 231.4
:3Y38		
1	992 304	1 677 293.91
2	992 279.96	1 677 308.88
3	992 277.82	1 677 295.91
4	992 271.98	1 677 264.56
5	992 266.52	1 677 224.21
6	992 282.92	1 677 251.75
7	992 293.86	1 677 279
8	992 291.28	1 677 291.93
9	992 278.53	1 677 289.38
10	992 281.1	1 677 276.45
:3Y39		
1	992 238.81	1 677 335.18
2	992 233.81	1 677 338.67
3	992 212.6	1 677 302.9
4	992 206.58	1 677 271.65
5	992 199.58	1 677 238.01
6	992 193.18	1 677 207.91
7	992 186.59	1 677 176.62
8	992 170.89	1 677 149.59
9	992 175.04	1 677 146.84
10	992 192.86	1 677 172.36
11	992 200.44	1 677 204.9
12	992 206.77	1 677 234.8
13	992 210.86	1 677 266.58
14	992 217.03	1 677 299.97
:3Y40		
1	992 745.32	1 677 239.05
2	992 733.34	1 677 246.19
3	992 728.84	1 677 241.53
4	992 718.62	1 677 238.07
5	992 690.99	1 677 232.71
6	992 656.72	1 677 225.39
7	992 663.12	1 677 221.19
8	992 698.17	1 677 228.46
:3Y41		
1	992 526.56	1 677 235.39
2	992 496.71	1 677 253.83
3	992 470.58	1 677 270.2
4	992 470.17	1 677 269.54

№ точки	X, м	Y, м
5	992 438.9	1 677 288.35
6	992 436.37	1 677 283.56
7	992 489.63	1 677 250.18
8	992 517.36	1 677 232.66
9	992 517.73	1 677 226.5
10	992 520.08	1 677 224.86
:3Y42		
1	992 291.53	1 677 387.09
2	992 266.02	1 677 403.65
3	992 240.39	1 677 420.67
4	992 236.16	1 677 415.8
5	992 262.71	1 677 398.61
6	992 288.46	1 677 382.59
:3Y43		
1	992 108.52	1 676 761.75
2	992 066.74	1 676 788.15
3	992 064.37	1 676 789.7
4	992 057.54	1 676 758.78
5	992 058.12	1 676 758.43
6	992 100.88	1 676 732.25
:3Y44		
1	992 537.05	1 676 880.57
2	992 516.18	1 676 893.59
3	992 515.57	1 676 892.62
4	992 495.84	1 676 862.53
5	992 516.9	1 676 849.33
6	992 535.91	1 676 878.72
:3Y45		
1	992 614.26	1 676 954.2
2	992 593.83	1 676 967.85
3	992 592.89	1 676 966.2
4	992 575.28	1 676 938.51
5	992 596.07	1 676 925.48
6	992 613.75	1 676 953.41
:3Y46		
1	992 631.14	1 677 125.98
2	992 612.11	1 677 139.05
3	992 606.98	1 677 134.31
4	992 606.54	1 677 133.45
5	992 589.8	1 677 107.81
6	992 574.79	1 677 084.79
7	992 611.03	1 677 092.34
8	992 610.79	1 677 094.06
9	992 629.99	1 677 124.11
:3Y47		
1	992 442.22	1 677 111.25
2	992 416.9	1 677 127.34
3	992 417.8	1 677 128.74
4	992 400.14	1 677 139.75
5	992 390.18	1 677 124.34
6	992 391.22	1 677 123.66
7	992 402.92	1 677 115.97
8	992 380.39	1 677 080.15
9	992 411.93	1 677 061.56
10	992 440.00	1 677 107.84
:3Y48		
1	992 391.22	1 677 123.66
2	992 390.18	1 677 124.34
3	992 348.1	1 677 150.96

№_точки	X, м	Y, м
4	992 307.11	1 677 089.23
5	992 328.91	1 677 074.53
6	992 350.72	1 677 060.65
:3У49		
1	992 459.22	1 677 193.27
2	992 459.03	1 677 193.4
3	992 458.97	1 677 193.43
4	992 422.92	1 677 216.87
5	992 397.59	1 677 177.55
6	992 397.48	1 677 177.34
7	992 394.98	1 677 173.38
8	992 401.72	1 677 167.61
9	992 431.02	1 677 163.45
10	992 439.02	1 677 161.49
:3У50		
1	992 383.77	1 677 243.09
2	992 353.33	1 677 262.68
3	992 333.95	1 677 231.4
4	992 362.16	1 677 213.6
5	992 363.92	1 677 212.55
:3У51		
1	992 293.86	1 677 279
2	992 291.28	1 677 291.93
3	992 278.53	1 677 289.38
4	992 281.1	1 677 276.45
:3У52		
1	992 148.09	1 676 987.7
2	992 113.87	1 677 009.92
3	992 111.22	1 677 011.64
4	992 103.53	1 676 981.58
5	992 140.81	1 676 957.77
:3У53		
1	992 530.99	1 677 363.26
2	992 530.96	1 677 363.28
3	992 500.70	1 677 385.4
4	992 498.32	1 677 382.19
5	992 470.5	1 677 338.8
6	992 501.64	1 677 318.44
7	992 528.99	1 677 360.33
:3У54		
1	992 405.72	1 677 449.06
2	992 405.60	1 677 449.14
3	992 381.20	1 677 466.61
4	992 375.05	1 677 457.42
5	992 351.24	1 677 421.18
6	992 376.93	1 677 404.78
7	992 399.90	1 677 440.64
:3У55		
1	992 577.11	1 677 218.52
2	992 560.03	1 677 229.07
3	992 561.21	1 677 238.65
4	992 566.4	1 677 247.25
5	992 571.36	1 677 252.67
6	992 547.54	1 677 266.41
7	992 544.17	1 677 260.86
8	992 541.08	1 677 255.79
9	992 538.74	1 677 253.11
10	992 537.22	1 677 250.78
11	992 534.37	1 677 248.81

№_точки	X, м	Y, м
12	992 526.56	1 677 235.39
13	992 520.08	1 677 224.86
14	992 527.02	1 677 219.53
15	992 544.5	1 677 208.12
16	992 546.13	1 677 207.1
17	992 548.87	1 677 205.59
18	992 550.96	1 677 204.79
19	992 554.28	1 677 203.68
20	992 563.6	1 677 196.31
:3У56		
1	992 586.41	1 677 325.62
2	992 555.25	1 677 346.73
3	992 552.57	1 677 342.77
4	992 527.3	1 677 302.99
5	992 558.58	1 677 282.67
6	992 575.29	1 677 308.43
7	992 584.23	1 677 322.15
:3У57		
1	992 479.61	1 677 399.49
2	992 456.1	1 677 415.19
3	992 450.6	1 677 407.33
4	992 428.78	1 677 371.26
5	992 454.05	1 677 354.64
6	992 471.25	1 677 380.1
7	992 469.06	1 677 381.73
8	992 475.19	1 677 392.66
:3У58		
1	992 456.1	1 677 415.19
2	992 455.46	1 677 415.62
3	992 261.83	1 677 021.25
4	992 261.2	1 677 021.65
5	992 245.08	1 676 996.08
6	992 245.63	1 676 995.71
7	992 270.99	1 676 978.77
:3У59		
1	992 355.25	1 677 484.65
2	992 330.67	1 677 500.49
3	992 326.23	1 677 494.05
4	992 323.66	1 677 490.49
5	992 299.25	1 677 455.02
6	992 325.74	1 677 438.41
7	992 348.46	1 677 473.27
:3У60		
1	992 705.48	1 677 040.64
2	992 703.9	1 677 041.04
3	992 700.24	1 677 041.68
4	992 696.72	1 677 042.24
5	992 692.92	1 677 042.48
6	992 689.52	1 677 042.56
7	992 686.32	1 677 042.48
8	992 683.26	1 677 042.24
9	992 680.72	1 677 042.08
10	992 676.84	1 677 041.56
11	992 671.62	1 677 040.96
12	992 668.58	1 677 040.44
13	992 663.00	1 677 039.27
14	992 655.64	1 677 037.79
15	992 644.2	1 677 035.35
16	992 555.8	1 677 016.06

N_точки	X, м	Y, м
17	992 577.22	1 677 002.21
18	992 647.92	1 676 959.77
:ЗУ61		
1	992 298.17	1 676 854.09
2	992 272.79	1 676 870.57
3	992 272.21	1 676 870.95
4	992 256.77	1 676 845.52
5	992 281.92	1 676 829.14
:ЗУ62		
1	992 268.35	1 676 908.57
2	992 267.84	1 676 908.88
3	992 242.77	1 676 924.99
4	992 226.8	1 676 900.74
5	992 252.52	1 676 884.74
6	992 252.96	1 676 884.46
7	992 258.48	1 676 893.02
:ЗУ63		
1	992 284.37	1 676 933.82
2	992 258.98	1 676 950.89
3	992 242.77	1 676 924.99
4	992 267.84	1 676 908.88
5	992 268.35	1 676 908.57
:ЗУ64		
1	992 287.54	1 677 004.2
2	992 261.83	1 677 021.25
3	992 261.2	1 677 021.65
4	992 245.08	1 676 996.08
5	992 245.63	1 676 995.71
6	992 270.99	1 676 978.77
7	992 271.23	1 676 979.14
:ЗУ65		
1	992 270.99	1 676 978.77
2	992 245.63	1 676 995.71
3	992 245.08	1 676 996.08
4	992 229.11	1 676 970.73
5	992 254.4	1 676 954.06
N_точк и	X, м	Y, м
2 Этап		
:ЗУ70		
1	992 350.72	1 677 060.65
2	992 328.91	1 677 074.53
3	992 318.42	1 677 059.17
4	992 296.72	1 677 072.86
5	992 294.94	1 677 070.34
6	992 339.1	1 677 041.68
:ЗУ71		
1	992 400.14	1 677 139.75
2	992 389.46	1 677 146.24
3	992 387.54	1 677 147.44
4	992 360.64	1 677 163.93
5	992 356.66	1 677 163.89
6	992 348.1	1 677 150.96
7	992 390.18	1 677 124.34
:ЗУ72		
1	992 328.9	1 677 074.54
2	992 307.11	1 677 089.23
3	992 296.72	1 677 072.86
4	992 318.42	1 677 059.17

N_точки	X, м	Y, м
6	992 258.18	1 676 959.69
:ЗУ66		
1	992 498.04	1 677 102.12
2	992 497.19	1 677 102.6
3	992 458.78	1 677 126.08
4	992 441.05	1 677 097.08
5	992 479.44	1 677 073.57
:ЗУ67		
1	992 442.26	1 676 689.49
2	992 392.00	1 676 721.97
3	992 362.36	1 676 675.24
4	992 342.92	1 676 642.86
5	992 315.06	1 676 601.30
:ЗУ75		
1	992 555.25	1 677 346.73
2	992 530.99	1 677 363.26
3	992 528.99	1 677 360.33
4	992 501.64	1 677 318.44
5	992 527.3	1 677 302.99
6	992 552.57	1 677 342.77
:ЗУ76		
1	992 381.2	1 677 466.61
2	992 355.25	1 677 484.65
3	992 348.46	1 677 473.27
4	992 325.74	1 677 438.41
5	992 351.24	1 677 421.18
6	992 375.05	1 677 457.42
:ЗУ77		
1	992 330.67	1 677 500.49
2	992 306.34	1 677 517.89
3	992 301.42	1 677 511.1
4	992 273.8	1 677 472.06
5	992 299.25	1 677 455.02
6	992 323.66	1 677 490.49
7	992 326.23	1 677 494.05

N_точк и	X, м	Y, м
:ЗУ73		
1	992 401.72	1 677 167.61
2	992 394.98	1 677 173.38
3	992 385.46	1 677 179.86
4	992 375.2	1 677 186.87
5	992 360.64	1 677 163.93
6	992 387.54	1 677 147.44
:ЗУ74		
1	992 422.92	1 677 216.87
2	992 401.04	1 677 231.1
3	992 375.08	1 677 191.59
4	992 377.24	1 677 190.15
5	992 375.2	1 677 186.87
6	992 385.46	1 677 179.86
7	992 394.98	1 677 173.38
8	992 397.48	1 677 177.34
9	992 397.59	1 677 177.55
3 этап		
:ЗУ80		
1	992 500.7	1 677 385.4
2	992 479.61	1 677 399.49

№_точк и	Х, м	У, м
3	992 475.19	1 677 392.66
4	992 469.06	1 677 381.73
5	992 471.25	1 677 380.1
6	992 454.05	1 677 354.64
7	992 442.12	1 677 333.63
8	992 420.43	1 677 299.47
9	992 418.53	1 677 296.54
10	992 399.44	1 677 267.21
11	992 398.55	1 677 267.77
12	992 396.54	1 677 264.02
13	992 383.77	1 677 243.09
14	992 363.92	1 677 212.55
15	992 344.68	1 677 182.05
16	992 327.73	1 677 155.8
17	992 311.49	1 677 131.34
18	992 295.92	1 677 106.36
19	992 279.04	1 677 080.68
20	992 265.32	1 677 059.33
21	992 221.12	1 676 994.76
22	992 210.88	1 676 978.39
23	992 212.54	1 676 989.12
24	992 228.78	1 677 080.75
25	992 229.42	1 677 082.39
26	992 212.28	1 677 093.36
27	992 212.27	1 677 093.35
28	992 212.29	1 677 093.34
29	992 204.41	1 677 059.51
30	992 208.18	1 677 057.11
31	992 201.68	1 677 025.83
32	992 195.07	1 676 993.27
33	992 195.58	1 676 985.79

№_точк и	Х, м	У, м
34	992 195.72	1 676 984.43
35	992 195.46	1 676 976.94
36	992 194.12	1 676 971.48
37	992 188.53	1 676 961.89
38	992 177.54	1 676 933.28
39	992 161.01	1 676 906.81
40	992 178.51	1 676 894.93
41	992 195.89	1 676 920.52
42	992 212.41	1 676 945.53
43	992 229.11	1 676 970.73
44	992 245.08	1 676 996.08
45	992 261.2	1 677 021.65
46	992 279.82	1 677 050.04
47	992 279.82	1 677 050.05
48	992 294.94	1 677 070.34
49	992 296.72	1 677 072.86
50	992 307.11	1 677 089.23
51	992 348.1	1 677 150.96
52	992 356.67	1 677 163.91
53	992 360.64	1 677 163.93
54	992 375.2	1 677 186.87
55	992 377.24	1 677 190.15
56	992 375.08	1 677 191.59
57	992 401.04	1 677 231.1
58	992 415.11	1 677 251.81
59	992 436.37	1 677 283.56
60	992 438.9	1 677 288.35
61	992 460.57	1 677 322.15
62	992 470.5	1 677 338.8
63	992 498.32	1 677 382.19

9. Сведения о границе территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этой границы

Таблица 4

Сведения о границе территории, в отношении которой утвержден проект межевания

№_точк	Х_м	У_м
1	992 855.95	1 677 157.99
2	992 852.5	1 677 160.79
3	992 811.46	1 677 190.49
4	992 764.82	1 677 224.66
5	992 745.32	1 677 239.05
6	992 733.34	1 677 246.19
7	992 674.3	1 677 286.56
8	992 659.65	1 677 296.94
9	992 628.87	1 677 317.75
10	992 626.6	1 677 319.48
11	992 630.72	1 677 325.15
12	992 600.42	1 677 347.04
13	992 492.43	1 677 422.71
14	992 341.4	1 677 537.23
15	992 327.68	1 677 547.6

№_точк	Х_м	У_м
16	992 292.55	1 677 575.59
17	992 288.41	1 677 578.9
18	992 286.02	1 677 580.76
19	992 282.94	1 677 583.15
20	992 250.03	1 677 543.68
21	992 212.17	1 677 493.93
22	992 145.87	1 677 384.08
23	992 138.89	1 677 363.62
24	992 136.42	1 677 355.3
25	992 132.76	1 677 342.92
26	992 127.61	1 677 322.57
27	992 113.61	1 677 261.94
28	991 982.53	1 676 661.83
29	991 977.38	1 676 638.34
30	991 971.41	1 676 610.13

N_ТЧК	X_м	Y_м
31	991 994.93	1 676 595.65
32	992 014.36	1 676 581.45
33	992 063.37	1 676 556.49
34	992 065.79	1 676 555.53
35	992 099.34	1 676 545.37
36	992 212.75	1 676 511.49
37	992 230.45	1 676 505.46
38	992 315.74	1 676 472.35
39	992 333.44	1 676 520.16
40	992 347.14	1 676 541.26
41	992 351.48	1 676 547.62
42	992 356.08	1 676 553.81
43	992 360.93	1 676 559.79
44	992 366.03	1 676 565.55
45	992 371.39	1 676 571.08
46	992 376.97	1 676 576.39
47	992 382.78	1 676 581.45
48	992 388.81	1 676 586.28
49	992 395.02	1 676 590.82
50	992 401.76	1 676 595.32
51	992 409.5	1 676 600.15

N_ТЧК	X_м	Y_м
52	992 464.93	1 676 634.86
53	992 470.43	1 676 638.45
54	992 476.11	1 676 642.51
55	992 481.61	1 676 646.79
56	992 486.92	1 676 651.29
57	992 492.04	1 676 655.99
58	992 496.97	1 676 660.92
59	992 501.71	1 676 666.04
60	992 503.42	1 676 668.06
61	992 521.64	1 676 679.7
62	992 567.28	1 676 744.48
63	992 578.05	1 676 759.00
64	992 624.33	1 676 824.46
65	992 632.79	1 676 838.05
66	992 681.73	1 676 907.28
67	992 692.39	1 676 922.52
68	992 738.34	1 676 988.14
69	992 747.67	1 677 000.97
70	992 793.41	1 677 067.49
71	992 802.1	1 677 080.31
72	992 848.1	1 677 146.33

