



«В регистр»

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮГОРСКА
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.02.2025

№ 232-п

Об утверждении проекта планировки
и проекта межевания территории
6 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:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории 6 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 № 6380 «Об утверждении проекта планировки территории 6 микрорайона»;

- от 29.12.2018 № 3656 «О внесении изменений в постановление администрации города Югорска от 24.11.2014 №6380 «Об утверждении проекта планировки территории 6 микрорайона»;

- от 02.09.2021 № 1596-п «О внесении изменений в постановление администрации города Югорска от 24.11.2014 № 6380 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории 6 микрорайона»;

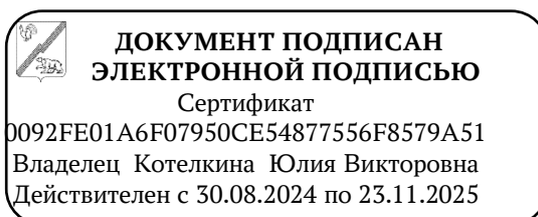
- от 14.09.2021 № 1714-п «О внесении изменений в постановление администрации города Югорска от 24.11.2014 № 6380 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории 6 микрорайона».

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

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

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

**Исполняющий
обязанности главы
города Югорска**



Ю.В. Котелкина

Приложение 1
к постановлению
администрации города Югорска
от 13.02.2025 № 232-п

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

1. Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Границы планируемого размещения объектов капитального строительства определены действующими градостроительными регламентами для конкретных видов деятельности в соответствии со следующими факторами:

- устанавливаемыми красными линиями;
- границами земельных участков;
- предельными параметрами разрешенного строительства (учитывая минимальные отступы от красных линий и границ земельных участков).

В границах проектирования расположены земельные участки, для которых определены виды разрешенного использования и предельные параметры строительства в соответствии с Правилами землепользования и застройки города Югорска, утвержденными постановлением администрации города Югорска от 07.06.2022 № 1178-п.

Основные виды разрешенного использования и предельные параметры строительства (минимальные отступы), действующие для данных видов разрешенного использования представлены в таблице 1.

Таблица 1

Основные виды разрешенного использования и предельные параметры строительства (минимальные отступы), действующие для данных видов разрешенного использования

Планировочный квартал	Наименование зоны планируемого размещения ОКС	Вид разрешенного использования	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений,
1	Зона торговли и общественного питания	Магазины (код 4.4)	от границ красных линий-6 метров; от границ земельного участка - не подлежит установлению
	Зона коммунально-складского назначения	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1)	не подлежит установлению
	Зона спортивного назначения	Обеспечение занятий спортом в помещениях (код 5.1.2)	не подлежит установлению
	Зона рекреационного назначения	Благоустройство территории (код 12.0.2)	не подлежит установлению
	Зона культового назначения	Осуществление религиозных обрядов (код 3.7.1)	от границ красных линий-6 метров; от границ земельного участка - не подлежит установлению
2	Зона индивидуальной жилой застройки	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)	от границ красных линий-6 м, от боковых границ участка - 3 м, от задней границы участка - 1 м
3	Зона индивидуальной жилой застройки	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)	от границ красных линий-6 м, от боковых границ участка - 3 м, от задней границы участка - 1 м
4	Зона учебно-образовательного назначения	Дошкольное, начальное и среднее общее образование (код 3.5.1)	отступ от красной линии до зданий, строений, сооружений - 25 метров; отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства образовательных учреждений дополнительного образования - не менее 10 метров; от красной линии проездов-не менее 5 метров; в условиях сложившейся застройки допускается размещение объектов капитального строительства по красной линии улиц.
	Зона среднеэтажной жилой застройки	Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)	от границ красных линий-6 метров; от границ земельного участка - не подлежит установлению
	Зона коммунально-складского назначения	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1)	не подлежит установлению
5	Зона индивидуальной	Для индивидуального жилищного	от границ красных линий-6 м,

Планировочный квартал	Наименование зоны планируемого размещения ОКС	Вид разрешенного использования	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений,
	жилой застройки	строительства (код 2.1)	от боковых границ участка - 3 м, от задней границы участка - 1 м
6	Зона индивидуальной жилой застройки	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)	от границ красных линий-6 м, от боковых границ участка - 3 м, от задней границы участка - 1 м
7	Зона инженерной инфраструктуры	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1)	не подлежит установлению
8	Зона обороны и безопасности	Обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3)	не подлежит установлению
9	Зона жилой застройки специального вида	Гостиничное обслуживание (код 4.7)	от границ красных линий-6 метров; от границ земельного участка - не подлежит установлению
	Зона индивидуальной жилой застройки	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)	от границ красных линий-6 м, от боковых границ участка - 3 м, от задней границы участка - 1 м
	Зона коммунально-складского назначения	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1)	не подлежит установлению
10	Зона индивидуальной жилой застройки	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)	от границ красных линий-6 м, от боковых границ участка - 3 м, от задней границы участка - 1 м
11	Зона индивидуальной жилой застройки	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)	от границ красных линий-6 м, от боковых границ участка - 3 м, от задней границы участка - 1 м
12	Зона индивидуальной жилой застройки	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)	от границ красных линий-6 м, от боковых границ участка - 3 м, от задней границы участка - 1 м
13	Зона индивидуальной жилой застройки	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)	от границ красных линий-6 м, от боковых границ участка - 3 м, от задней границы участка - 1 м

2. Красные линии

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 6 микрорайона города Югорска, утвержденного постановлением администрации города Югорска от 24.11.2014 № 6380.

Проектом отменяются действующие красные линии 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).

Ширина улиц и дорог 6 микрорайона города Югорска в красных линиях, представлена в таблице 2.

Таблица 2

Ширина улиц и дорог 6 микрорайона города Югорска в красных линиях

№ п/п	Наименование автомобильных дорог	Категория улиц и дорог (в соотв. с постановлением администрации города Югорска № 3-п от 11.01.2024 «О внесении изменений в постановление администрации города Югорска от 01.07.2010 № 1185 «Об утверждении перечня автомобильных дорог местного значения»	Ширина улиц и дорог в красных линиях, м (в соответствии с СП 42.13330.2016)
1	Менделеева	Улица общегородского значения	30-50
2	Магистральная	Улица районного значения	15-30
3	Березовая	Улицы и дороги местного значения	10-20
4	Ли Карастояновой	Улицы и дороги местного значения	10-20
5	Космонавтов	Улицы и дороги местного значения	10-20
6	Ермака	Улицы и дороги местного значения	10-20
7	Песчаная	Улицы и дороги местного значения	10-20
8	Школьный	Улицы и дороги местного значения	10-20

Красные линии, устанавливаемые и подлежащие отмене отображены на чертеже планировки территории. Координаты характерных точек устанавливаемых красных линий приведены в таблице 3.

Таблица 3

Координаты характерных точек устанавливаемых красных линий

N_тчк	X_м	Y_м
Контур 1		
1	993 633.2	1 677 568.75
2	993 295.08	1 677 804.52
3	993 252.26	1 677 742.24
4	993 106.5	1 677 530.22
5	992 942.7	1 677 291.97
6	992 892.06	1 677 218.13
7	992 984.34	1 677 157.4
8	993 119	1 677 070.3
9	993 189.98	1 677 028.87
10	993 203.54	1 677 029.23
11	993 211.41	1 677 029.88
12	993 217.88	1 677 031.02
13	993 224.19	1 677 032.74
14	993 230.32	1 677 035.04
15	993 236.22	1 677 037.89
16	993 241.82	1 677 041.28
17	993 247.09	1 677 045.16
18	993 251.97	1 677 049.51
19	993 256.43	1 677 054.31
20	993 261.27	1 677 060.56
21	993 264.77	1 677 064.93
22	993 392.15	1 677 246.6
23	993 445.29	1 677 322.4
24	993 453.6	1 677 334.26
25	993 514.43	1 677 420.74
26	993 523.14	1 677 414.49
27	993 529.34	1 677 423.11
28	993 530.24	1 677 422.47
29	993 551.51	1 677 452.68
30	993 557.98	1 677 461.9
31	993 565.67	1 677 456.52
32	993 578.93	1 677 474.39
33	993 592.13	1 677 492.56
34	993 583.66	1 677 498.55
35	993 589.56	1 677 506.75

N_тчк	X_м	Y_м
36	993 633.19	1 677 568.74
Контур 2		
1	993 691.78	1 677 652.25
2	993 668.43	1 677 668.99
3	993 644.76	1 677 685.19
4	993 633.54	1 677 693.16
5	993 616.57	1 677 704.92
6	993 610.45	1 677 709.19
7	993 598.97	1 677 716.98
8	993 573.53	1 677 734.74
9	993 570.17	1 677 736.96
10	993 557.91	1 677 745.41
11	993 550.53	1 677 750.4
12	993 525.73	1 677 767.45
13	993 502.8	1 677 783.34
14	993 478.93	1 677 799.07
15	993 474.95	1 677 801.1
16	993 466.97	1 677 789.46
17	993 461.24	1 677 781.41
18	993 450.83	1 677 767.45
19	993 428.77	1 677 736.87
20	993 458.1	1 677 716.66
21	993 459.29	1 677 715.85
22	993 481.12	1 677 700.48
23	993 503.69	1 677 685.08
24	993 527.61	1 677 668.63
25	993 550.6	1 677 651.85
26	993 573.91	1 677 635.99
27	993 595.97	1 677 619.62
28	993 620.73	1 677 602.3
29	993 645.21	1 677 585.82
30	993 667.57	1 677 617.57
Контур 3		
1	993 748.72	1 677 732.88
2	993 724.87	1 677 749.31
3	993 725.51	1 677 750.21

N_тчк	X_м	Y_м
4	993 702.12	1 677 766.19
5	993 679.32	1 677 782.17
6	993 655.89	1 677 798.06
7	993 647.25	1 677 803.51
8	993 630.77	1 677 814.86
9	993 608.31	1 677 831.73
10	993 584.03	1 677 848.74
11	993 579.78	1 677 851.7
12	993 578.97	1 677 852.4
13	993 567.48	1 677 860.33
14	993 560.98	1 677 865.16
15	993 535	1 677 883.39
16	993 532.78	1 677 885.1
17	993 507.54	1 677 849.7
18	993 504.41	1 677 845.09
19	993 500.37	1 677 839.16
20	993 497.18	1 677 834.46
21	993 483.76	1 677 813.47
22	993 535.09	1 677 779.28
23	993 557.94	1 677 763.42
24	993 581.13	1 677 746.62
25	993 606.61	1 677 729.71
26	993 629.84	1 677 713.69
27	993 676.5	1 677 681.79
28	993 700.86	1 677 665.21
29	993 723.15	1 677 696.54
Контур 4		
1	993 919.66	1 677 983.22
2	993 891.6	1 678 002.52
3	993 872.93	1 678 015.33
4	993 849.53	1 678 031.53
5	993 756.28	1 678 095.76
6	993 715.9	1 678 038.42
7	993 697.04	1 678 012.04
8	993 660.41	1 677 959.77
9	993 616.12	1 677 897.44
10	993 600.31	1 677 875.3
11	993 610	1 677 868.73
12	993 654.7	1 677 838.55
13	993 711.96	1 677 797.72
14	993 763.7	1 677 760.75
15	993 766.57	1 677 758.78
16	993 771.04	1 677 764.66
17	993 791.82	1 677 794.1
18	993 840.88	1 677 864.25

N_тчк	X_м	Y_м
19	993 838.11	1 677 866.85
20	993 843.19	1 677 874.12
21	993 911.77	1 677 971.82
Контур 5		
1	994 031.76	1 678 141.52
2	993 993.83	1 678 167.08
3	993 955.78	1 678 193.5
4	993 938.55	1 678 168.97
5	993 938.21	1 678 168.48
6	993 937.36	1 678 169.06
7	993 928.88	1 678 155.22
8	993 852.2	1 678 046.07
9	993 889.95	1 678 019.42
10	993 928.55	1 677 992.48
11	993 946.14	1 678 017.19
12	993 963.36	1 678 042.03
13	993 973.77	1 678 056.92
14	993 975.92	1 678 059.6
15	993 978.73	1 678 063.7
16	993 979.89	1 678 066.29
17	993 997.41	1 678 091.26
18	994 014.39	1 678 115.75
Контур 6		
1	993 938.45	1 678 205.37
2	993 903.92	1 678 229.69
3	993 869.23	1 678 255.28
4	993 851.3	1 678 230.29
5	993 834.18	1 678 205.69
6	993 816.27	1 678 181.17
7	993 799.63	1 678 156.43
8	993 782.28	1 678 131.53
9	993 764.73	1 678 106.76
10	993 797.73	1 678 083.98
11	993 800.04	1 678 082.63
12	993 836.2	1 678 057.09
13	993 887.84	1 678 130.51
14	993 904.63	1 678 155.84
15	993 918.96	1 678 176.45
16	993 921.8	1 678 180.44
Контур 7		
1	993 465.3	1 677 806.03
2	993 450.17	1 677 813.78
3	993 425.62	1 677 832.97
4	993 399.8	1 677 796.1
5	993 380.73	1 677 769.01
6	993 420.47	1 677 742.06

N_тчк	X_м	Y_м
7	993 439.53	1 677 769.13
Контур 8		
1	993 523.28	1 677 888.11
2	993 483.81	1 677 915.27
3	993 435.76	1 677 846.9
4	993 475.07	1 677 819.68
Контур 9		
1	993 732.53	1 678 110.13
2	993 704.23	1 678 129.43
3	993 695.04	1 678 135.9
4	993 660.12	1 678 160.23
5	993 525.38	1 677 969.31
6	993 505.25	1 677 939.63
7	993 577.61	1 677 890.66
8	993 632.7	1 677 967.11
9	993 650.37	1 677 991.12
10	993 667.33	1 678 016.22
11	993 684.75	1 678 041.08
12	993 705.11	1 678 070.3
13	993 705.14	1 678 070.34
14	993 724.65	1 678 098.98
Контур 10		
1	993 846.92	1 678 272.07
2	993 807.56	1 678 300.05
3	993 776.01	1 678 322.22
4	993 758.06	1 678 296.53
5	993 739.97	1 678 272.3
6	993 736.35	1 678 267.33
7	993 734	1 678 263.97
8	993 731.08	1 678 260.04
9	993 730.46	1 678 259.18
10	993 722.33	1 678 247.87
11	993 718.56	1 678 242.31
12	993 704.82	1 678 223.24
13	993 687.68	1 678 198.4
14	993 670.38	1 678 174.43
15	993 704.9	1 678 149.48
16	993 742.52	1 678 122.82
17	993 751.61	1 678 135.88
18	993 755.1	1 678 140.92
19	993 760.32	1 678 148.2
20	993 776.77	1 678 172.02
21	993 794.01	1 678 196.56
22	993 811.39	1 678 221.36
23	993 828.95	1 678 246.39
Контур 11		

N_тчк	X_м	Y_м
1	993 472.4	1 677 923.12
2	993 471.2	1 677 923.95
3	993 439.64	1 677 945.67
4	993 412.08	1 677 964.56
5	993 407.93	1 677 967.21
6	993 397.58	1 677 953.28
7	993 393.19	1 677 947.19
8	993 379.46	1 677 927.22
9	993 364.41	1 677 906.22
10	993 352.89	1 677 889.49
11	993 340.94	1 677 872.86
12	993 332.75	1 677 860.85
13	993 332.18	1 677 860.01
14	993 307.12	1 677 824.62
15	993 339.03	1 677 801.99
16	993 369.95	1 677 777.9
17	993 385.1	1 677 800.24
18	993 399.65	1 677 820.52
19	993 414.23	1 677 840.82
20	993 428.45	1 677 860.94
21	993 438.51	1 677 874.89
22	993 443.22	1 677 881.41
23	993 454.65	1 677 898.1
24	993 457.91	1 677 902.57
Контур 12		
1	993 646.25	1 678 170.17
2	993 613.75	1 678 193.06
3	993 581.66	1 678 215.95
4	993 573.56	1 678 204.37
5	993 559.66	1 678 184.65
6	993 544.89	1 678 163.61
7	993 530.63	1 678 143.43
8	993 527.96	1 678 139.27
9	993 516.67	1 678 123.58
10	993 501.95	1 678 102.76
11	993 501.55	1 678 102.33
12	993 486.73	1 678 081.67
13	993 444.13	1 678 020.51
14	993 428.16	1 677 998.4
15	993 424.84	1 677 992.52
16	993 470.47	1 677 961.02
17	993 489.54	1 677 947.98
18	993 552.01	1 678 036.25
19	993 623.66	1 678 138.75
Контур 13		
1	993 760	1 678 332.42

N_ТЧК	X_м	Y_м
2	993 727.28	1 678 354.8
3	993 695.1	1 678 377.6
4	993 680.43	1 678 356.59
5	993 651.42	1 678 315.44
6	993 637.29	1 678 294.91
7	993 622.59	1 678 274.41
8	993 608.18	1 678 253.92
9	993 605.15	1 678 250.15
10	993 590.25	1 678 229.48
11	993 622.34	1 678 206.33
12	993 624.91	1 678 204.61
13	993 632.22	1 678 199.25
14	993 654.62	1 678 184.32
15	993 671.95	1 678 208
16	993 701.8	1 678 250.31
17	993 730.68	1 678 291.1
18	993 733.46	1 678 295.38
19	993 744.72	1 678 312.39

3. Характеристики объектов капитального строительства. Жилищное строительство

На рассматриваемой территории расположен существующий жилищный фонд. Жилая застройка характеризуется показателями, представленными в таблице 4.

Таблица 4

Характеристика существующих объектов жилищного фонда

Наименование объекта	Улица	Дом	Этажность	Площадь застройки, кв м	Площадь общая, кв м
Индивидуальный жилой дом	Менделеева	50	2	161	257
Индивидуальный жилой дом	Менделеева	48	2	262	419
Индивидуальный жилой дом	Менделеева	42	2	234	375
Индивидуальный жилой дом	Менделеева	46	1	181	144
Индивидуальный жилой дом	Менделеева	40	2	127	203
Индивидуальный жилой дом	Песчаная	1	2	147	235
Индивидуальный жилой дом	Песчаная	3	1	73	58
Индивидуальный жилой дом	Песчаная	5	2	185	296
Индивидуальный жилой дом	Песчаная	7	2	297	475
Индивидуальный жилой дом	Песчаная	9	2	215	344
Индивидуальный жилой дом	Песчаная	11	2	210	336
Индивидуальный жилой дом	Песчаная	8	2	173	277
Индивидуальный жилой дом	Песчаная	6	2	292	467
Индивидуальный жилой дом	Песчаная	4	3	239	573
Индивидуальный жилой дом	Песчаная	2	2	160	256
Индивидуальный жилой дом	Ермака	9	1	167	134
Индивидуальный жилой дом	Ермака	11	1	231	185
Индивидуальный жилой дом	Ермака	15	1	162	130
Индивидуальный жилой дом	Ермака	17	2	190	304
Индивидуальный жилой дом	Ермака	19	2	245	392
Индивидуальный жилой дом	Ермака	28	1	155	124

Наименование объекта	Улица	Дом	Этажность	Площадь застройки, кв м	Площадь общая, кв м
Индивидуальный жилой дом	Ермака	26	1	209	167
Индивидуальный жилой дом	Ермака	24	1	184	147
Индивидуальный жилой дом	Ермака	22	1	161	129
Индивидуальный жилой дом	Ермака	20	2	158	252
Индивидуальный жилой дом	Ермака	18	1	179	143
Индивидуальный жилой дом	Ермака	16	2	106	170
Индивидуальный жилой дом	Ермака	14	2	182	291
Индивидуальный жилой дом	Ермака	12	2	199	319
Индивидуальный жилой дом	Ермака	10	2	213	341
Индивидуальный жилой дом	Ермака	6	2	125	201
Индивидуальный жилой дом	Ермака	4	2	216	346
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	3	1	174	140
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	5	2	196	314
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	7	2	162	259
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	9	1	210	168
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	11	1	139	112
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	15	1	135	108
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	17	1	178	142
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	19	1	200	160
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	21	1	185	148
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	23	1	160	128
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	25	2	138	220
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	29	2	203	324
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	48	2	145	232
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	46	1	164	132
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	44	1	157	125
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	40	1	154	123
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	36	2	142	227
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	34	1	134	107
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	32	1	146	117
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	30	1	123	99

Наименование объекта	Улица	Дом	Этажность	Площадь застройки, кв м	Площадь общая, кв м
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	28	2	382	611
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	26	2	152	244
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	24	1	184	147
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	22	1	127	102
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	20	1	97	77
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	18	1	168	134
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	16	1	246	196
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	12	1	244	195
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	10	1	250	200
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	8	2	114	182
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	2	2	125	199
Индивидуальный жилой дом	Сахарова	1	1	157	126
Индивидуальный жилой дом	Сахарова	3	2	242	387
Индивидуальный жилой дом	Сахарова	5	1	89	71
Индивидуальный жилой дом	Сахарова	7	2	214	342
Индивидуальный жилой дом	Сахарова	9	2	177	283
Индивидуальный жилой дом	Сахарова	11	2	202	323
Индивидуальный жилой дом	Сахарова	13	2	407	651
Индивидуальный жилой дом	Сахарова	15	2	179	287
Индивидуальный жилой дом	Сахарова	17	2	184	294
Индивидуальный жилой дом	Сахарова	19	2	71	114
Индивидуальный жилой дом	Сахарова	21	2	179	287
Индивидуальный жилой дом	Сахарова	23	2	171	273
Индивидуальный жилой дом	Сахарова	25	1	163	130
Индивидуальный жилой дом	Сахарова	27	2	283	452
Индивидуальный жилой дом	Сахарова	29	2	188	301
Индивидуальный жилой дом	Сахарова	31	2	154	246
Индивидуальный жилой дом	Сахарова	33	2	140	224
Индивидуальный жилой дом	Сахарова	35	1	143	114
Индивидуальный жилой дом	Сахарова	37	1	151	121
Индивидуальный жилой дом	Сахарова	43	1	144	115

Наименование объекта	Улица	Дом	Этажность	Площадь застройки, кв м	Площадь общая, кв м
Индивидуальный жилой дом	Сахарова	45	1	138	111
Индивидуальный жилой дом	Сахарова	47	1	188	150
Индивидуальный жилой дом	Магистральная	14	1	169	135
Индивидуальный жилой дом	Магистральная	16	1	163	131
Индивидуальный жилой дом	Магистральная	18	1	225	180
Индивидуальный жилой дом	Магистральная	20	1	160	128
Индивидуальный жилой дом	Магистральная	22	1	179	143
Индивидуальный жилой дом	Магистральная	24	1	177	141
Индивидуальный жилой дом	Магистральная	26	1	232	186
Индивидуальный жилой дом	Магистральная	28	1	190	152
Индивидуальный жилой дом	Магистральная	30	2	183	293
Индивидуальный жилой дом	Лии Карастояновой	18	1	181	144
Индивидуальный жилой дом	Лии Карастояновой	16	1	207	166
Индивидуальный жилой дом	Лии Карастояновой	14	1	190	152
Индивидуальный жилой дом	Лии Карастояновой	12	2	284	455
Индивидуальный жилой дом	Лии Карастояновой	10	2	200	320
Индивидуальный жилой дом	Лии Карастояновой	8	1	128	102
Индивидуальный жилой дом	Лии Карастояновой	6	2	175	279
Индивидуальный жилой дом	Лии Карастояновой	4	2	166	265
Индивидуальный жилой дом	Лии Карастояновой	2	2	185	296
Индивидуальный жилой дом	Лии Карастояновой	1	1	168	134
Индивидуальный жилой дом	Лии Карастояновой	3	1	219	175
Индивидуальный жилой дом	Лии Карастояновой	5	1	150	120
Индивидуальный жилой дом	Лии Карастояновой	9	1	208	166
Индивидуальный жилой дом	Лии Карастояновой	11	2	141	225
Индивидуальный жилой дом	Лии Карастояновой	13	2	217	347
Индивидуальный жилой дом	Лии Карастояновой	15	1	111	89
Индивидуальный жилой дом	Березовая	18	1	137	109
Индивидуальный жилой дом	Березовая	16	1	248	199
Индивидуальный жилой дом	Березовая	14	1	149	119
Индивидуальный жилой дом	Березовая	10	1	233	186

Наименование объекта	Улица	Дом	Этажность	Площадь застройки, кв м	Площадь общая, кв м
Индивидуальный жилой дом	Березовая	8	1	202	161
Индивидуальный жилой дом	Березовая	6	1	147	118
Индивидуальный жилой дом	Березовая	4	1	202	162
Индивидуальный жилой дом	Березовая	2	1	163	131
Индивидуальный жилой дом	Менделеева	44	1	164	131
Индивидуальный жилой дом	Песчаная	10	2	143	229
Индивидуальный жилой дом	Песчаная	12	2	180	288
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	27	1	127	101
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	38	2	119	191
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	42	2	136	217
Индивидуальный жилой дом	Сахарова	41	1	144	115
Индивидуальный жилой дом	Сахарова	39	1	134	107
Индивидуальный жилой дом	Ермака	8	1	158	126
Индивидуальный жилой дом	Космонавтов	14	2	218	349
Среднеэтажный жилой дом	Менделеева	36	4	719	2300
Среднеэтажный жилой дом	Менделеева	36	3	717	1721
Среднеэтажный жилой дом	Менделеева	306	3	1245	2988
Среднеэтажный жилой дом	Менделеева	32/1	2	490	0
Среднеэтажный жилой дом	Менделеева	32/2	2	499	799
Среднеэтажный жилой дом	Ермака	5	5	1129	4515
Среднеэтажный жилой дом	Магистральная	23	5	440	1761
Среднеэтажный жилой дом	Магистральная	21	5	2129	8516
Индивидуальный жилой дом	Березовая	12	1	198	158
Индивидуальный жилой дом	Лии Карастояновой	17	1	156	125
Индивидуальный жилой дом	Лии Карастояновой	9а	1	119	95

Всего жилых домов на рассматриваемой территории 140, общая площадь жилищного фонда составляет 50505 кв. м (площадь застройки 31026 кв. м).

По виду застройки дома распределяются следующим образом:

- индивидуальная жилая застройка;
- среднеэтажная жилая застройка.

Данным проектом не предусматривается строительство новых жилых домов.

4. Объекты обслуживания жилой застройки

На территории проектирования размещены следующие объекты обслуживания жилой застройки. Перечень объектов обслуживания жилой застройки представлен в таблице 5.

Таблица 5

Перечень объектов обслуживания жилой застройки

Наименование объекта	Улица	Дом	Площадь застройки, кв м	Площадь общая, кв м
Гостиница «Солнечная»	Ермака	2	636	1017
Магазин	Ли Карастояновой	2	87	70
Храм Богоявления Господня	Сахарова	1а	77	68
Торговый дом «Гермес»	Менделеева	28	609	975
Торговый центр «Квадратный метр»	Менделеева	24	722	1156
Средняя общеобразовательная школа №6	Ермака	7	4844	12561
Магазин	Космонавтов	13	420	672
ДО «Прометей»	Менделеева	30	530	1272
-«Центр Югорского спорта»	Студенческая	35	7966	19118
«Духовно-просветительский центр»	Сахарова	1Б	525	1861

Общая площадь существующих объектов обслуживания жилой застройки составляет 38752 кв. м.

Данным проектом предусматривается строительство храма (кафедрального собора) по ул. Сахарова с благоустройством территории.

5. Улично – дорожная сеть

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

Всего в границах проектирования проходит 7 улиц.

В целях улучшения качества улично-дорожной сети 6-го 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 улиц и дорог.

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

Таблица 6

Характеристика улиц 6 микрорайона

№ п/п	Наименование автомобильных дорог	Категория	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Наименьшая ширина пешеходной части тротуара, м
1	Менделеева	Улицы общегородского значения	3,25-3,5	2-4	2,25
2	Магистральная	Улицы районного значения	3,0-3,5	2-4	1,5
3	Березовая	Улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
4	Лии Карастояновой	Улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
5	Космонавтов	Улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
6	Ермака	Улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
7	Песчаная	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 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 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 4,40 км.

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

6. Водоснабжение

На территории 6 микрорайона действует система централизованного водоснабжения.

Протяженность существующих сетей водоснабжения составляет 7 км.

Размещение новых инженерных сетей данным проектом не предусмотрено.

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 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

7. Водоотведение

На территории жилого микрорайона действует централизованная система канализации. Централизованным водоотведением обеспечена вся многоквартирная жилая застройка и объекты обслуживания жилой застройки. Индивидуальные жилые дома, не подключенные к системе централизованного водоотведения, осуществляют водоотведение в сооружения для сбора автономной системы канализации (емкости).

Протяженность существующих сетей водоотведения составляет 6,72 км.

Размещение новых инженерных сетей данным проектом не предусмотрено.

8. Теплоснабжение и горячее водоснабжение

На территории жилого микрорайона действует система централизованного теплоснабжения и горячего водоснабжения. Централизованным теплоснабжением и горячим водоснабжением обеспечиваются многоквартирные жилые дома, и объекты обслуживания жилой застройки.

На планируемой территории находится котельная №7 (улица Космонавтов 1).

Проектом предлагается реконструкция (расширение) котельной №7 по адресу: улица Космонавтов, 1 с увеличением мощности до 15 мВт.

Размещение новых сетей теплоснабжения данным проектом не предусматривается.

9. Электроснабжение

Все объекты, расположенные на территории жилого района, обеспечены электроснабжением. Электроснабжение осуществляется по линиям электропередач 0,4 кВ от трансформаторных подстанций (далее – ТП) 10/0,4 кВ:

- ТП № 9-6-1, мощностью 2 x 250 кВ×А, ул. Менделеева, 32/2;
- ТП № 9-6-3, мощностью 1 x 400 кВ×А, ул. Менделеева, 24;
- ТП № 9-6-4, мощностью 1 x 630 кВ×А, ул. Лии Карастояновой, 17;
- ТП № 9-6-5, мощностью 2 x 400 кВ×А, ул. Студенческая, 35 (ФСК);
- ТП № 9-6-7, мощностью 2 x 450 кВ×А, ул. Ермака, 5а;

Протяженность линий электропередач (далее – ЛЭП) по территории жилого микрорайона составляет 18,38 км, из них:

- 10 кВ протяженностью 0,94 км;
- 0,4 кВ протяженностью 17,44 км.

Размещение новых линий электропередачи планируется для подключения вновь размещаемых общественно-деловых зданий.

10. Газоснабжение

На территории жилого микрорайона действует система централизованного газоснабжения. Централизованным газоснабжением обеспечены многоквартирные и индивидуальные жилые дома, а также объекты обслуживания жилой застройки.

Использование газа предусматривается для отопления и пищевого приготовления.

Присоединение системы газоснабжения зданий к распределительным сетям осуществляется через отключаемую арматуру, размещаемую в каждом здании.

Подключение сетей газоснабжения проектируемой территории выполнить к существующим сетям.

Трассировку, место подключения, используемые материалы должны определяться на дальнейших стадиях проектирования.

Перед строительством необходимо запросить технические условия и согласовать проведение работ с эксплуатирующей организацией.

Общая протяженность существующих сетей газоснабжения на территории жилого района составляет 6,82 км.

11. Связь

Услуги связи на территории жилого района оказываются территориальным управлением №5 Уральского филиала Публичного акционерного общества «Ростелеком» и Управлением связи Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск».

В настоящее время Публичное акционерное общество «Ростелеком» предоставляет доступ к городской, внутризонавой 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», и «Билайн».

Мероприятия по строительству объектов связи данным проектом не предусмотрены.

12. Предложение по внесению изменений в Правила землепользования и застройки

Проектом не предусмотрено внесение изменений в Правила землепользования и застройки города Югорска.

13. Охрана окружающей среды

13.1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Атмосферный воздух – жизненно важный компонент окружающей природной среды, представляющий собой естественную смесь газов атмосферы, находящуюся за пределами жилых, производственных и иных помещений. В соответствии со ст. 4 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» атмосферный воздух относится к объектам охраны окружающей среды от загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения и иного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности.

По источникам загрязнения выделяют два вида загрязнения атмосферы: естественное и искусственное.

Как правило, естественное загрязнение не угрожает отрицательными последствиями для биоценозов и живых организмов, их составляющих.

Источниками антропогенного загрязнения атмосферного воздуха на проектируемой территории является автотранспорт, выбросы от которого содержат оксид углерода, оксиды азота, углеводороды, альдегиды, сажу

и т.д. Кроме того, автомобильный транспорт является источником шума и вибрации.

Для уменьшения загрязнения атмосферы выбросами транспорта необходимо осуществлять следующие мероприятия:

- применение альтернативных видов топлива (сжатого природного газа, сжиженных нефтяных газов, синтетических спиртов и т.д.). При использовании природного газа выброс автомобилями вредных компонентов сокращается в 3-5 раз;

- защита от шума (пассивная и активная). Автотранспорт снижает шум за счет развития шумоподавления дорог, снижения скорости в населенных пунктах;

- специальные мероприятия административного характера: ограничения на въезд, запреты на парковку, транспортные сектора и др.;

- благоустройство и озеленение улиц, которое кроме декоративно-планировочной функции будет выполнять санитарно-гигиенические функции (очистка воздуха от пыли и газа), а также шумозащитные, для чего необходимо провести озеленение между транспортными магистралями и застройкой.

13.2. Мероприятия по охране почв и грунтовых вод

Загрязнение почв - это вид антропогенной деградации почв, при которой содержание химических веществ в почвах, подверженных антропогенному воздействию, превышает природный региональный фоновый уровень их содержания в почвах. Основным критерий загрязнения различными веществами - проявление признаков вредного действия этих веществ на отдельные виды живых организмов, так как устойчивость последних к химическому воздействию существенно различается. Экологическую опасность представляет то, что в окружающей человека природной среде по сравнению с природными уровнями превышено содержание определенных химических веществ за счет их поступления из антропогенных источников. Эта опасность может реализоваться не только для самых чувствительных видов живых организмов.

Загрязнение вод - это изменение гидрохимического состояния, вызванное хозяйственной деятельностью, изменение качества подземных вод (физических, химических и микробиологических показателей и свойств) по сравнению с естественным состоянием и санитарно-гигиеническими нормами к качеству питьевой воды, которые частично или полностью исключают возможность использования этих вод в питьевых целях без предварительной их водоподготовки или обработки.

Для предотвращения загрязнения почв и грунтовых вод в границах проекта планировки предусмотрены следующие мероприятия:

- организация контроля уровня загрязнения поверхностных и грунтовых вод;
- исключение сброса неочищенных сточных вод на рельеф;
- устройство асфальтобетонного покрытия дорог;
- устройство отмосток вдоль стен зданий;
- организация системы водоотводных лотков.

13.3. Мероприятия по благоустройству и озеленению территории

Благоустройство территории – это комплекс мероприятий, направленный на улучшение санитарного, экологического и эстетического состояния территории. К основным элементам благоустройства территории относят прокладку дорожно-тропиночной сети, возведение малых архитектурных форм как декоративного, так и утилитарного характера.

При организации жилой застройки в границах проекта планировки необходимо произвести следующие мероприятия по благоустройству территории:

- организация дорожно-пешеходной сети;
- обустройство мест сбора мусора;
- разработка системы освещения;
- устройство газонов, цветников, посадка зеленых оград.

Места для сбора мусора в местах общего пользования предполагает размещение урн, что играет важную роль в соблюдении санитарно-гигиенических требований и обеспечении эстетического вида территории общественного пользования. К уличным урнам для мусора предъявляются простые требования: удобство уборки мусора, лёгкость обслуживания, прочность. Освобождение от мусора должно происходить не реже двух раз в день.

Для искусственного освещения территории проектирования в вечернее и ночное время необходимо предусмотреть размещение фонарей, высотой не менее 2,5 м. При разработке схемы размещения данных архитектурных форм необходимо учесть рельеф территории, создать хорошую ориентировку путём размещения фонарей на поворотах.

Особый элемент благоустройства при градостроительном проектировании – это работы по его озеленению. Озеленение – совокупность мероприятий по улучшению внешнего вида территории, связанных с посадкой растений (кустарников, деревьев, цветов). Главные направления озеленения проектной территории включают в себя:

- создание системы зеленых насаждений: участки озеленения ограниченного пользования (зеленые насаждения на участках жилых массивов, детских садов);

- участки специального назначения (озеленение санитарно-защитных зон, озеленение территории вдоль дорог; участки озеленения общего пользования);

- реконструкция существующих озелененных территорий общего пользования;

- сохранение естественной древесно-кустарниковой растительности.

Удельный вес озелененных территорий различного назначения в пределах территории жилого квартала должен быть не менее 25 процентов (включая суммарную площадь озелененной территории квартала) в соответствии с СП 42.13330.2016.

Новое строительство озелененных территорий общего пользования.

1) Озеленение территорий жилых массивов. На территориях жилой застройки озеленение занимает основные, свободные от застройки участки. На территориях массовой застройки озеленение должно составлять от 62,7 до 73,8 процентов, а при реконструкции жилой застройки – от 64,9 до 81,7 процентов. Таким образом, обеспеченность зелеными насаждениями участков жилых домов составляет от 7 до 13 м² на человека при застройке большой этажности и до 27 м² – при небольшой этажности.

2) Озеленение территорий школ. На участках школ зеленые насаждения окружают все площадки и изолируют плотной зеленой полосой шириной в 3 - 5 м спортивную зону от учебно-опытных участков. Посадки вокруг участка должны защищать его от городских шумов и пыли. Учебно-опытная зона не должна затеняться. Деревья высаживают не ближе, чем 0,75 м от края дорожек.

3) Озеленение территорий общественных зданий. У общественных зданий между площадками и дорожками устраивают газон, обширные цветники и сажают деревья, красиво цветущие кустарники. Для озеленения подбирают декоративные породы. Наиболее эффективные группы и выразительные композиции в вечернее время могут быть подсвечены снизу.

4) Газоны на территории проектирования. Газоном покрывают всю озелененную территорию. Для его устройства применяют смеси трав обычного и спортивного типа (для озеленения физкультурных и игровых площадок). Под цветники отводится 1 процент озелененной территории. Их разбивают при входе и вокруг здания, а также на каждой игровой площадке размером 0,5 x 1,5 м. Зеленые насаждения должны обеспечить полную изоляцию одной групповой площадки от другой, и всех –

от хозяйственной зоны, но при этом все площадки должны хорошо проветриваться и в течение всего дня инсолироваться на 55 процентов.

5) Озеленение территорий санитарно-защитных зон. Насаждения в санитарно-защитных зонах следует создавать по мере возможности сплошными двух- или трехъярусными. Первый ярус образуется из деревьев первой величины, второй ярус – из деревьев второй величины, отличающихся теневыносливостью; третий ярус – из теневыносливых кустарников. Размещаемые в санитарно-защитной зоне различные сооружения и здания также окружаются древесными насаждениями, глухие стены и заборы озеленяются вьющимися растениями. Находящиеся здесь же подъездные пути, дороги, линии коммуникаций оформляются зелеными растениями согласно общим положениям.

14. Санитарная очистка территории

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 бытовых отходов (ТБО), их вывоз и утилизацию.

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

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

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

Вывоз снега с территории будет производиться по мере его образования совместно с бытовыми отходами специальным автотранспортом.

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.

Приложение 2
к постановлению
администрации города Югорска
от 13.02.2025 № 232-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 этап. Подготовка и утверждение документации планировки территории;

2 этап. Проведение кадастровых работ – формирование земельных участков с постановкой их на государственный кадастровый учет. Выравнивание границ участков по установленным красным линиям;

3 этап. Предоставление вновь сформированных земельных участков под предлагаемую проектом застройку;

4 этап. Разработка проектной документации по строительству зданий и сооружений, а также по строительству сетей и объектов инженерного обеспечения;

5 этап. Строительство планируемых объектов капитального строительства и их подключение к системе инженерных коммуникаций;

6 этап. Ввод объектов капитального строительства и инженерных коммуникаций в эксплуатацию.

Приложение 4
к постановлению
администрации города Югорска
от 13.02.2025 № 232-п

Проект межевания территории

Данным проектом межевания территории предусматриваются действия по:

- формированию земельных участков в границах застроенных земельных участков;
- определению местоположения границ образуемых земельных участков под проектируемые объекты капитального строительства;
- установлению границ земельных участков, которые после образования будут относиться как к территориям общего пользования.

Проектные земельные участки сформированы в условиях сложившейся застройки с учетом максимально эффективного использования территории, в соответствии с действующей нормативной документацией. 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.

Размеры образуемых земельных участков определены в соответствии с предельными параметрами земельных участков Градостроительных регламентов в соответствии с Правилами землепользования и застройки города Югорска.

Категория земель образуемых земельных участков – земли населенных пунктов.

Возможные способы образования земельных участков – образование путем раздела, 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.

Проектом межевания предлагается установление границ земельных участков с различными видами разрешенного использования. Вид разрешенного использования земельных участков определен в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии «Об утверждении классификатора

видов разрешенного использования земельных участков» от 10.11.2020 № П/0412.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков представлены в таблице 1.

Перечень и сведения об образуемых земельных участках

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
Этап 1					
1	:ЗУ8	1392	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Песчаная, земельный участок 3	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:37, земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
2	:ЗУ9	1230	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Песчаная, земельный участок 5	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0009001:55, земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
3	:ЗУ10	1403	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Песчаная, земельный участок	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0009001:965, 86:22:0009001:188, земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
4	:ЗУ11	1405	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Песчаная, земельный участок 9	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0009001:965, 86:22:0009001:188, земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
5	:ЗУ15	1344	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Песчаная, земельный участок 6	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0009001:61, 86:22:0009001:156, 86:22:0009001:167, 86:22:0009001:79 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
6	:ЗУ16	1310	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0009001:61, 86:22:0009001:156, 86:22:0009001:167, 86:22:0009001:79 и земель, находящихся в

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			г. Югорск, ул. Песчаная, земельный участок 8		государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
7	:ЗУ17	1301	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Ермака, земельный участок 9	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0009001:34, 86:22:0009001:224, земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
8	:ЗУ18	1309	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Ермака, земельный участок 11	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0009001:34, 86:22:0009001:224, земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
9	:ЗУ19	1281	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Ермака, земельный участок 13	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0009001:61, 86:22:0009001:156, 86:22:0009001:167, 86:22:0009001:79 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
10	:ЗУ20	1298	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Ермака, земельный участок 15	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0009001:61, 86:22:0009001:156, 86:22:0009001:167, 86:22:0009001:79 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
11	:ЗУ21	1510	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Ермака, земельный участок 2	Гостиничное обслуживание (4.7)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:1 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
12	:ЗУ23	1274	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Ермака, земельный участок 6	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:35 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
13	:ЗУ25	1264	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 86:22:0009001:23 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			ул. Ермака, земельный участок 10		
14	:ЗУ27	57	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Ермака	Земельные участки (территории) общего пользования	Раздел земельного участка с кадастровым 86:22:0009001:126 с сохранением исходного участка в измененных границах
15	:ЗУ28	445	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Ермака	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0010109)
16	:ЗУ29	1445	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Ермака, земельный участок 18	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0009001:20, 86:22:0009001:36, 86:22:0009001:64, 86:22:0009001:133 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
17	:ЗУ30	1305	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Ермака, земельный участок 20	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:20, 86:22:0009001:36, 86:22:0009001:64, 86:22:0009001:133 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
18	:ЗУ31	1346	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Ермака, земельный участок 22	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:3, 86:22:0009001:892, 86:22:0009001:893, 86:22:0009001:130 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
19	:ЗУ32	1320	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Ермака, земельный участок 24	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0009001:3, 86:22:0009001:892, 86:22:0009001:893, 86:22:0009001:130 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
20	:ЗУ33	1340	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Ермака, земельный участок 26	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:161 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
21	:ЗУ35	1590	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 3	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:69 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
22	:ЗУ37	1356	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 7	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:238 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
23	:ЗУ38	1386	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 9	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:38 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
24	:ЗУ39	1387	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 11	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:67 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
25	:ЗУ40	1482	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 13	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:31 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
26	:ЗУ41	1634	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 15	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0009001:112, 86:22:0009001:900 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:17: 0009001)
27	:ЗУ42	2285	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 17	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0009001:112, 86:22:0009001:900 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:17: 0009001)
28	:ЗУ43	1256	Российская Федерация, Ханты-	Для индивидуального	Образование земельного участка путем перераспределения

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 19	жилищного строительства (2.1)	земельных участков: 86:22:0009001:20, 86:22:0009001:36, 86:22:0009001:64, 86:22:0009001:133 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
29	:ЗУ44	1292	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 21	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:20, 86:22:0009001:36, 86:22:0009001:64, 86:22:0009001:133 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
30	:ЗУ45	1303	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 23	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:147 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
31	:ЗУ46	1380	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 25	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:3, 86:22:0009001:892, 86:22:0009001:893, 86:22:0009001:130 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
32	:ЗУ47	1288	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 27	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:3, 86:22:0009001:892, 86:22:0009001:893, 86:22:0009001:130 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
33	:ЗУ48	1419	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 29	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:140 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
34	:ЗУ49	1018	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 2	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:151, 86:22:0009001:154 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
35	:ЗУ50	965	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,	Для индивидуального жилищного	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:158 и земель, находящихся в

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 4	строительства (2.1)	государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
36	:3У51	973	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 6	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
37	:3У52	968	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 8	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:149 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
38	:3У53	969	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 10	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:51, 86:22:0009001:198, 86:22:0009001:139, 86:22:0009001:199, 86:22:0009001:145, 86:22:0009001:246, 86:22:0009001:173, 86:22:0009001:71, 86:22:0009001:242 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
39	:3У54	968	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 12	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:51, 86:22:0009001:198, 86:22:0009001:139, 86:22:0009001:199, 86:22:0009001:145, 86:22:0009001:246, 86:22:0009001:173, 86:22:0009001:71, 86:22:0009001:242 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
40	:3У55	1010	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 14	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:51, 86:22:0009001:198, 86:22:0009001:139, 86:22:0009001:199, 86:22:0009001:145, 86:22:0009001:246, 86:22:0009001:173, 86:22:0009001:71, 86:22:0009001:242 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
41	:3У56	1378	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,	Для индивидуального жилищного	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:118 и земель, находящихся в

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 16	строительства (2.1)	государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
42	:3У57	985	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 18	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:148 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
43	:3У59	973	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 22	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:18 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
44	:3У60	1005	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 24	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:29 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
45	:3У61	1003	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 26	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:14, 86:22:0009001:28 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
46	:3У62	979	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 28	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:14, 86:22:0009001:28 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
47	:3У63	995	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 30	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:70 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
48	:3У64	985	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:43 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 32		(неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
49	:ЗУ66	1177	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 36	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:970 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
50	:ЗУ67	1013	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 38	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:60 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
51	:ЗУ68	1035	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 40	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:136 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
52	:ЗУ69	1006	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 42	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:976 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
53	:ЗУ70	986	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 44	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:16 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
54	:ЗУ71	984	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов, земельный участок 46	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:17 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
55	:ЗУ72	1005	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск,	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:151, 86:22:0009001:154 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			ул. Сахарова, земельный участок 1		86:22:0009001)
56	:ЗУ73	965	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Сахарова, земельный участок 3	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:51, 86:22:0009001:198, 86:22:0009001:139, 86:22:0009001:199, 86:22:0009001:145, 86:22:0009001:246, 86:22:0009001:173, 86:22:0009001:71, 86:22:0009001:242 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
57	:ЗУ74	980	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Сахарова, земельный участок 5	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:51, 86:22:0009001:198, 86:22:0009001:139, 86:22:0009001:199, 86:22:0009001:145, 86:22:0009001:246, 86:22:0009001:173, 86:22:0009001:71, 86:22:0009001:242 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
58	:ЗУ75	984	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Сахарова, земельный участок 7	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:51, 86:22:0009001:198, 86:22:0009001:139, 86:22:0009001:199, 86:22:0009001:145, 86:22:0009001:246, 86:22:0009001:173, 86:22:0009001:71, 86:22:0009001:242 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
59	:ЗУ76	999	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Сахарова, земельный участок 9	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:51, 86:22:0009001:198, 86:22:0009001:139, 86:22:0009001:199, 86:22:0009001:145, 86:22:0009001:246, 86:22:0009001:173, 86:22:0009001:71, 86:22:0009001:242 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
60	:ЗУ77	976	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Сахарова, земельный участок 11	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:51, 86:22:0009001:198, 86:22:0009001:139, 86:22:0009001:199, 86:22:0009001:145, 86:22:0009001:246, 86:22:0009001:173, 86:22:0009001:71, 86:22:0009001:242 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
61	:ЗУ78	975	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Сахарова, земельный участок 13	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:51, 86:22:0009001:198, 86:22:0009001:139, 86:22:0009001:199, 86:22:0009001:145, 86:22:0009001:246, 86:22:0009001:173, 86:22:0009001:71, 86:22:0009001:242 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
62	:ЗУ79	1266	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Сахарова, земельный участок 15	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:124 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
63	:ЗУ80	1019	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Сахарова, земельный участок 17	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:46 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
64	:ЗУ81	1000	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Сахарова, земельный участок 19	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:68 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
65	:ЗУ82	994	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Сахарова, земельный участок 21	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:195 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
66	:ЗУ87	1018	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Сахарова, земельный участок 31	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:33 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
67	:ЗУ89	1186	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 86:22:0009001:229 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			ул. Сахарова, земельный участок 35		
68	:ЗУ90	1008	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Сахарова, земельный участок 37	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0009001:153, 86:22:0009001:54 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
69	:ЗУ91	960	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Сахарова, земельный участок 39	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0009001:153, 86:22:0009001:54 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
70	:ЗУ92	964	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Сахарова, земельный участок 41	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:49 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
71	:ЗУ95	1155	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Березовая, земельный участок 2	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков:86:22:0009001:129, 86:22:0009001:143, 86:22:0009001:26, 86:22:0009001:62 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
72	:ЗУ96	1308	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Березовая, земельный участок 4	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:129, 86:22:0009001:143, 86:22:0009001:26, 86:22:0009001:62 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
73	:ЗУ97	1067	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Березовая, земельный участок 6	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:129, 86:22:0009001:143, 86:22:0009001:26, 86:22:0009001:62 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
74	:ЗУ100	1152	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Березовая, земельный участок 12	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:964 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
75	:3У102	1143	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Березовая, земельный участок 16	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:4, 86:22:0009001:30, 86:22:0009001:142,86:22:0009001:204 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
76	:3У103	1332	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Березовая, земельный участок 18	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:4, 86:22:0009001:30, 86:22:0009001:142,86:22:0009001:204 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
77	:3У105	1087	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Лии Карастояновой, земельный участок 3	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:127 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
78	:3У106	1763	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Лии Карастояновой, земельный участок 5	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:129, 86:22:0009001:143, 86:22:0009001:26, 86:22:0009001:62 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
79	:3У109	1161	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Лии Карастояновой, земельный участок 11	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:66 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
80	:3У111	1148	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Лии Карастояновой, земельный участок 15	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:4, 86:22:0009001:30, 86:22:0009001:142,86:22:0009001:204 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
81	:3У112	1358	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:4, 86:22:0009001:30, 86:22:0009001:142,86:22:0009001:204 и земель, находящихся в

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			г. Югорск, ул. Лии Карастояновой, земельный участок 17		государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
82	:3У115	1116	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Лии Карастояновой, земельный участок 6	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0009001:138, 86:22:0009001:42 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
83	:3У120	1029	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Лии Карастояновой, земельный участок 16	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:65, 86:22:0009001:44, 86:22:0009001:45 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
84	:3У121	1331	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Лии Карастояновой, земельный участок 18	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:65, 86:22:0009001:44, 86:22:0009001:45 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
85	:3У124	1282	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, ул. Магистральная, земельный участок 18	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0009001:138, 86:22:0009001:42 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
86	:3У125	1260	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, ул. Магистральная, земельный участок 20	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0009001:41, 86:22:0009001:47 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
87	:3У126	1313	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0009001:41, 86:22:0009001:47 и земель, находящихся в государственной или муниципальной

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			город Югорск, ул. Магистральная, земельный участок 22		собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
88	:3У127	1256	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, ул. Магистральная, земельный участок 24	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:208 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
89	:3У130	1725	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, ул. Магистральная, земельный участок 30	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:65, 86:22:0009001:44, 86:22:0009001:45 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
90	:3У131	9451	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Сахарова, земельный участок 1а	Осуществление религиозных обрядов (3.7.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:902, 86:22:0009001:903, 86:22:0009001:639 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
91	:3У132	226299	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, в квартале улиц Менделеева, Березовой, Сахарова, Студенческой	Парки культуры и отдыха (3.6.2)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:902, 86:22:0009001:903, 86:22:0009001:639 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
92	:3У133	3640	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, ул. Березовая	Парки культуры и отдыха (3.6.2)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:538 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
93	:3У134	1851	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Менделеева, земельный участок 24	Магазины (4.4)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:21 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
94	:3У135	1 463	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г Югорск, ул. Менделеева, земельный участок 28	Магазины (4.4)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:223 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
95	:3У136	19379	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Ермака, земельный участок 7	Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0009001:24, 86:22:0009001:646, земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
96	:3У139	566	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Березовая, земельный участок 1	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:538, земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
97	:3У140	68	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, ул. Менделеева, земельный участок 22а	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
98	:3У141	3018	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Менделеева	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:24, 86:22:0009001:646, земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
99	:3У143	5345	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Ермака	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
100	:3У144	4595	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Сахарова	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:902, 86:22:0009001:903, 86:22:0009001:639 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
101	:3У145	1127	Российская Федерация, Ханты-	Дошкольное,	Образование земельного участка путем перераспределения

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Менделеева, земельный участок 30	начальное и среднее общее образование (3.5.1)	земельного 86:22:0009001:554 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
102	:3У146	51739	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, ул. Менделеева	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:541, 86:22:0009001:904, и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0000000)
103	:3У147	8447	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, ул. Березовая	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
104	:3У148	3339	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Лии Карастояновой	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
105	:3У149	10808	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
106	:3У150	12626	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Ермака	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
107	:3У151	3562	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Песчаная	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
108	:3У152	5410	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Школьный		(неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
109	:3У153	700	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Березовая – ул. Лии Карастояновой	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
110	:3У154	817	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Лии Карастояновой – ул. Магистральная	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
111	:3У155	703	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Менделеева	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0009001:534 с сохранением исходного участка в измененных границах
112	:3У158	1228	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Менделеева	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0009001:629 с сохранением исходного участка в измененных границах
113	:3У159	1249	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Магистральная, земельный участок 23	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:27 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
114	:3У160	892	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Магистральная	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:27 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
115	:3У161	111	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Лии Карастояновой	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
Этап 2					
116	:3У162	53307	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Менделеева	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с условными номерами :3У146, 3У148, кадастровыми номерами 86:22:0009001:265 (входящего в единое землепользование 86:22:0000000:31), 86:22:0009001:263 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
117	:3У163	8750	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Березовая	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка: 3У147 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
118	:3У164	4938	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Лии Карастояновой	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с условными номерами :3У146, 3У148, кадастровыми номерами 86:22:0009001:265 (входящего в единое землепользование 86:22:0000000:31), 86:22:0009001:263 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
119	:3У165	6621	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Менделеева	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 3У155, :3У158 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
120	:3У166	12683	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Ермака	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем объединения земельных участков :3У27, :3У150

Сведения об образуемых земельных участках, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования, представлены в Таблице 2.

Таблица 2

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
Этап 1					
1	:3У132	226299	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, в квартале улиц Менделеева, Березовой, Сахарова, Студенческой	Парки культуры и отдыха (3.6.2)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:902, 86:22:0009001:903, 86:22:0009001:639 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
2	:3У141	3018	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Менделеева	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:24, 86:22:0009001:646, земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
3	:3У143	5345	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Ермака	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0010109)
4	:3У144	4595	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:902, 86:22:0009001:903, 86:22:0009001:639 и земель, находящихся в государственной или

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			город Югорск, улица Сахарова		муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0009001)
5	:3У146	51738	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, ул. Менделеева	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0009001:541, 86:22:0009001:904, и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22: 0000000)
6	:3У147	8447	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, ул. Березовая	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
7	:3У148	3339	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Лии Карастояновой	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного 86:22:0009001:623 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
8	:3У149	10808	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Космонавтов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
9	:3У150	12626	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Ермака	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
10	:3У151	3562	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Песчаная	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
11	:3У152	5410	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Школьный	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0010109)
12	:3У153	700	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Березовая - ул. Лии Карастояновой	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0010109)
13	:3У154	817	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0010109)
14	:3У155	703	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Менделеева	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0009001:534 с сохранением исходного участка в измененных границах
15	:3У158	1228	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Менделеева	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0009001:629 с сохранением исходного участка в измененных границах
16	:3У160	892	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Магистральная	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0009001:27 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
Этап 2					
17	:ЗУ162	53307	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Менделеева	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с условными номерами :ЗУ146, ЗУ148, кадастровыми номерами 86:22:0009001:265 (входящего в единое землепользование 86:22:0000000:31), 86:22:0009001:263 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
18	:ЗУ163	8750	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Березовая	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка: ЗУ147 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
19	:ЗУ164	4938	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Лии Карастояновой	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с условными номерами :ЗУ146, ЗУ148, кадастровыми номерами 86:22:0009001:265 (входящего в единое землепользование 86:22:0000000:31), 86:22:0009001:263 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
20	:ЗУ165	6621	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Менделеева	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: :ЗУ155, :ЗУ158 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0009001)
21	:ЗУ166	12683	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Ермака	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем объединения земельных участков :ЗУ27, :ЗУ150

Перечень и сведения о площади изменяемых земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Возможные способы образования
1 Этап					
1	86:22:0009001:126	1483	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Ермака, 16	под индивидуальную жилую застройку	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0009001:126 с сохранением исходного участка в измененных границах
2	86:22:0009001:534	2345	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Менделеева, 30Б	Для размещения многоэтажного жилого дома	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0009001:534 с сохранением исходного участка в измененных границах
3	86:22:0009001:629	2683	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Менделеева, 36	Среднеэтажная жилая застройка	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0009001:629 с сохранением исходного участка в измененных границах

Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных или муниципальных нужд.

Согласно положениям Гражданского кодекса Российской Федерации принудительное изъятие у собственника имущества не допускается, кроме случаев, когда по основаниям, предусмотренным законом, производится в том числе отчуждение недвижимого имущества в связи с принудительным отчуждением земельного участка для государственных или муниципальных нужд (пункта 3.2 части 2 статьи 235 Гражданского Кодекса Российской Федерации).

Под государственными или муниципальными нуждами понимаются потребности публично-правового образования, удовлетворение которых направлено на достижение интересов общества (общественно полезных целей), осуществить которые невозможно без изъятия имущества, находящегося в частной собственности. Соответственно, принудительное изъятие не может производиться только или преимущественно в целях получения выгоды другими частными субъектами, деятельность которых лишь опосредованно служит интересам общества.

В силу части 3 статьи 239.2 Гражданского Кодекса Российской Федерации отчуждение зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, находящихся на изымаемом для государственных или муниципальных нужд земельном участке, либо помещений или машино-мест, расположенных в таких зданиях, сооружениях (за исключением сооружений, размещение которых на изымаемом земельном участке не противоречит цели изъятия), осуществляется по правилам, предусмотренным для изъятия земельных участков для государственных или муниципальных нужд.

В свою очередь, случаи и порядок изъятия земельного участка для государственных или муниципальных нужд определены земельным законодательством (статьи 279 Гражданского Кодекса Российской Федерации, статьи 49, главы VII.1 Земельного кодекса Российской Федерации).

Так, изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд осуществляется в исключительных случаях по основаниям, связанным с:

- 1) выполнением международных договоров Российской Федерации;
- 2) строительством, реконструкцией объектов государственного значения (объектов федерального значения, объектов регионального значения) или объектов местного значения при отсутствии других возможных вариантов строительства, реконструкции этих объектов;

3) иными основаниями, предусмотренными федеральными законами.

Изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных исполнительных органов государственной власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления в соответствии с земельным законодательством.

Правообладатель земельного участка должен быть уведомлен о принятом решении об изъятии земельного участка для государственных или муниципальных нужд.

Сроки, размер возмещения и другие условия, на которых осуществляется изъятие земельного участка для государственных или муниципальных нужд, определяются соглашением об изъятии земельного участка и расположенных на нем объектов недвижимости для государственных или муниципальных нужд. В случае принудительного изъятия такие условия определяются судом.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается изъятие для государственных или муниципальных нужд, включены в текстовую часть данного проекта межевания территории.

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

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

Земельный участок будет отнесен к территориям общего пользования. Условный номер образуемых земельных участков, кадастровый номер существующего земельного участка, в отношении которого предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, описание местоположения представлены в таблице 4.

Таблица 4

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

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Номер исходного земельного участка	Адрес	Вид разрешенного использования исходного земельного участка
1 Этап					
1	:3У27	57	86:22:0009001:126	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Ермака	под индивидуальную жилую застройку

2. Сведения о границах контуров образуемых земельных участков
 :ЗУ1, ЗУ2....., ЗУn – условный номер вновь образуемого участка в соответствии с чертежом межевания;
 №1, 2.....,№n – номера характерных точек границ образуемых земельных участков.

Таблица 5

Ведомость координат характерных точек образуемых земельных участков

N_точки	X, м	Y, м
:ЗУ8		
1	993 924.7	1 678 068.64
2	993 920.51	1 678 071.52
3	993 886.99	1 678 094.9
4	993 886.75	1 678 095.25
5	993 869.89	1 678 071.25
6	993 869.41	1 678 070.56
7	993 869.5	1 678 070.48
8	993 902.4	1 678 047.51
9	993 907.24	1 678 044.15
10	993 907.34	1 678 043.98
:ЗУ9		
1	993 937.5	1 678 095.85
2	993 936.99	1 678 096.21
3	993 924.74	1 678 104.88
4	993 904.53	1 678 119.22
5	993 903.85	1 678 119.58
6	993 902.15	1 678 117.16
7	993 886.75	1 678 095.25
8	993 886.99	1 678 094.9
9	993 914.98	1 678 075.33
10	993 920.51	1 678 071.52
:ЗУ10		
1	993 959.21	1 678 117.61
2	993 954.65	1 678 121.03
3	993 940.07	1 678 130.4
4	993 932.75	1 678 135.78
5	993 921.02	1 678 144.02
6	993 903.85	1 678 119.58

N_точки	X, м	Y, м
7	993 904.53	1 678 119.22
8	993 924.74	1 678 104.88
9	993 936.99	1 678 096.21
10	993 937.5	1 678 095.85
11	993 942.45	1 678 092.4
12	993 945.69	1 678 097.29
13	993 959.14	1 678 117.51
:3Y11		
1	993 976.18	1 678 142.15
2	993 971.88	1 678 145.61
3	993 951.68	1 678 159.12
4	993 941.46	1 678 166.64
5	993 939.38	1 678 168.36
6	993 938.55	1 678 168.97
7	993 938.21	1 678 168.48
8	993 937.36	1 678 169.06
9	993 928.88	1 678 155.22
10	993 921.03	1 678 144.04
11	993 921.02	1 678 144.02
12	993 932.75	1 678 135.78
13	993 940.07	1 678 130.4
14	993 954.65	1 678 121.03
15	993 959.21	1 678 117.61
:3Y15		
1	993 887.84	1 678 130.51
2	993 852.19	1 678 156.51
3	993 851.72	1 678 156.66
4	993 849.29	1 678 152.62
5	993 846.16	1 678 148.39
6	993 834.05	1 678 132.61
7	993 834.64	1 678 131.49
8	993 837.67	1 678 129.38
9	993 870.8	1 678 106.29
:3Y16		
1	993 904.63	1 678 155.84
2	993 869.65	1 678 180.7
3	993 865.16	1 678 174.44
4	993 852.19	1 678 156.51
5	993 887.84	1 678 130.51
:3Y17		

N_точки	X, м	У, м
1	993 817.26	1 678 106.28
2	993 815.21	1 678 108.59
3	993 803.87	1 678 116.51
4	993 796.93	1 678 121.19
5	993 796.83	1 678 121.51
6	993 784.77	1 678 130.04
7	993 782.37	1 678 131.66
8	993 782.28	1 678 131.53
9	993 764.73	1 678 106.76
10	993 797.73	1 678 083.98
11	993 799.99	1 678 082.66
12	993 806.55	1 678 091.5
:3У18		
1	993 834.64	1 678 131.49
2	993 834.05	1 678 132.61
3	993 822.82	1 678 140.22
4	993 799.79	1 678 156.66
5	993 799.78	1 678 156.66
6	993 799.63	1 678 156.43
7	993 782.37	1 678 131.66
8	993 784.77	1 678 130.04
9	993 796.83	1 678 121.51
10	993 796.93	1 678 121.19
11	993 803.87	1 678 116.51
12	993 815.21	1 678 108.59
13	993 817.26	1 678 106.28
14	993 820.23	1 678 110.3
15	993 822.89	1 678 114.58
:3У19		
1	993 851.72	1 678 156.66
2	993 839.01	1 678 165.74
3	993 826.57	1 678 174.29
4	993 817.02	1 678 180.96
5	993 816.44	1 678 181.4
6	993 816.27	1 678 181.17
7	993 799.79	1 678 156.66
8	993 822.82	1 678 140.22
9	993 834.05	1 678 132.61
10	993 846.16	1 678 148.39
11	993 849.29	1 678 152.62

N_точки	X, м	Y, м
:3Y20		
1	993 869.65	1 678 180.7
2	993 866.86	1 678 182.65
3	993 860.64	1 678 186.96
4	993 836.62	1 678 203.66
5	993 834.18	1 678 205.69
6	993 816.44	1 678 181.4
7	993 817.02	1 678 180.96
8	993 826.57	1 678 174.29
9	993 839.01	1 678 165.74
10	993 851.72	1 678 156.66
11	993 852.19	1 678 156.51
12	993 865.16	1 678 174.44
:3Y21		
1	993 597.81	1 677 918.69
2	993 585.3	1 677 927.36
3	993 566.89	1 677 940.53
4	993 562.84	1 677 943.16
5	993 562.28	1 677 943.5
6	993 544.07	1 677 917.96
7	993 541.84	1 677 914.87
8	993 577.61	1 677 890.66
:3Y23		
1	993 632.7	1 677 967.11
2	993 631.24	1 677 968.21
3	993 598.19	1 677 991.53
4	993 597.33	1 677 992.17
5	993 580.8	1 677 967.45
6	993 581.05	1 677 967.27
7	993 615.31	1 677 942.98
:3Y25		
1	993 667.33	1 678 016.22
2	993 664.95	1 678 017.9
3	993 654.12	1 678 025.29
4	993 634.44	1 678 039.13
5	993 634.7	1 678 039.34
6	993 633.03	1 678 040.47
7	993 615.61	1 678 016.39
8	993 617.21	1 678 015.24
9	993 650.46	1 677 991.24

N_точки	X, м	Y, м
:3Y86:22:0009001:126		
1	993 724.67	1 678 099.01
2	993 697.59	1 678 117.97
3	993 689.3	1 678 123.77
4	993 689.3	1 678 123.77
5	993 670.31	1 678 095.13
6	993 705.14	1 678 070.34
:3Y27		
1	993 726.21	1 678 097.93
2	993 724.67	1 678 099.01
3	993 705.14	1 678 070.34
4	993 706.33	1 678 069.49
5	993 707.45	1 678 071.69
6	993 706.62	1 678 072.24
7	993 706.07	1 678 071.41
8	993 706.9	1 678 070.86
:3Y28		
1	993 732.53	1 678 110.13
2	993 704.98	1 678 128.92
3	993 703.79	1 678 127.1
4	993 699.14	1 678 120.19
5	993 697.59	1 678 117.97
6	993 724.67	1 678 099.01
:3Y29		
1	993 760.32	1 678 148.2
2	993 739.22	1 678 162.97
3	993 736.18	1 678 165.29
4	993 727.27	1 678 171.74
5	993 723.72	1 678 174.34
6	993 721.48	1 678 174.86
7	993 721.05	1 678 173.94
8	993 704.64	1 678 149.67
9	993 704.9	1 678 149.48
10	993 742.52	1 678 122.82
11	993 751.61	1 678 135.88
12	993 755.1	1 678 140.92
:3Y30		
1	993 776.77	1 678 172.02
2	993 749.66	1 678 191.13
3	993 743.75	1 678 195.35

N_точки	X, м	Y, м
4	993 743.94	1 678 195.66
5	993 740.23	1 678 198.25
6	993 740.23	1 678 198.25
7	993 736.68	1 678 193.44
8	993 731.5	1 678 185.85
9	993 726.93	1 678 179.06
10	993 723.72	1 678 174.34
11	993 727.27	1 678 171.74
12	993 736.18	1 678 165.29
13	993 739.22	1 678 162.97
14	993 760.32	1 678 148.2
:3Y31		
1	993 793.92	1 678 196.43
2	993 791.82	1 678 198.4
3	993 788.22	1 678 201.16
4	993 768.78	1 678 213.96
5	993 760.48	1 678 219.45
6	993 760.89	1 678 220.29
7	993 758.96	1 678 221.89
8	993 757.3	1 678 222.92
9	993 753.19	1 678 216.5
10	993 748.14	1 678 209.33
11	993 740.23	1 678 198.25
12	993 743.94	1 678 195.66
13	993 743.75	1 678 195.35
14	993 749.66	1 678 191.13
15	993 776.77	1 678 172.02
:3Y32		
1	993 811.39	1 678 221.36
2	993 811.26	1 678 221.6
3	993 795.61	1 678 232.94
4	993 792.74	1 678 234.65
5	993 780.85	1 678 243.16
6	993 778.62	1 678 244.64
7	993 778.06	1 678 244.98
8	993 776.17	1 678 246.58
9	993 758.96	1 678 221.89
10	993 760.89	1 678 220.29
11	993 760.48	1 678 219.45
12	993 768.78	1 678 213.96

N_точки	X, м	Y, м
13	993 788.22	1 678 201.16
14	993 791.82	1 678 198.4
15	993 793.92	1 678 196.43
16	993 794.01	1 678 196.56
:3Y33		
1	993 828.95	1 678 246.39
2	993 821.55	1 678 251.67
3	993 795.28	1 678 270.23
4	993 795.63	1 678 270.44
5	993 792.88	1 678 272.09
6	993 784.51	1 678 260.22
7	993 779.95	1 678 252.46
8	993 776.39	1 678 246.9
9	993 776.17	1 678 246.58
10	993 778.06	1 678 244.98
11	993 778.62	1 678 244.64
12	993 780.85	1 678 243.16
13	993 792.74	1 678 234.65
14	993 795.61	1 678 232.94
15	993 811.26	1 678 221.6
16	993 811.39	1 678 221.36
17	993 811.58	1 678 221.63
:3Y35		
1	993 562.28	1 677 943.5
2	993 558.35	1 677 946.65
3	993 525.38	1 677 969.31
4	993 505.25	1 677 939.63
5	993 509	1 677 937.09
6	993 510.06	1 677 938.69
7	993 510.82	1 677 938.07
8	993 509.82	1 677 936.54
9	993 541.84	1 677 914.87
10	993 544.07	1 677 917.96
:3Y37		
1	993 597.33	1 677 992.17
2	993 595.27	1 677 993.63
3	993 559.71	1 678 017.95
4	993 542.85	1 677 994.07
5	993 580.8	1 677 967.45
:3Y38		

N_точки	X, м	Y, м
1	993 614.59	1 678 017.12
2	993 614.52	1 678 017.17
3	993 613.09	1 678 018.07
4	993 578.83	1 678 042.16
5	993 577.49	1 678 043.15
6	993 559.71	1 678 017.95
7	993 561.1	1 678 017.05
8	993 595.27	1 677 993.63
9	993 597.33	1 677 992.17
:3Y39		
1	993 633.03	1 678 040.47
2	993 631.83	1 678 041.33
3	993 631.06	1 678 041.87
4	993 628.66	1 678 043.54
5	993 596.04	1 678 066.19
6	993 594.52	1 678 067.28
7	993 577.49	1 678 043.15
8	993 578.83	1 678 042.16
9	993 613.09	1 678 018.07
10	993 614.52	1 678 017.17
11	993 614.59	1 678 017.12
12	993 615.61	1 678 016.39
:3Y40		
1	993 651.67	1 678 063.76
2	993 649.1	1 678 065.66
3	993 648.16	1 678 066.38
4	993 645.73	1 678 068.14
5	993 627.37	1 678 081.71
6	993 613.67	1 678 091.27
7	993 612.19	1 678 092.31
8	993 594.52	1 678 067.28
9	993 596.04	1 678 066.19
10	993 628.66	1 678 043.54
11	993 631.06	1 678 041.87
12	993 631.83	1 678 041.33
13	993 633.03	1 678 040.47
14	993 634.7	1 678 039.34
:3Y41		
1	993 670.31	1 678 095.13
2	993 667.98	1 678 096.76

N_точки	X, м	Y, м
3	993 654.62	1 678 105.96
4	993 632.72	1 678 121.4
5	993 612.29	1 678 092.46
6	993 612.19	1 678 092.31
7	993 613.67	1 678 091.27
8	993 627.37	1 678 081.71
9	993 645.73	1 678 068.14
10	993 648.16	1 678 066.38
11	993 649.1	1 678 065.66
12	993 653.08	1 678 071.2
:3Y42		
1	993 704.98	1 678 128.92
2	993 704.23	1 678 129.43
3	993 695.04	1 678 135.9
4	993 660.12	1 678 160.23
5	993 632.72	1 678 121.4
6	993 654.62	1 678 105.96
7	993 667.98	1 678 096.76
8	993 670.31	1 678 095.13
9	993 689.3	1 678 123.77
10	993 697.59	1 678 117.97
11	993 699.14	1 678 120.19
12	993 703.79	1 678 127.1
:3Y43		
1	993 721.48	1 678 174.86
2	993 687.82	1 678 198.61
3	993 687.68	1 678 198.4
4	993 670.38	1 678 174.43
5	993 704.64	1 678 149.67
6	993 721.05	1 678 173.94
:3Y44		
1	993 740.23	1 678 198.25
2	993 737.61	1 678 200.02
3	993 728.19	1 678 206.75
4	993 723.95	1 678 209.7
5	993 722.98	1 678 210.38
6	993 704.8	1 678 223.21
7	993 702.68	1 678 220.13
8	993 687.82	1 678 198.61
9	993 721.48	1 678 174.86

N_точки	X, м	Y, м
10	993 723.72	1 678 174.34
11	993 726.93	1 678 179.06
12	993 731.5	1 678 185.85
13	993 736.68	1 678 193.44
:3У45		
1	993 757.3	1 678 222.92
2	993 754.66	1 678 224.93
3	993 754.41	1 678 225.09
4	993 741.76	1 678 233.96
5	993 726.27	1 678 245.06
6	993 725.46	1 678 245.62
7	993 722.33	1 678 247.87
8	993 718.56	1 678 242.31
9	993 704.82	1 678 223.24
10	993 704.8	1 678 223.21
11	993 722.98	1 678 210.38
12	993 728.19	1 678 206.75
13	993 737.61	1 678 200.02
14	993 740.23	1 678 198.25
15	993 748.14	1 678 209.33
16	993 753.19	1 678 216.5
:3У46		
1	993 776.39	1 678 246.9
2	993 772.39	1 678 249.64
3	993 754.25	1 678 263.39
4	993 740.48	1 678 272.98
5	993 739.97	1 678 272.3
6	993 736.35	1 678 267.33
7	993 734	1 678 263.97
8	993 731.08	1 678 260.04
9	993 730.46	1 678 259.18
10	993 722.33	1 678 247.87
11	993 725.46	1 678 245.62
12	993 726.27	1 678 245.06
13	993 741.76	1 678 233.96
14	993 754.41	1 678 225.09
15	993 754.66	1 678 224.93
16	993 757.3	1 678 222.92
17	993 758.96	1 678 221.89
18	993 776.17	1 678 246.58

N_точки	X, м	Y, м
:3У47		
1	993 792.88	1 678 272.09
2	993 790.88	1 678 273.73
3	993 777.34	1 678 283.34
4	993 761.52	1 678 294.16
5	993 760.7	1 678 294.72
6	993 758.06	1 678 296.53
7	993 740.48	1 678 272.98
8	993 754.25	1 678 263.39
9	993 772.39	1 678 249.64
10	993 776.39	1 678 246.9
11	993 779.95	1 678 252.46
12	993 784.51	1 678 260.22
:3У48		
1	993 813.62	1 678 295.74
2	993 807.56	1 678 300.05
3	993 776.01	1 678 322.22
4	993 758.21	1 678 296.75
5	993 758.06	1 678 296.53
6	993 760.7	1 678 294.72
7	993 761.52	1 678 294.16
8	993 777.34	1 678 283.34
9	993 790.88	1 678 273.73
10	993 792.88	1 678 272.09
11	993 795.63	1 678 270.44
12	993 796.98	1 678 273
13	993 801.2	1 678 278.71
14	993 803.87	1 678 282.94
15	993 806.95	1 678 287.17
16	993 810.71	1 678 292.12
:3У49		
1	993 385.32	1 677 800.56
2	993 354.16	1 677 822.76
3	993 352.43	1 677 819.58
4	993 347.37	1 677 813.03
5	993 339.48	1 677 801.64
6	993 369.95	1 677 777.9
7	993 385.1	1 677 800.24
:3У50		
1	993 399.8	1 677 820.73

N_точки	X, м	Y, м
2	993 398.93	1 677 821.25
3	993 385.33	1 677 831.23
4	993 376.95	1 677 837.44
5	993 368.13	1 677 843.5
6	993 366.74	1 677 841.47
7	993 354.16	1 677 822.76
8	993 385.32	1 677 800.56
9	993 399.65	1 677 820.52
:3Y51		
1	993 415.28	1 677 842.31
2	993 412.49	1 677 842.55
3	993 410.53	1 677 844.07
4	993 409.17	1 677 844.87
5	993 391.26	1 677 857.67
6	993 382.87	1 677 863.6
7	993 368.13	1 677 843.5
8	993 376.95	1 677 837.44
9	993 385.33	1 677 831.23
10	993 398.93	1 677 821.25
11	993 399.8	1 677 820.73
12	993 414.23	1 677 840.82
:3Y52		
1	993 428.89	1 677 861.54
2	993 428.04	1 677 862.26
3	993 396.88	1 677 883.96
4	993 389.27	1 677 873.06
5	993 385.48	1 677 867.4
6	993 382.87	1 677 863.6
7	993 391.26	1 677 857.67
8	993 409.17	1 677 844.87
9	993 410.53	1 677 844.07
10	993 412.49	1 677 842.55
11	993 415.28	1 677 842.31
12	993 428.45	1 677 860.94
:3Y53		
1	993 443.49	1 677 881.8
2	993 440.45	1 677 883.91
3	993 430.23	1 677 891.19
4	993 417.01	1 677 900.12
5	993 410.99	1 677 903.81

N_точки	X, м	Y, м
6	993 405.76	1 677 896.06
7	993 402.18	1 677 890.98
8	993 396.95	1 677 884.07
9	993 396.88	1 677 883.96
10	993 428.04	1 677 862.26
11	993 428.89	1 677 861.54
12	993 438.51	1 677 874.89
13	993 443.22	1 677 881.41
:3Y54		
1	993 457.43	1 677 901.91
2	993 454.6	1 677 903.91
3	993 443.3	1 677 912.06
4	993 443.58	1 677 912.49
5	993 442.56	1 677 913.17
6	993 430.7	1 677 921.12
7	993 429.5	1 677 921.27
8	993 425.38	1 677 924.08
9	993 419.53	1 677 915.8
10	993 411.61	1 677 904.69
11	993 410.99	1 677 903.81
12	993 417.01	1 677 900.12
13	993 430.23	1 677 891.19
14	993 440.45	1 677 883.91
15	993 443.49	1 677 881.8
16	993 454.65	1 677 898.1
:3Y55		
1	993 472.4	1 677 923.12
2	993 471.2	1 677 923.95
3	993 439.77	1 677 945.58
4	993 439.64	1 677 945.67
5	993 439.45	1 677 945.36
6	993 439.4	1 677 945
7	993 425.03	1 677 924.36
8	993 425.38	1 677 924.08
9	993 429.5	1 677 921.27
10	993 430.7	1 677 921.12
11	993 442.56	1 677 913.17
12	993 443.58	1 677 912.49
13	993 443.3	1 677 912.06
14	993 454.6	1 677 903.91

N_точки	X, м	Y, м
15	993 457.43	1 677 901.91
16	993 457.91	1 677 902.57
:3Y56		
1	993 508.66	1 677 975
2	993 508.45	1 677 975.32
3	993 484.13	1 677 993.01
4	993 477.1	1 677 998.29
5	993 476.75	1 677 997.73
6	993 476.45	1 677 997.94
7	993 476.22	1 677 997.63
8	993 475.4	1 677 996.52
9	993 458.24	1 677 975.92
10	993 454.83	1 677 971.82
11	993 454.83	1 677 971.82
12	993 470.47	1 677 961.02
13	993 489.54	1 677 947.98
:3Y57		
1	993 523.34	1 677 995.74
2	993 523.16	1 677 995.87
3	993 522.78	1 677 996.08
4	993 514.2	1 678 002.1
5	993 499.97	1 678 012.45
6	993 491.42	1 678 018.59
7	993 490.94	1 678 018.13
8	993 490.74	1 678 017.89
9	993 480.93	1 678 003.88
10	993 477.1	1 677 998.29
11	993 484.13	1 677 993.01
12	993 508.45	1 677 975.32
13	993 508.66	1 677 975
14	993 523.15	1 677 995.47
15	993 523.27	1 677 995.65
:3Y59		
1	993 552.01	1 678 036.25
2	993 519.6	1 678 058.81
3	993 505.6	1 678 038.39
4	993 505.59	1 678 038.37
5	993 513.18	1 678 033.09
6	993 523.29	1 678 026.1
7	993 533.12	1 678 019.22

N_точки	X, м	Y, м
8	993 537.74	1 678 016.08
9	993 551.77	1 678 035.91
:3Y60		
1	993 566.65	1 678 057.06
2	993 566.45	1 678 057.19
3	993 534.33	1 678 079.62
4	993 519.6	1 678 058.81
5	993 552.01	1 678 036.25
:3Y61		
1	993 580.82	1 678 077.19
2	993 567.89	1 678 086.23
3	993 568.59	1 678 087.06
4	993 549.17	1 678 100.6
5	993 548.64	1 678 100.97
6	993 548.15	1 678 100.08
7	993 534.33	1 678 079.62
8	993 566.45	1 678 057.19
9	993 566.65	1 678 057.06
10	993 579.64	1 678 075.51
:3Y62		
1	993 594.96	1 678 097.72
2	993 594.4	1 678 098.09
3	993 562.74	1 678 120.9
4	993 548.91	1 678 101.52
5	993 548.64	1 678 100.97
6	993 549.17	1 678 100.6
7	993 568.59	1 678 087.06
8	993 567.89	1 678 086.23
9	993 580.82	1 678 077.19
:3Y63		
1	993 609.45	1 678 118.42
2	993 609.22	1 678 118.57
3	993 579.77	1 678 139.27
4	993 577.47	1 678 140.88
5	993 576.85	1 678 141.1
6	993 562.74	1 678 120.9
7	993 594.4	1 678 098.09
8	993 594.96	1 678 097.72
:3Y64		
1	993 623.66	1 678 138.75

N_точки	X, м	Y, м
2	993 591.87	1 678 161.88
3	993 577.47	1 678 140.88
4	993 579.77	1 678 139.27
5	993 609.22	1 678 118.57
6	993 609.45	1 678 118.42
:3Y66		
1	993 671.95	1 678 208
2	993 642.68	1 678 228.98
3	993 639.69	1 678 231.07
4	993 622.66	1 678 206.68
5	993 622.34	1 678 206.33
6	993 624.91	1 678 204.61
7	993 632.22	1 678 199.25
8	993 654.62	1 678 184.32
:3Y67		
1	993 686.83	1 678 229.09
2	993 680.75	1 678 233.31
3	993 674.41	1 678 237.56
4	993 657.03	1 678 249.4
5	993 653.58	1 678 251.75
6	993 639.69	1 678 231.09
7	993 639.69	1 678 231.07
8	993 642.68	1 678 228.98
9	993 671.95	1 678 208
10	993 672.12	1 678 208.24
:3Y68		
1	993 701.59	1 678 250.01
2	993 701.24	1 678 250.26
3	993 679.82	1 678 265.29
4	993 671.99	1 678 270.48
5	993 671.54	1 678 270.91
6	993 669.38	1 678 273.28
7	993 654.8	1 678 253.56
8	993 653.58	1 678 251.75
9	993 657.03	1 678 249.4
10	993 674.41	1 678 237.56
11	993 680.75	1 678 233.31
12	993 686.83	1 678 229.09
:3Y69		
1	993 716.26	1 678 270.74

N_точки	X, м	Y, м
2	993 715.72	1 678 271.24
3	993 686.13	1 678 291.65
4	993 683.69	1 678 293.33
5	993 669.38	1 678 273.28
6	993 671.54	1 678 270.91
7	993 671.99	1 678 270.48
8	993 679.82	1 678 265.29
9	993 701.24	1 678 250.26
10	993 701.59	1 678 250.01
11	993 701.8	1 678 250.31
12	993 701.82	1 678 250.33
13	993 716.2	1 678 270.65
:3Y70		
1	993 730.68	1 678 291.1
2	993 730.1	1 678 291.7
3	993 714.77	1 678 302.14
4	993 698.66	1 678 313.43
5	993 698.43	1 678 313.54
6	993 694.6	1 678 308.25
7	993 692.61	1 678 305.69
8	993 683.69	1 678 293.33
9	993 686.13	1 678 291.65
10	993 715.72	1 678 271.24
11	993 716.26	1 678 270.74
:3Y71		
1	993 744.72	1 678 312.39
2	993 727.03	1 678 324.76
3	993 713.13	1 678 334.16
4	993 698.66	1 678 313.43
5	993 714.77	1 678 302.14
6	993 730.1	1 678 291.7
7	993 730.68	1 678 291.1
8	993 733.46	1 678 295.38
:3Y72		
1	993 354.16	1 677 822.76
2	993 338.94	1 677 833
3	993 339.08	1 677 833.21
4	993 321.65	1 677 844.94
5	993 321.55	1 677 845
6	993 307.12	1 677 824.62

N_точки	X, м	Y, м
7	993 339.03	1 677 801.99
8	993 339.48	1 677 801.64
9	993 347.37	1 677 813.03
10	993 352.43	1 677 819.58
:3У73		
1	993 368.13	1 677 843.5
2	993 365.31	1 677 844.75
3	993 363.68	1 677 846.14
4	993 354.23	1 677 852.58
5	993 339.74	1 677 862
6	993 340.22	1 677 862.66
7	993 335.95	1 677 865.54
8	993 332.75	1 677 860.85
9	993 332.18	1 677 860.01
10	993 321.55	1 677 845
11	993 321.65	1 677 844.94
12	993 339.08	1 677 833.21
13	993 338.94	1 677 833
14	993 354.16	1 677 822.76
15	993 366.74	1 677 841.47
:3У74		
1	993 382.87	1 677 863.6
2	993 379.37	1 677 865.46
3	993 372.3	1 677 870.41
4	993 365.65	1 677 875.04
5	993 354.42	1 677 882.53
6	993 350.01	1 677 885.48
7	993 340.94	1 677 872.86
8	993 335.95	1 677 865.54
9	993 340.22	1 677 862.66
10	993 339.74	1 677 862
11	993 354.23	1 677 852.58
12	993 363.68	1 677 846.14
13	993 365.31	1 677 844.75
14	993 368.13	1 677 843.5
:3У75		
1	993 396.95	1 677 884.07
2	993 383.01	1 677 893.52
3	993 373.63	1 677 899.69
4	993 367.31	1 677 903.8

N_точки	X, м	Y, м
5	993 364.03	1 677 905.67
6	993 352.89	1 677 889.49
7	993 350.01	1 677 885.48
8	993 354.42	1 677 882.53
9	993 365.65	1 677 875.04
10	993 372.3	1 677 870.41
11	993 379.37	1 677 865.46
12	993 382.87	1 677 863.6
13	993 385.48	1 677 867.4
14	993 389.27	1 677 873.06
15	993 396.88	1 677 883.96
:3Y76		
1	993 411.61	1 677 904.69
2	993 410.22	1 677 905.75
3	993 405.77	1 677 908.91
4	993 393.5	1 677 916.49
5	993 383.02	1 677 923.96
6	993 379.1	1 677 926.72
7	993 364.41	1 677 906.22
8	993 364.03	1 677 905.67
9	993 367.31	1 677 903.8
10	993 373.63	1 677 899.69
11	993 383.01	1 677 893.52
12	993 396.95	1 677 884.07
13	993 402.18	1 677 890.98
14	993 405.76	1 677 896.06
15	993 410.99	1 677 903.81
:3Y77		
1	993 425.38	1 677 924.08
2	993 425.03	1 677 924.36
3	993 425.37	1 677 924.85
4	993 395.35	1 677 945.77
5	993 393.68	1 677 947.04
6	993 393.19	1 677 947.19
7	993 379.46	1 677 927.22
8	993 379.1	1 677 926.72
9	993 383.02	1 677 923.96
10	993 393.5	1 677 916.49
11	993 405.77	1 677 908.91
12	993 410.22	1 677 905.75

N_точки	X, м	Y, м
13	993 411.61	1 677 904.69
14	993 419.53	1 677 915.8
:3Y78		
1	993 439.64	1 677 945.67
2	993 412.08	1 677 964.56
3	993 407.93	1 677 967.21
4	993 397.58	1 677 953.28
5	993 397.58	1 677 953.28
6	993 393.19	1 677 947.19
7	993 393.68	1 677 947.04
8	993 395.35	1 677 945.77
9	993 425.37	1 677 924.85
10	993 439.4	1 677 945
11	993 439.45	1 677 945.36
:3Y79		
1	993 475.4	1 677 996.52
2	993 474.6	1 677 997.14
3	993 472.24	1 677 998.98
4	993 468.21	1 678 002.12
5	993 462.67	1 678 006.43
6	993 452.12	1 678 014.65
7	993 452.01	1 678 014.5
8	993 444.46	1 678 020.26
9	993 444.13	1 678 020.51
10	993 428.2	1 677 998.46
11	993 424.84	1 677 992.52
12	993 454.83	1 677 971.82
13	993 458.24	1 677 975.92
:3Y80		
1	993 490.94	1 678 018.13
2	993 490.3	1 678 018.57
3	993 488.77	1 678 019.64
4	993 459.32	1 678 040.27
5	993 458.73	1 678 040.59
6	993 458.33	1 678 040.89
7	993 444.13	1 678 020.51
8	993 452.01	1 678 014.5
9	993 452.12	1 678 014.65
10	993 462.67	1 678 006.43
11	993 468.21	1 678 002.12

N_точки	X, м	Y, м
12	993 472.24	1 677 998.98
13	993 474.6	1 677 997.14
14	993 475.4	1 677 996.52
15	993 476.45	1 677 997.94
16	993 476.75	1 677 997.73
17	993 477.1	1 677 998.29
18	993 480.93	1 678 003.88
19	993 490.74	1 678 017.89
:3Y81		
1	993 505.48	1 678 038.48
2	993 473.11	1 678 060.98
3	993 472.58	1 678 061.36
4	993 458.33	1 678 040.89
5	993 458.73	1 678 040.59
6	993 459.32	1 678 040.27
7	993 488.77	1 678 019.64
8	993 490.3	1 678 018.57
9	993 490.94	1 678 018.13
10	993 491.42	1 678 018.59
11	993 495.53	1 678 024.01
:3Y82		
1	993 519.6	1 678 058.81
2	993 486.73	1 678 081.67
3	993 472.58	1 678 061.36
4	993 473.11	1 678 060.98
5	993 505.48	1 678 038.48
6	993 505.6	1 678 038.39
:3Y87		
1	993 591.87	1 678 161.88
2	993 590.85	1 678 162.83
3	993 587.15	1 678 165.23
4	993 583.48	1 678 167.74
5	993 571.38	1 678 176.78
6	993 563.72	1 678 181.93
7	993 559.66	1 678 184.65
8	993 544.89	1 678 163.61
9	993 570.23	1 678 145.93
10	993 576.37	1 678 141.5
11	993 574.87	1 678 142.72
12	993 576.85	1 678 141.1

N_точки	X, м	Y, м
13	993 577.47	1 678 140.88
:3Y89		
1	993 639.69	1 678 231.07
2	993 639.69	1 678 231.09
3	993 637.4	1 678 232.6
4	993 632.4	1 678 235.94
5	993 629.76	1 678 237.8
6	993 620.14	1 678 245.05
7	993 612.6	1 678 250.82
8	993 608.18	1 678 253.92
9	993 605.15	1 678 250.15
10	993 590.25	1 678 229.48
11	993 622.34	1 678 206.33
12	993 622.66	1 678 206.68
:3Y90		
1	993 654.8	1 678 253.56
2	993 653.35	1 678 254.39
3	993 635.98	1 678 265.55
4	993 622.62	1 678 274.33
5	993 622.56	1 678 274.37
6	993 608.18	1 678 253.92
7	993 612.6	1 678 250.82
8	993 620.14	1 678 245.05
9	993 629.76	1 678 237.8
10	993 632.4	1 678 235.94
11	993 637.4	1 678 232.6
12	993 639.69	1 678 231.09
13	993 653.58	1 678 251.75
:3Y91		
1	993 669.38	1 678 273.28
2	993 654.1	1 678 283.55
3	993 642.06	1 678 291.53
4	993 637.29	1 678 294.91
5	993 622.59	1 678 274.41
6	993 622.56	1 678 274.37
7	993 622.62	1 678 274.33
8	993 635.98	1 678 265.55
9	993 653.35	1 678 254.39
10	993 654.8	1 678 253.56
:3Y92		

N_точки	X, м	Y, м
1	993 683.69	1 678 293.33
2	993 680.38	1 678 295.48
3	993 651.42	1 678 315.44
4	993 646.58	1 678 308.41
5	993 637.41	1 678 295.08
6	993 637.29	1 678 294.91
7	993 642.06	1 678 291.53
8	993 654.1	1 678 283.55
9	993 669.38	1 678 273.28
:3Y95		
1	993 667.58	1 677 617.59
2	993 648.48	1 677 630.59
3	993 645.53	1 677 632.56
4	993 645.69	1 677 632.74
5	993 644.02	1 677 633.87
6	993 642.95	1 677 634.58
7	993 637.69	1 677 627.07
8	993 620.96	1 677 602.15
9	993 645.21	1 677 585.82
10	993 667.57	1 677 617.57
:3Y96		
1	993 646.92	1 677 637.82
2	993 641.96	1 677 641.39
3	993 623.2	1 677 653.91
4	993 620.45	1 677 649.92
5	993 618.67	1 677 651.07
6	993 617.53	1 677 649.75
7	993 610.03	1 677 639.42
8	993 596.17	1 677 619.48
9	993 620.73	1 677 602.3
10	993 620.96	1 677 602.15
11	993 637.69	1 677 627.07
12	993 642.95	1 677 634.58
13	993 644.02	1 677 633.87
:3Y97		
1	993 618.67	1 677 651.07
2	993 598.71	1 677 664.5
3	993 594.87	1 677 666.98
4	993 594.63	1 677 666.61
5	993 594.14	1 677 665.88

N_точки	X, м	Y, м
6	993 593.56	1 677 665.01
7	993 573.91	1 677 635.99
8	993 595.97	1 677 619.62
9	993 596.17	1 677 619.48
10	993 610.03	1 677 639.42
11	993 617.53	1 677 649.75
:3Y100		
1	993 550.53	1 677 700.24
2	993 550.2	1 677 700.48
3	993 529.69	1 677 715.24
4	993 526.93	1 677 717.07
5	993 526.45	1 677 717.41
6	993 526.44	1 677 717.4
7	993 525.9	1 677 716.6
8	993 511.05	1 677 695.51
9	993 505.86	1 677 688.13
10	993 503.69	1 677 685.08
11	993 527.61	1 677 668.63
12	993 530.24	1 677 672.3
:3Y102		
1	993 504.23	1 677 735.29
2	993 492.26	1 677 743.95
3	993 490.04	1 677 740.74
4	993 479.3	1 677 749.24
5	993 466.4	1 677 729.52
6	993 461.16	1 677 721.79
7	993 459.3	1 677 719.23
8	993 458.58	1 677 716.33
9	993 459.29	1 677 715.85
10	993 481.12	1 677 700.48
11	993 484.22	1 677 705.16
12	993 489.4	1 677 712.67
13	993 491.85	1 677 716.66
14	993 499.56	1 677 728.17
15	993 503.27	1 677 733.81
:3Y103		
1	993 479.3	1 677 749.24
2	993 461.45	1 677 761.12
3	993 450.83	1 677 767.45
4	993 428.77	1 677 736.87

N_точки	X, м	Y, м
5	993 458.1	1 677 716.66
6	993 458.58	1 677 716.33
7	993 459.3	1 677 719.23
8	993 461.16	1 677 721.79
9	993 466.4	1 677 729.52
:3Y105		
1	993 668.43	1 677 668.99
2	993 644.76	1 677 685.19
3	993 628.71	1 677 662.24
4	993 623.59	1 677 654.94
5	993 623.2	1 677 653.91
6	993 641.96	1 677 641.39
7	993 646.92	1 677 637.82
8	993 647.42	1 677 638.86
:3Y106		
1	993 644.76	1 677 685.19
2	993 633.54	1 677 693.16
3	993 616.57	1 677 704.92
4	993 610.67	1 677 709.04
5	993 610.45	1 677 709.19
6	993 596.82	1 677 688.69
7	993 587.85	1 677 675.48
8	993 596.53	1 677 669.37
9	993 594.88	1 677 666.97
10	993 598.71	1 677 664.5
11	993 618.67	1 677 651.07
12	993 620.45	1 677 649.92
13	993 623.2	1 677 653.91
14	993 623.59	1 677 654.94
15	993 628.71	1 677 662.24
16	993 644.76	1 677 685.19
:3Y109		
1	993 573.53	1 677 734.74
2	993 570.17	1 677 736.96
3	993 557.91	1 677 745.41
4	993 550.53	1 677 750.4
5	993 526.93	1 677 717.07
6	993 529.69	1 677 715.24
7	993 550.2	1 677 700.48
8	993 551.29	1 677 702.2

N_точки	X, м	Y, м
9	993 565.5	1 677 722.64
10	993 571.12	1 677 731.14
:3Y111		
1	993 525.73	1 677 767.45
2	993 502.8	1 677 783.34
3	993 502.65	1 677 783.43
4	993 500.4	1 677 780.47
5	993 488.17	1 677 763.12
6	993 480.71	1 677 751.61
7	993 479.3	1 677 749.24
8	993 490.04	1 677 740.74
9	993 492.26	1 677 743.95
10	993 504.23	1 677 735.29
11	993 509.49	1 677 743.29
12	993 518.08	1 677 755.78
:3Y112		
1	993 502.65	1 677 783.43
2	993 478.93	1 677 799.07
3	993 474.95	1 677 801.1
4	993 474.95	1 677 801.1
5	993 466.97	1 677 789.46
6	993 461.24	1 677 781.41
7	993 450.83	1 677 767.45
8	993 461.45	1 677 761.12
9	993 479.3	1 677 749.24
10	993 480.71	1 677 751.61
11	993 488.17	1 677 763.12
12	993 500.4	1 677 780.47
:3Y115		
1	993 676.5	1 677 729.15
2	993 652.63	1 677 744.95
3	993 652.5	1 677 744.76
4	993 647.62	1 677 738.53
5	993 629.84	1 677 713.69
6	993 653.35	1 677 697.62
7	993 653.37	1 677 697.64
8	993 670.82	1 677 721.31
:3Y120		
1	993 557.07	1 677 811.11
2	993 556.96	1 677 811.19

N_точки	X, м	Y, м
3	993 534.78	1 677 826.21
4	993 534.64	1 677 826.08
5	993 533.54	1 677 824.41
6	993 520.34	1 677 804.45
7	993 513.41	1 677 793.72
8	993 535.09	1 677 779.28
9	993 541.61	1 677 788.79
10	993 556.95	1 677 810.91
:3V121		
1	993 533.54	1 677 824.41
2	993 532.15	1 677 825.37
3	993 526.8	1 677 829.2
4	993 505.08	1 677 844.63
5	993 504.41	1 677 845.09
6	993 500.37	1 677 839.16
7	993 497.18	1 677 834.46
8	993 483.76	1 677 813.47
9	993 513.41	1 677 793.72
10	993 520.34	1 677 804.45
:3V124		
1	993 702.12	1 677 766.19
2	993 679.32	1 677 782.17
3	993 654.04	1 677 746.91
4	993 652.63	1 677 744.95
5	993 676.5	1 677 729.15
6	993 677.56	1 677 730.67
:3V125		
1	993 679.32	1 677 782.17
2	993 679.19	1 677 782.26
3	993 656.29	1 677 797.79
4	993 637.29	1 677 770.47
5	993 631.34	1 677 763
6	993 629.91	1 677 760.96
7	993 652.5	1 677 744.76
8	993 652.63	1 677 744.95
9	993 654.04	1 677 746.91
:3V126		
1	993 656.29	1 677 797.79
2	993 655.89	1 677 798.06
3	993 648.38	1 677 802.79

N_точки	X, м	Y, м
4	993 648.23	1 677 802.88
5	993 648.06	1 677 803
6	993 647.25	1 677 803.51
7	993 630.77	1 677 814.86
8	993 625.81	1 677 807.6
9	993 617.52	1 677 796.32
10	993 605.75	1 677 780.39
11	993 627.54	1 677 765.81
12	993 630.6	1 677 763.53
13	993 631.34	1 677 763
14	993 637.29	1 677 770.47
:3Y127		
1	993 630.77	1 677 814.86
2	993 612.88	1 677 828.3
3	993 611.97	1 677 828.99
4	993 608.31	1 677 831.73
5	993 602.38	1 677 823.58
6	993 592.74	1 677 809.81
7	993 583.28	1 677 796.39
8	993 582.08	1 677 794.63
9	993 604.61	1 677 779.11
10	993 605.75	1 677 780.39
11	993 617.52	1 677 796.32
12	993 625.81	1 677 807.6
:3Y130		
1	993 560.98	1 677 865.16
2	993 535	1 677 883.39
3	993 532.78	1 677 885.1
4	993 507.54	1 677 849.7
5	993 504.41	1 677 845.09
6	993 505.08	1 677 844.63
7	993 526.8	1 677 829.2
8	993 532.15	1 677 825.37
9	993 533.54	1 677 824.41
10	993 534.64	1 677 826.08
11	993 534.78	1 677 826.21
12	993 548.04	1 677 845.92
13	993 556.85	1 677 859.11
:3Y131		
1	993 277.68	1 677 610.22

N_точки	X, м	Y, м
2	993 190.18	1 677 599.42
3	993 166.44	1 677 617.41
4	993 129.09	1 677 563.08
5	993 153.4	1 677 546.8
6	993 160.94	1 677 495.06
7	993 201.28	1 677 501.04
:3Y132		
1	993 591.48	1 677 597.75
2	993 295.08	1 677 804.52
3	993 252.26	1 677 742.24
4	993 277.24	1 677 724.36
5	993 331.46	1 677 685.56
6	993 294.7	1 677 634.06
7	993 277.68	1 677 610.22
8	993 201.28	1 677 501.04
9	993 160.94	1 677 495.06
10	993 153.4	1 677 546.8
11	993 129.09	1 677 563.08
12	993 106.5	1 677 530.22
13	992 942.7	1 677 291.97
14	992 892.06	1 677 218.13
15	992 984.34	1 677 157.4
16	993 068.46	1 677 276.88
17	993 199.48	1 677 184.9
18	993 119	1 677 070.3
19	993 189.98	1 677 028.87
20	993 203.54	1 677 029.23
21	993 211.41	1 677 029.88
22	993 217.88	1 677 031.02
23	993 224.19	1 677 032.74
24	993 230.32	1 677 035.04
25	993 236.22	1 677 037.89
26	993 241.82	1 677 041.28
27	993 247.09	1 677 045.16
28	993 251.97	1 677 049.51
29	993 256.43	1 677 054.31
30	993 261.27	1 677 060.56
31	993 264.77	1 677 064.93
32	993 392.15	1 677 246.6
33	993 445.29	1 677 322.4

N_точки	X, м	Y, м
34	993 453.6	1 677 334.26
35	993 514.43	1 677 420.74
36	993 505.94	1 677 426.78
37	993 482	1 677 444.04
38	993 510.87	1 677 484.37
39	993 515.38	1 677 490.21
40	993 529.14	1 677 508.02
41	993 529.89	1 677 509.08
42	993 548.75	1 677 535.7
:3V133		
1	993 618,09	1 677 579,28
2	993 591,48	1 677 597,75
3	993 548,75	1 677 535,70
4	993 544,15	1 677 529,10
5	993 585,00	1 677 500,42
6	993 585,62	1 677 501,27
7	993 614,90	1 677 542,75
8	993 615,42	1 677 543,49
9	993 600,49	1 677 554,30
:3V134		
1	993 578.93	1 677 474.39
2	993 529.89	1 677 509.08
3	993 529.14	1 677 508.02
4	993 515.38	1 677 490.21
5	993 510.87	1 677 484.37
6	993 534.52	1 677 467.57
7	993 533.18	1 677 465.68
8	993 551.51	1 677 452.68
9	993 557.98	1 677 461.9
10	993 565.67	1 677 456.52
:3V135		
1	993 592,13	1 677 492,56
2	993 583,66	1 677 498,55
3	993 585,40	1 677 500,97
4	993 585,00	1 677 500,42
5	993 544,15	1 677 529,10
6	993 548,75	1 677 535,70
7	993 529,89	1 677 509,08
8	993 578,93	1 677 474,39
9	993 589,56	1 677 506,75

N_точки	X, м	Y, м
10	993 589,51	1 677 506,78
11	993 585,77	1 677 501,48
:3V136		
1	993 919.66	1 677 983.22
2	993 891.6	1 678 002.52
3	993 872.93	1 678 015.33
4	993 856.36	1 678 026.8
5	993 849.53	1 678 031.53
6	993 844.53	1 678 034.97
7	993 829.93	1 678 045.03
8	993 828.16	1 678 046.25
9	993 756.28	1 678 095.76
10	993 718.99	1 678 042.81
11	993 735.65	1 678 031.1
12	993 747.69	1 678 023.2
13	993 749.43	1 678 015.58
14	993 751.12	1 678 013.64
15	993 757.06	1 678 009.53
16	993 754.78	1 678 006.33
17	993 740.73	1 677 987.23
18	993 714.43	1 677 951.07
19	993 713.91	1 677 950.36
20	993 748.06	1 677 926.29
21	993 748.59	1 677 927.13
22	993 801.63	1 677 889.95
23	993 846.27	1 677 955.66
24	993 852.9	1 677 950.97
25	993 881.71	1 677 992.49
26	993 884.91	1 677 990.28
27	993 911.77	1 677 971.82
:3V139		
1	993 633,20	1 677 568,75
2	993 618,09	1 677 579,28
3	993 600,49	1 677 554,30
4	993 615,42	1 677 543,49
5	993 633,19	1 677 568,74
:3V140		
1	993 538.34	1 677 416.61
2	993 533.39	1 677 420.47
3	993 527.05	1 677 411.96

N_точки	X, м	Y, м
4	993 532.48	1 677 408.08
:3У141		
1	993 801.63	1 677 889.95
2	993 748.59	1 677 927.13
3	993 748.06	1 677 926.29
4	993 713.91	1 677 950.36
5	993 714.43	1 677 951.07
6	993 740.73	1 677 987.23
7	993 754.78	1 678 006.33
8	993 757.06	1 678 009.53
9	993 751.12	1 678 013.64
10	993 749.43	1 678 015.58
11	993 747.69	1 678 023.2
12	993 735.65	1 678 031.1
13	993 718.99	1 678 042.81
14	993 715.9	1 678 038.42
15	993 739.35	1 678 021.48
16	993 722.37	1 677 997.89
17	993 726.13	1 677 995.04
18	993 708.26	1 677 970.64
19	993 717.23	1 677 964.46
20	993 696.04	1 677 935.11
21	993 660.41	1 677 959.77
22	993 653.27	1 677 949.73
23	993 708.92	1 677 911.07
24	993 728.69	1 677 897.38
25	993 733.82	1 677 904.65
26	993 700.66	1 677 927.69
27	993 712.43	1 677 944.66
28	993 758.11	1 677 912.72
29	993 759.4	1 677 914.54
30	993 799.18	1 677 886.32
31	993 746.11	1 678 002.77
32	993 740.31	1 678 007.67
33	993 732.37	1 677 998.36
34	993 739.02	1 677 993.44
:3У143		
1	993 728.69	1 677 897.38
2	993 708.92	1 677 911.07
3	993 653.27	1 677 949.73

N_точки	X, м	Y, м
4	993 616.12	1 677 897.44
5	993 625.61	1 677 890.75
6	993 629.88	1 677 896.73
7	993 638.95	1 677 890.27
8	993 660.75	1 677 874.78
9	993 670.14	1 677 868.15
10	993 674.25	1 677 865.24
11	993 675.5	1 677 864.36
12	993 695.45	1 677 850.25
:3Y144		
1	993 277.24	1 677 724.36
2	993 252.26	1 677 742.24
3	993 166.42	1 677 617.42
4	993 190.18	1 677 599.42
5	993 222.62	1 677 645.98
6	993 226.97	1 677 652.22
7	993 241.03	1 677 672.39
:3Y145		
1	993 791.82	1 677 794.1
2	993 770.37	1 677 809.1
3	993 770.3	1 677 809
4	993 749.76	1 677 779.41
5	993 745.72	1 677 773.59
6	993 763.7	1 677 760.75
7	993 766.5	1 677 758.68
8	993 766.57	1 677 758.78
9	993 771.04	1 677 764.66
:3Y146		
1	993 776.65	1 677 707.27
2	993 748.72	1 677 732.88
3	993 723.37	1 677 696.85
4	993 723.15	1 677 696.54
5	993 700.86	1 677 665.21
6	993 695.35	1 677 657.35
7	993 703.88	1 677 651.44
8	993 713.56	1 677 645.08
9	993 709.68	1 677 639.83
10	993 695.3	1 677 649.8
11	993 691.81	1 677 652.29
12	993 691.78	1 677 652.25

N_точки	X, м	Y, м
13	993 667.58	1 677 617.59
14	993 667.57	1 677 617.57
15	993 645.21	1 677 585.82
16	993 633.2	1 677 568.75
17	993 633.19	1 677 568.74
18	993 589.56	1 677 506.75
19	993 583.66	1 677 498.55
20	993 592.13	1 677 492.56
21	993 578.93	1 677 474.39
22	993 578.12	1 677 473.3
23	993 579.14	1 677 472.58
24	993 559.64	1 677 446.93
25	993 551.52	1 677 452.69
26	993 551.51	1 677 452.68
27	993 530.24	1 677 422.47
28	993 529.34	1 677 423.11
29	993 523.14	1 677 414.49
30	993 514.43	1 677 420.74
31	993 453.6	1 677 334.26
32	993 445.29	1 677 322.4
33	993 392.15	1 677 246.6
34	993 264.77	1 677 064.93
35	993 261.27	1 677 060.56
36	993 256.43	1 677 054.31
37	993 251.97	1 677 049.51
38	993 247.09	1 677 045.16
39	993 241.82	1 677 041.28
40	993 241.07	1 677 040.83
41	993 274.34	1 677 016.35
42	993 386.53	1 677 174.75
43	993 516.14	1 677 360.49
44	993 524.75	1 677 372.81
45	993 527.77	1 677 370.7
46	993 283.01	1 677 023.46
47	993 276.87	1 677 014.41
48	993 282.7	1 677 009.94
49	993 286.37	1 677 015.25
50	993 294.08	1 677 026.83
51	993 298.35	1 677 033.13
52	993 299.67	1 677 035.08

N_точки	X, м	Y, м
53	993 309.38	1 677 048.58
54	993 314.09	1 677 055.24
55	993 314.51	1 677 055.85
56	993 330.13	1 677 078.13
57	993 341.9	1 677 094.46
58	993 346.45	1 677 100.65
59	993 362.9	1 677 123.81
60	993 379.05	1 677 146.74
61	993 394.83	1 677 169.17
62	993 400.86	1 677 177.77
63	993 401.57	1 677 178.79
64	993 410.37	1 677 191.33
65	993 418.7	1 677 203.62
66	993 426.82	1 677 214.95
67	993 435.23	1 677 226.76
68	993 450.74	1 677 248.64
69	993 464.66	1 677 268.2
70	993 466.57	1 677 271.28
71	993 475.07	1 677 283.85
72	993 482.34	1 677 294.61
73	993 498.35	1 677 317.27
74	993 498.67	1 677 317.71
75	993 524.49	1 677 353.68
76	993 525.06	1 677 354.4
77	993 537.59	1 677 369
78	993 570.83	1 677 416.04
79	993 597.7	1 677 454.07
80	993 630.66	1 677 501.5
81	993 652.86	1 677 533.17
82	993 657.23	1 677 540.49
83	993 679.91	1 677 572.86
84	993 679.26	1 677 573.36
85	993 713.01	1 677 621.3
86	993 718.51	1 677 628.08
87	993 741.71	1 677 660.26
88	993 740.89	1 677 708.28
89	993 740.09	1 677 709.08
90	993 739.29	1 677 708.28
91	993 740.09	1 677 707.48
92	993 284.05	1 677 014.46

N_точки	X, м	Y, м
93	993 284.05	1 677 014.51
94	993 284.02	1 677 014.55
95	993 283.99	1 677 014.58
96	993 283.94	1 677 014.61
97	993 283.89	1 677 014.61
98	993 283.84	1 677 014.6
99	993 283.81	1 677 014.58
100	993 283.79	1 677 014.55
101	993 282.07	1 677 012.39
102	993 282.05	1 677 012.36
103	993 282.04	1 677 012.33
104	993 282.04	1 677 012.28
105	993 282.06	1 677 012.23
106	993 282.08	1 677 012.19
107	993 282.13	1 677 012.16
108	993 282.18	1 677 012.15
109	993 282.22	1 677 012.15
110	993 282.27	1 677 012.17
111	993 282.3	1 677 012.21
112	993 284.02	1 677 014.37
113	993 284.04	1 677 014.41
114	993 734.9	1 677 697.57
115	993 734.1	1 677 698.37
116	993 733.3	1 677 697.57
117	993 734.1	1 677 696.77
118	993 301.65	1 677 039.5
119	993 301.4	1 677 039.67
120	993 301.23	1 677 039.44
121	993 301.48	1 677 039.26
122	993 743.28	1 677 694.1
123	993 742.48	1 677 694.9
124	993 741.68	1 677 694.1
125	993 742.48	1 677 693.3
126	993 294.6	1 677 053.61
127	993 293.8	1 677 054.41
128	993 293.02	1 677 053.63
129	993 293.82	1 677 052.83
130	993 715.53	1 677 657.06
131	993 714.73	1 677 657.86
132	993 713.93	1 677 657.06

N_точки	X, м	Y, м
133	993 714.73	1 677 656.26
134	993 316.7	1 677 060.69
135	993 316.45	1 677 060.86
136	993 316.28	1 677 060.63
137	993 316.53	1 677 060.45
138	993 691.69	1 677 623.97
139	993 690.89	1 677 624.77
140	993 690.09	1 677 623.97
141	993 690.89	1 677 623.17
142	993 329.12	1 677 078.07
143	993 328.87	1 677 078.24
144	993 328.7	1 677 078.01
145	993 328.95	1 677 077.83
146	993 660.76	1 677 580.73
147	993 659.96	1 677 581.53
148	993 659.16	1 677 580.73
149	993 659.96	1 677 579.93
150	993 345.44	1 677 100.88
151	993 345.2	1 677 101.05
152	993 345.03	1 677 100.82
153	993 345.28	1 677 100.64
154	993 632.17	1 677 541.22
155	993 631.37	1 677 542.02
156	993 630.57	1 677 541.22
157	993 631.37	1 677 540.42
158	993 328.41	1 677 103.77
159	993 327.61	1 677 104.57
160	993 326.83	1 677 103.79
161	993 327.63	1 677 102.99
162	993 598.85	1 677 494.85
163	993 598.05	1 677 495.65
164	993 597.25	1 677 494.85
165	993 598.05	1 677 494.05
166	993 362.17	1 677 124.8
167	993 361.92	1 677 124.97
168	993 361.76	1 677 124.74
169	993 362	1 677 124.56
170	993 566.26	1 677 449.57
171	993 565.46	1 677 450.37
172	993 564.66	1 677 449.57

N_точки	X, м	Y, м
173	993 565.46	1 677 448.77
174	993 378.5	1 677 147.62
175	993 378.25	1 677 147.79
176	993 378.08	1 677 147.56
177	993 378.33	1 677 147.38
178	993 538.34	1 677 416.61
179	993 533.39	1 677 420.47
180	993 527.05	1 677 411.96
181	993 532.48	1 677 408.08
182	993 363.25	1 677 154.35
183	993 362.45	1 677 155.15
184	993 361.69	1 677 154.38
185	993 362.49	1 677 153.58
186	993 533.67	1 677 403.67
187	993 532.87	1 677 404.47
188	993 532.07	1 677 403.67
189	993 532.87	1 677 402.87
190	993 392.24	1 677 166.59
191	993 392.23	1 677 166.64
192	993 392.21	1 677 166.68
193	993 392.17	1 677 166.72
194	993 392.12	1 677 166.74
195	993 392.08	1 677 166.74
196	993 392.03	1 677 166.73
197	993 392	1 677 166.71
198	993 391.97	1 677 166.68
199	993 390.29	1 677 164.51
200	993 390.27	1 677 164.48
201	993 390.26	1 677 164.44
202	993 390.26	1 677 164.39
203	993 390.28	1 677 164.35
204	993 390.31	1 677 164.31
205	993 390.35	1 677 164.28
206	993 390.4	1 677 164.27
207	993 390.44	1 677 164.27
208	993 390.49	1 677 164.29
209	993 390.53	1 677 164.33
210	993 392.21	1 677 166.5
211	993 392.23	1 677 166.54
212	993 499.56	1 677 353.73

N_точки	X, м	Y, м
213	993 498.76	1 677 354.53
214	993 497.96	1 677 353.73
215	993 498.76	1 677 352.93
216	993 395.66	1 677 201.58
217	993 394.86	1 677 202.37
218	993 394.08	1 677 201.6
219	993 394.88	1 677 200.8
220	993 461.98	1 677 298.84
221	993 461.18	1 677 299.64
222	993 460.38	1 677 298.84
223	993 461.18	1 677 298.04
224	993 431.4	1 677 253.7
225	993 430.6	1 677 254.49
226	993 429.82	1 677 253.71
227	993 430.62	1 677 252.91
228	994 074.01	1 678 134.37
229	994 031.76	1 678 141.52
230	994 014.39	1 678 115.75
231	994 012.65	1 678 113.22
232	993 997.41	1 678 091.26
233	993 997.31	1 678 091.12
234	993 979.89	1 678 066.29
235	993 978.73	1 678 063.7
236	993 975.92	1 678 059.6
237	993 973.77	1 678 056.92
238	993 963.36	1 678 042.03
239	993 946.14	1 678 017.19
240	993 928.55	1 677 992.48
241	993 919.66	1 677 983.22
242	993 911.77	1 677 971.82
243	993 843.19	1 677 874.12
244	993 838.1	1 677 866.86
245	993 840.88	1 677 864.25
246	993 791.82	1 677 794.1
247	993 771.04	1 677 764.66
248	993 766.57	1 677 758.78
249	993 766.5	1 677 758.68
250	993 795.85	1 677 737.01
251	993 836.78	1 677 797.21
252	993 888.87	1 677 871.21

N_точки	X, м	Y, м
253	993 977.6	1 677 997.34
254	994 016.19	1 678 052.18
255	994 025.43	1 678 065.3
:3У147		
1	993 645.21	1 677 585.82
2	993 620.96	1 677 602.15
3	993 620.73	1 677 602.3
4	993 596.17	1 677 619.48
5	993 595.97	1 677 619.62
6	993 573.91	1 677 635.99
7	993 573.54	1 677 636.24
8	993 550.6	1 677 651.85
9	993 527.61	1 677 668.63
10	993 503.69	1 677 685.08
11	993 481.12	1 677 700.48
12	993 459.29	1 677 715.85
13	993 458.1	1 677 716.66
14	993 428.77	1 677 736.87
15	993 420.47	1 677 742.06
16	993 380.73	1 677 769.01
17	993 369.95	1 677 777.9
18	993 339.03	1 677 801.99
19	993 307.12	1 677 824.62
20	993 295.08	1 677 804.52
21	993 591.48	1 677 597.75
22	993 594.91	1 677 602.73
23	993 636.91	1 677 574.02
:3У148		
1	993 700,86	1 677 665,21
2	993 676,62	1 677 681,71
3	993 676,50	1 677 681,79
4	993 653,42	1 677 697,57
5	993 629,84	1 677 713,69
6	993 606,61	1 677 729,71
7	993 581,13	1 677 746,62
8	993 557,94	1 677 763,42
9	993 535,09	1 677 779,28
10	993 513,41	1 677 793,72
11	993 483,76	1 677 813,47
12	993 475,07	1 677 819,68

N_точки	X, м	Y, м
13	993 435,76	1 677 846,90
14	993 425,62	1 677 832,97
15	993 450,17	1 677 813,78
16	993 453,85	1 677 819,26
17	993 482,21	1 677 803,71
18	993 528,29	1 677 771,93
19	993 576,10	1 677 739,16
20	993 624,35	1 677 705,73
21	993 644,10	1 677 693,31
22	993 670,68	1 677 674,43
23	993 695,35	1 677 657,35
:3V150		
1	993 869.23	1 678 255.28
2	993 846.92	1 678 272.07
3	993 828.95	1 678 246.39
4	993 811.58	1 678 221.63
5	993 811.39	1 678 221.36
6	993 794.01	1 678 196.56
7	993 793.92	1 678 196.43
8	993 776.77	1 678 172.02
9	993 760.32	1 678 148.2
10	993 755.1	1 678 140.92
11	993 751.61	1 678 135.88
12	993 742.52	1 678 122.82
13	993 732.53	1 678 110.13
14	993 724.67	1 678 099.01
15	993 726.21	1 678 097.93
16	993 706.33	1 678 069.49
17	993 705.14	1 678 070.34
18	993 705.11	1 678 070.3
19	993 684.75	1 678 041.08
20	993 667.33	1 678 016.22
21	993 650.37	1 677 991.12
22	993 632.7	1 677 967.11
23	993 615.31	1 677 942.98
24	993 597.81	1 677 918.69
25	993 577.61	1 677 890.66
26	993 600.31	1 677 875.3
27	993 601.28	1 677 876.66
28	993 616.12	1 677 897.44

N_точки	X, м	Y, м
29	993 653.27	1 677 949.73
30	993 660.41	1 677 959.77
31	993 697.04	1 678 012.04
32	993 715.9	1 678 038.42
33	993 718.99	1 678 042.81
34	993 756.28	1 678 095.76
35	993 764.73	1 678 106.76
36	993 782.28	1 678 131.53
37	993 782.37	1 678 131.66
38	993 799.63	1 678 156.43
39	993 799.79	1 678 156.66
40	993 816.27	1 678 181.17
41	993 816.44	1 678 181.4
42	993 834.18	1 678 205.69
43	993 851.3	1 678 230.29
44	993 851.02	1 678 261.57
45	993 850.22	1 678 262.37
46	993 849.42	1 678 261.57
47	993 850.22	1 678 260.77
48	993 589.94	1 677 894.87
49	993 589.14	1 677 895.67
50	993 588.34	1 677 894.87
51	993 589.14	1 677 894.07
52	993 821.75	1 678 220.09
53	993 820.95	1 678 220.89
54	993 820.15	1 678 220.09
55	993 820.95	1 678 219.29
56	993 619.51	1 677 936.61
57	993 618.71	1 677 937.41
58	993 617.91	1 677 936.61
59	993 618.71	1 677 935.81
60	993 792.46	1 678 179.01
61	993 791.66	1 678 179.81
62	993 790.86	1 678 179.01
63	993 791.66	1 678 178.21
64	993 646.93	1 677 974.02
65	993 646.13	1 677 974.82
66	993 645.33	1 677 974.02
67	993 646.13	1 677 973.22
68	993 757.96	1 678 130.53

N_точки	X, м	Y, м
69	993 757.16	1 678 131.33
70	993 756.36	1 678 130.53
71	993 757.16	1 678 129.73
72	993 673.25	1 678 011.25
73	993 672.45	1 678 012.05
74	993 671.65	1 678 011.25
75	993 672.45	1 678 010.45
76	993 725.94	1 678 085.62
77	993 725.14	1 678 086.42
78	993 724.34	1 678 085.62
79	993 725.14	1 678 084.82
80	993 700.87	1 678 050.34
81	993 700.07	1 678 051.14
82	993 699.27	1 678 050.34
83	993 700.07	1 678 049.54
:3Y151		
1	993 955.78	1 678 193.5
2	993 938.45	1 678 205.37
3	993 921.8	1 678 180.44
4	993 918.96	1 678 176.45
5	993 904.63	1 678 155.84
6	993 887.84	1 678 130.51
7	993 870.8	1 678 106.28
8	993 853.39	1 678 081.54
9	993 836.2	1 678 057.09
10	993 852.2	1 678 046.07
11	993 869.89	1 678 071.25
12	993 886.75	1 678 095.25
13	993 902.15	1 678 117.16
14	993 903.85	1 678 119.58
15	993 921.02	1 678 144.02
16	993 921.03	1 678 144.04
17	993 928.85	1 678 155.24
18	993 937.36	1 678 169.06
19	993 938.21	1 678 168.48
20	993 938.55	1 678 168.97
:3Y152		
1	993 928.55	1 677 992.48
2	993 889.95	1 678 019.42
3	993 852.2	1 678 046.07

N_точки	X, м	Y, м
4	993 836.2	1 678 057.09
5	993 800.04	1 678 082.63
6	993 797.73	1 678 083.98
7	993 764.73	1 678 106.76
8	993 756.28	1 678 095.76
9	993 828.16	1 678 046.25
10	993 844.53	1 678 034.97
11	993 849.53	1 678 031.53
12	993 856.36	1 678 026.8
13	993 872.93	1 678 015.33
14	993 891.6	1 678 002.52
15	993 919.66	1 677 983.22
16	993 923.33	1 677 994.66
17	993 921.57	1 677 995.96
18	993 920.3	1 677 994.29
19	993 922.07	1 677 993
20	993 742.52	1 678 122.82
21	993 704.9	1 678 149.48
22	993 704.64	1 678 149.67
23	993 670.38	1 678 174.43
24	993 660.12	1 678 160.23
25	993 695.04	1 678 135.9
26	993 704.23	1 678 129.43
27	993 704.98	1 678 128.92
28	993 732.53	1 678 110.13
29	993 654.62	1 678 184.32
30	993 632.22	1 678 199.25
31	993 624.91	1 678 204.61
32	993 622.34	1 678 206.33
33	993 590.25	1 678 229.48
34	993 581.66	1 678 215.95
35	993 613.75	1 678 193.06
36	993 646.25	1 678 170.17
:3Y153		
1	993 461,49	1 677 781,76
2	993 452,48	1 677 787,67
3	993 439,53	1 677 769,13
4	993 420,47	1 677 742,06
5	993 428,77	1 677 736,87
6	993 450,83	1 677 767,45

N_точки	X, м	Y, м
7	993 461,24	1 677 781,41
8	993 474,95	1 677 801,10
9	993 465,30	1 677 806,03
10	993 458,43	1 677 796,20
11	993 467,39	1 677 790,07
12	993 470,55	1 677 797,58
13	993 469,75	1 677 798,38
14	993 468,95	1 677 797,58
15	993 469,75	1 677 796,78
:3V154		
1	993 535	1 677 883.39
2	993 532.79	1 677 885.1
3	993 530.83	1 677 885.72
4	993 530.37	1 677 885.26
5	993 529.57	1 677 886.06
6	993 529.61	1 677 886.1
7	993 523.28	1 677 888.11
8	993 475.07	1 677 819.68
9	993 483.76	1 677 813.47
10	993 497.18	1 677 834.46
11	993 497.18	1 677 834.46
12	993 500.37	1 677 839.16
13	993 504.41	1 677 845.09
14	993 507.54	1 677 849.7
15	993 532.78	1 677 885.1
16	993 502.98	1 677 846.65
17	993 502.18	1 677 847.45
18	993 501.38	1 677 846.65
19	993 502.18	1 677 845.85
:3V155		
1	993 818.57	1 677 879.99
2	993 811.3	1 677 885.13
3	993 771.21	1 677 826.01
4	993 763.25	1 677 814.08
5	993 769.32	1 677 809.84
86:22:0009001:534		
1	993 840.88	1 677 864.25
2	993 830.59	1 677 871.51
3	993 818.57	1 677 879.99
4	993 769.32	1 677 809.84

N_точки	X, м	Y, м
5	993 769.9	1 677 809.43
6	993 770.37	1 677 809.1
7	993 791.82	1 677 794.1
86:22:0009001:629		
1	993 911.77	1 677 971.82
2	993 892.99	1 677 984.73
3	993 824.99	1 677 886.82
4	993 843.19	1 677 874.12
:3V158		
1	993 892.99	1 677 984.73
2	993 884.91	1 677 990.28
3	993 816.14	1 677 893.01
4	993 824.99	1 677 886.82
:3V159		
1	993 652.65	1 677 869.15
2	993 651.87	1 677 871.79
3	993 651.09	1 677 872.8
4	993 616.12	1 677 897.44
5	993 601.28	1 677 876.66
6	993 600.31	1 677 875.3
7	993 610	1 677 868.73
8	993 639.65	1 677 848.71
9	993 639.75	1 677 848.86
:3V160		
1	993 674.25	1 677 865.24
2	993 670.14	1 677 868.15
3	993 660.75	1 677 874.78
4	993 638.95	1 677 890.27
5	993 629.88	1 677 896.73
6	993 625.61	1 677 890.75
7	993 651.09	1 677 872.8
8	993 651.87	1 677 871.79
9	993 652.65	1 677 869.15
10	993 639.75	1 677 848.86
11	993 639.65	1 677 848.71
12	993 654.7	1 677 838.55
:3V161		
1	993 467,39	1 677 790,07
2	993 458,43	1 677 796,20
3	993 452,48	1 677 787,67

N_точки	X, м	У, м
4	993 461,49	1 677 781,76
5	993 466,97	1 677 789,46
:3У167		
1	993 509.01	1 677 937.09
2	993 505.25	1 677 939.63
3	993 509	1 677 937.09
4	993 776.01	1 678 322.22
5	993 760	1 678 332.42
6	993 744.72	1 678 312.39
7	993 733.46	1 678 295.38
8	993 730.68	1 678 291.1
9	993 716.26	1 678 270.74
10	993 716.2	1 678 270.65
11	993 701.82	1 678 250.33
12	993 701.8	1 678 250.31
13	993 686.83	1 678 229.09
14	993 672.12	1 678 208.24
15	993 671.95	1 678 208
16	993 654.62	1 678 184.32
17	993 646.25	1 678 170.17
18	993 623.66	1 678 138.75
19	993 609.45	1 678 118.42
20	993 594.96	1 678 097.72
21	993 580.82	1 678 077.19
22	993 579.64	1 678 075.51
23	993 566.65	1 678 057.06
24	993 552.01	1 678 036.25
25	993 551.92	1 678 036.13
26	993 551.77	1 678 035.91
27	993 537.74	1 678 016.08
28	993 523.34	1 677 995.74
29	993 523.27	1 677 995.65
30	993 523.15	1 677 995.47
31	993 508.66	1 677 975
32	993 489.54	1 677 947.98
33	993 505.25	1 677 939.63
34	993 525.38	1 677 969.31
35	993 542.85	1 677 994.07
36	993 559.71	1 678 017.95
37	993 577.49	1 678 043.15

N_точки	X, м	Y, м
38	993 594.52	1 678 067.28
39	993 612.19	1 678 092.31
40	993 612.29	1 678 092.46
41	993 632.72	1 678 121.4
42	993 660.12	1 678 160.23
43	993 670.38	1 678 174.43
44	993 687.68	1 678 198.4
45	993 687.82	1 678 198.61
46	993 702.68	1 678 220.13
47	993 704.8	1 678 223.21
48	993 704.82	1 678 223.24
49	993 718.56	1 678 242.31
50	993 722.33	1 678 247.87
51	993 730.46	1 678 259.18
52	993 731.08	1 678 260.04
53	993 734	1 678 263.97
54	993 736.35	1 678 267.33
55	993 739.97	1 678 272.3
56	993 740.48	1 678 272.98
57	993 758.06	1 678 296.53
58	993 758.21	1 678 296.75
59	993 483.81	1 677 915.27
60	993 472.4	1 677 923.12
61	993 457.91	1 677 902.57
62	993 457.43	1 677 901.91
63	993 454.65	1 677 898.1
64	993 443.49	1 677 881.8
65	993 443.22	1 677 881.41
66	993 438.51	1 677 874.89
67	993 428.89	1 677 861.54
68	993 428.45	1 677 860.94
69	993 415.28	1 677 842.31
70	993 414.23	1 677 840.82
71	993 399.8	1 677 820.73
72	993 399.65	1 677 820.52
73	993 385.1	1 677 800.24
74	993 369.95	1 677 777.9
75	993 380.73	1 677 769.01
76	993 399.8	1 677 796.1
77	993 425.62	1 677 832.97

N_точки	X, м	Y, м
78	993 435.76	1 677 846.9
79	993 473.56	1 677 919.79
80	993 471.61	1 677 921.16
81	993 470.69	1 677 919.82
82	993 472.6	1 677 918.47
83	993 518.01	1 677 931
84	993 509.82	1 677 936.54
85	993 509.82	1 677 936.53
86	993 518	1 677 930.99
Этап 2		
:3У162		
1	993 776.65	1 677 707.27
2	993 748.72	1 677 732.88
3	993 723.37	1 677 696.85
4	993 723.15	1 677 696.54
5	993 700.86	1 677 665.21
6	993 695.35	1 677 657.35
7	993 691.81	1 677 652.29
8	993 691.78	1 677 652.25
9	993 667.58	1 677 617.59
10	993 667.57	1 677 617.57
11	993 645.21	1 677 585.82
12	993 636.91	1 677 574.02
13	993 633.2	1 677 568.75
14	993 633.19	1 677 568.74
15	993 589.56	1 677 506.75
16	993 583.66	1 677 498.55
17	993 592.13	1 677 492.56
18	993 578.93	1 677 474.39
19	993 578.12	1 677 473.3
20	993 565.67	1 677 456.52
21	993 557.98	1 677 461.9
22	993 551.52	1 677 452.69
23	993 551.51	1 677 452.68
24	993 530.24	1 677 422.47
25	993 529.34	1 677 423.11
26	993 523.14	1 677 414.49
27	993 514.43	1 677 420.74
28	993 453.6	1 677 334.26
29	993 445.29	1 677 322.4

N_точки	X, м	Y, м
30	993 392.15	1 677 246.6
31	993 264.77	1 677 064.93
32	993 261.27	1 677 060.56
33	993 256.43	1 677 054.31
34	993 251.97	1 677 049.51
35	993 247.09	1 677 045.16
36	993 241.82	1 677 041.28
37	993 241.07	1 677 040.83
38	993 274.34	1 677 016.35
39	993 276.87	1 677 014.41
40	993 282.7	1 677 009.94
41	993 286.37	1 677 015.25
42	993 294.08	1 677 026.83
43	993 298.35	1 677 033.13
44	993 299.67	1 677 035.08
45	993 309.38	1 677 048.58
46	993 314.09	1 677 055.24
47	993 314.51	1 677 055.85
48	993 330.13	1 677 078.13
49	993 341.9	1 677 094.46
50	993 346.45	1 677 100.65
51	993 362.9	1 677 123.81
52	993 379.05	1 677 146.74
53	993 394.83	1 677 169.17
54	993 400.86	1 677 177.77
55	993 401.57	1 677 178.79
56	993 410.37	1 677 191.33
57	993 418.7	1 677 203.62
58	993 426.82	1 677 214.95
59	993 435.23	1 677 226.76
60	993 450.74	1 677 248.64
61	993 464.66	1 677 268.2
62	993 466.57	1 677 271.28
63	993 475.07	1 677 283.85
64	993 482.34	1 677 294.61
65	993 498.35	1 677 317.27
66	993 498.67	1 677 317.71
67	993 524.49	1 677 353.68
68	993 525.06	1 677 354.4
69	993 537.59	1 677 369

N_точки	X, м	Y, м
70	993 570.83	1 677 416.04
71	993 597.7	1 677 454.07
72	993 630.66	1 677 501.5
73	993 652.86	1 677 533.17
74	993 657.23	1 677 540.49
75	993 679.91	1 677 572.86
76	993 679.26	1 677 573.36
77	993 713.01	1 677 621.3
78	993 718.51	1 677 628.08
79	993 741.71	1 677 660.26
80	993 740.89	1 677 708.28
81	993 740.09	1 677 709.08
82	993 739.29	1 677 708.28
83	993 740.09	1 677 707.48
84	993 284.05	1 677 014.46
85	993 284.05	1 677 014.51
86	993 284.02	1 677 014.55
87	993 283.99	1 677 014.58
88	993 283.94	1 677 014.61
89	993 283.89	1 677 014.61
90	993 283.84	1 677 014.6
91	993 283.81	1 677 014.58
92	993 283.79	1 677 014.55
93	993 282.07	1 677 012.39
94	993 282.05	1 677 012.36
95	993 282.04	1 677 012.33
96	993 282.04	1 677 012.28
97	993 282.06	1 677 012.23
98	993 282.08	1 677 012.19
99	993 282.13	1 677 012.16
100	993 282.18	1 677 012.15
101	993 282.22	1 677 012.15
102	993 282.27	1 677 012.17
103	993 282.3	1 677 012.21
104	993 284.02	1 677 014.37
105	993 284.04	1 677 014.41
106	993 734.9	1 677 697.57
107	993 734.1	1 677 698.37
108	993 733.3	1 677 697.57
109	993 734.1	1 677 696.77

N_точки	X, м	Y, м
110	993 301.65	1 677 039.5
111	993 301.4	1 677 039.67
112	993 301.23	1 677 039.44
113	993 301.48	1 677 039.26
114	993 743.28	1 677 694.1
115	993 742.48	1 677 694.9
116	993 741.68	1 677 694.1
117	993 742.48	1 677 693.3
118	993 294.6	1 677 053.61
119	993 293.8	1 677 054.41
120	993 293.02	1 677 053.63
121	993 293.82	1 677 052.83
122	993 715.53	1 677 657.06
123	993 714.73	1 677 657.86
124	993 713.93	1 677 657.06
125	993 714.73	1 677 656.26
126	993 316.7	1 677 060.69
127	993 316.45	1 677 060.86
128	993 316.28	1 677 060.63
129	993 316.53	1 677 060.45
130	993 691.69	1 677 623.97
131	993 690.89	1 677 624.77
132	993 690.09	1 677 623.97
133	993 690.89	1 677 623.17
134	993 329.12	1 677 078.07
135	993 328.87	1 677 078.24
136	993 328.7	1 677 078.01
137	993 328.95	1 677 077.83
138	993 660.76	1 677 580.73
139	993 659.96	1 677 581.53
140	993 659.16	1 677 580.73
141	993 659.96	1 677 579.93
142	993 345.44	1 677 100.88
143	993 345.2	1 677 101.05
144	993 345.03	1 677 100.82
145	993 345.28	1 677 100.64
146	993 632.17	1 677 541.22
147	993 631.37	1 677 542.02
148	993 630.57	1 677 541.22
149	993 631.37	1 677 540.42

N_точки	X, м	Y, м
150	993 328.41	1 677 103.77
151	993 327.61	1 677 104.57
152	993 326.83	1 677 103.79
153	993 327.63	1 677 102.99
154	993 598.85	1 677 494.85
155	993 598.05	1 677 495.65
156	993 597.25	1 677 494.85
157	993 598.05	1 677 494.05
158	993 362.17	1 677 124.8
159	993 361.92	1 677 124.97
160	993 361.76	1 677 124.74
161	993 362	1 677 124.56
162	993 566.26	1 677 449.57
163	993 565.46	1 677 450.37
164	993 564.66	1 677 449.57
165	993 565.46	1 677 448.77
166	993 378.5	1 677 147.62
167	993 378.25	1 677 147.79
168	993 378.08	1 677 147.56
169	993 378.33	1 677 147.38
170	993 538.34	1 677 416.61
171	993 533.39	1 677 420.47
172	993 527.05	1 677 411.96
173	993 532.48	1 677 408.08
174	993 363.25	1 677 154.35
175	993 362.45	1 677 155.15
176	993 361.69	1 677 154.38
177	993 362.49	1 677 153.58
178	993 533.67	1 677 403.67
179	993 532.87	1 677 404.47
180	993 532.07	1 677 403.67
181	993 532.87	1 677 402.87
182	993 392.24	1 677 166.59
183	993 392.23	1 677 166.64
184	993 392.21	1 677 166.68
185	993 392.17	1 677 166.72
186	993 392.12	1 677 166.74
187	993 392.08	1 677 166.74
188	993 392.03	1 677 166.73
189	993 392	1 677 166.71

N_точки	X, м	Y, м
190	993 391.97	1 677 166.68
191	993 390.29	1 677 164.51
192	993 390.27	1 677 164.48
193	993 390.26	1 677 164.44
194	993 390.26	1 677 164.39
195	993 390.28	1 677 164.35
196	993 390.31	1 677 164.31
197	993 390.35	1 677 164.28
198	993 390.4	1 677 164.27
199	993 390.44	1 677 164.27
200	993 390.49	1 677 164.29
201	993 390.53	1 677 164.33
202	993 392.21	1 677 166.5
203	993 392.23	1 677 166.54
204	993 499.56	1 677 353.73
205	993 498.76	1 677 354.53
206	993 497.96	1 677 353.73
207	993 498.76	1 677 352.93
208	993 395.66	1 677 201.58
209	993 394.86	1 677 202.37
210	993 394.08	1 677 201.6
211	993 394.88	1 677 200.8
212	993 461.98	1 677 298.84
213	993 461.18	1 677 299.64
214	993 460.38	1 677 298.84
215	993 461.18	1 677 298.04
216	993 431.4	1 677 253.7
217	993 430.6	1 677 254.49
218	993 429.82	1 677 253.71
219	993 430.62	1 677 252.91
220	994 074.01	1 678 134.37
221	994 031.76	1 678 141.52
222	994 014.39	1 678 115.75
223	994 012.65	1 678 113.22
224	993 997.41	1 678 091.26
225	993 997.31	1 678 091.12
226	993 979.89	1 678 066.29
227	993 978.73	1 678 063.7
228	993 975.92	1 678 059.6
229	993 973.77	1 678 056.92

N_точки	X, м	Y, м
230	993 963.36	1 678 042.03
231	993 946.14	1 678 017.19
232	993 946.14	1 678 017.19
233	993 928.55	1 677 992.48
234	993 919.66	1 677 983.22
235	993 911.77	1 677 971.82
236	993 843.19	1 677 874.12
237	993 838.1	1 677 866.86
238	993 840.88	1 677 864.25
239	993 791.82	1 677 794.1
240	993 771.04	1 677 764.66
241	993 766.57	1 677 758.78
242	993 766.5	1 677 758.68
243	993 795.85	1 677 737.01
244	993 836.78	1 677 797.21
245	993 888.87	1 677 871.21
246	993 977.6	1 677 997.34
247	994 016.19	1 678 052.18
:3У163		
1	993 645.21	1 677 585.82
2	993 620.96	1 677 602.15
3	993 620.73	1 677 602.3
4	993 596.17	1 677 619.48
5	993 595.97	1 677 619.62
6	993 573.91	1 677 635.99
7	993 573.54	1 677 636.24
8	993 550.6	1 677 651.85
9	993 527.61	1 677 668.63
10	993 503.69	1 677 685.08
11	993 481.12	1 677 700.48
12	993 459.29	1 677 715.85
13	993 458.1	1 677 716.66
14	993 428.77	1 677 736.87
15	993 420.47	1 677 742.06
16	993 380.73	1 677 769.01
17	993 369.95	1 677 777.9
18	993 339.03	1 677 801.99
19	993 307.12	1 677 824.62
20	993 295.08	1 677 804.52
21	993 591.52	1 677 597.81

N_точки	X, м	Y, м
22	993 618,09	1 677 579,28
23	993 633,2	1 677 568,75
:3Y164		
1	993 700,86	1 677 665,21
2	993 676,62	1 677 681,71
3	993 676,50	1 677 681,79
4	993 653,42	1 677 697,57
5	993 629,84	1 677 713,69
6	993 606,61	1 677 729,71
7	993 581,13	1 677 746,62
8	993 557,94	1 677 763,42
9	993 535,09	1 677 779,28
10	993 513,41	1 677 793,72
11	993 483,76	1 677 813,47
12	993 475,07	1 677 819,68
13	993 435,76	1 677 846,90
14	993 425,62	1 677 832,97
15	993 450,17	1 677 813,78
16	993 465,30	1 677 806,03
17	993 474,95	1 677 801,10
18	993 478,93	1 677 799,07
19	993 502,65	1 677 783,43
20	993 502,80	1 677 783,34
21	993 525,73	1 677 767,45
22	993 550,53	1 677 750,40
23	993 557,91	1 677 745,41
24	993 570,17	1 677 736,96
25	993 573,53	1 677 734,74
26	993 598,80	1 677 717,10
27	993 598,81	1 677 717,09
28	993 598,97	1 677 716,98
29	993 610,45	1 677 709,19
30	993 616,57	1 677 704,92
31	993 633,54	1 677 693,16
32	993 644,76	1 677 685,19
33	993 668,43	1 677 668,99
34	993 668,64	1 677 668,84
35	993 691,78	1 677 652,25
:3Y165		
1	993 892,99	1 677 984,73

N_точки	X, м	Y, м
2	993 884.91	1 677 990.28
3	993 881.71	1 677 992.48
4	993 852.9	1 677 950.97
5	993 846.27	1 677 955.65
6	993 823.95	1 677 922.81
7	993 801.63	1 677 889.95
8	993 799.18	1 677 886.32
9	993 804.45	1 677 882.57
10	993 791.96	1 677 864.88
11	993 791.95	1 677 864.88
12	993 769.17	1 677 880.4
13	993 711.96	1 677 797.72
14	993 730.55	1 677 784.44
15	993 745.72	1 677 773.59
16	993 749.76	1 677 779.41
17	993 770.3	1 677 809
18	993 770.37	1 677 809.1
19	993 769.9	1 677 809.43
20	993 769.32	1 677 809.84
21	993 818.57	1 677 879.99
22	993 840.88	1 677 864.25
23	993 838.11	1 677 866.85
24	993 838.1	1 677 866.86
25	993 843.19	1 677 874.12
26	993 824.99	1 677 886.82
27	993 771.21	1 677 826.01
28	993 755.41	1 677 836.56
29	993 741.51	1 677 815.76
30	993 757.32	1 677 805.2
:3V166		
1	993 869.23	1 678 255.28
2	993 846.92	1 678 272.07
3	993 828.95	1 678 246.39
4	993 811.58	1 678 221.63
5	993 811.39	1 678 221.36
6	993 794.01	1 678 196.56
7	993 793.92	1 678 196.43
8	993 776.77	1 678 172.02
9	993 760.32	1 678 148.2
10	993 755.1	1 678 140.92

N_точки	X, м	Y, м
11	993 751.61	1 678 135.88
12	993 742.52	1 678 122.82
13	993 732.53	1 678 110.13
14	993 724.65	1 678 098.98
15	993 705.11	1 678 070.3
16	993 684.75	1 678 041.08
17	993 667.33	1 678 016.22
18	993 650.37	1 677 991.12
19	993 632.7	1 677 967.11
20	993 615.31	1 677 942.98
21	993 597.81	1 677 918.69
22	993 577.61	1 677 890.66
23	993 600.31	1 677 875.3
24	993 601.28	1 677 876.66
25	993 616.12	1 677 897.44
26	993 653.27	1 677 949.73
27	993 660.41	1 677 959.77
28	993 697.04	1 678 012.04
29	993 715.9	1 678 038.42
30	993 718.99	1 678 042.81
31	993 756.28	1 678 095.76
32	993 764.73	1 678 106.76
33	993 782.28	1 678 131.53
34	993 782.37	1 678 131.66
35	993 799.63	1 678 156.43
36	993 799.79	1 678 156.66
37	993 816.27	1 678 181.17
38	993 816.44	1 678 181.4
39	993 834.18	1 678 205.69
40	993 851.3	1 678 230.29
41	993 851.02	1 678 261.57
42	993 850.22	1 678 262.37
43	993 849.42	1 678 261.57
44	993 850.22	1 678 260.77
45	993 589.94	1 677 894.87
46	993 589.14	1 677 895.67
47	993 588.34	1 677 894.87
48	993 589.14	1 677 894.07
49	993 821.75	1 678 220.09
50	993 820.95	1 678 220.89

N_точки	X, м	Y, м
51	993 820.15	1 678 220.09
52	993 820.95	1 678 219.29
53	993 619.51	1 677 936.61
54	993 618.71	1 677 937.41
55	993 617.91	1 677 936.61
56	993 618.71	1 677 935.81
57	993 792.46	1 678 179.01
58	993 791.66	1 678 179.81
59	993 790.86	1 678 179.01
60	993 791.66	1 678 178.21
61	993 646.93	1 677 974.02
62	993 646.13	1 677 974.82
63	993 645.33	1 677 974.02
64	993 646.13	1 677 973.22
65	993 757.96	1 678 130.53
66	993 757.16	1 678 131.33
67	993 756.36	1 678 130.53
68	993 757.16	1 678 129.73
69	993 673.25	1 678 011.25
70	993 672.45	1 678 012.05
71	993 671.65	1 678 011.25
72	993 672.45	1 678 010.45
73	993 725.94	1 678 085.62
74	993 725.14	1 678 086.42
75	993 724.34	1 678 085.62
76	993 725.14	1 678 084.82
77	993 700.87	1 678 050.34
78	993 700.07	1 678 051.14
79	993 699.27	1 678 050.34
80	993 700.07	1 678 049.54
81	993 707.45	1 678 071.69
82	993 706.62	1 678 072.24
83	993 706.07	1 678 071.41
84	993 706.9	1 678 070.86

3. Предложения по установлению публичных сервитутов

Данным проектом публичные сервитуты не установлены.

4. Сведения о границах территории, в отношении которой подготовлен проект межевания

Площадь территории, в отношении которой подготовлен проект межевания, составляет 63,56 га.

Таблица 6

Ведомость координат характерных точек границ территории,
в отношении которой подготовлен проект межевания

N_тчк	X_м	Y_м
1	994 074.45	1 678 134.04
2	994 033.18	1 678 144.85
3	993 958.33	1 678 197.26
4	993 941.96	1 678 208.72
5	993 867.05	1 678 261.17
6	993 850.66	1 678 272.64
7	993 776.84	1 678 324.33
8	993 760.45	1 678 335.8
9	993 693.1	1 678 382.96
10	993 685.54	1 678 372.15
11	993 589.4	1 678 234.66
12	993 577.94	1 678 218.27
13	993 424.76	1 677 999.22
14	993 401.94	1 677 966.36
15	993 303.14	1 677 823.28
16	993 291.78	1 677 806.83
17	993 283.35	1 677 794.65
18	993 252.85	1 677 750.51
19	993 139.18	1 677 585.74
20	992 914.41	1 677 258.45
21	992 884.36	1 677 214.69
22	992 978.34	1 677 148.95
23	993 164.68	1 677 014.85
24	993 185.57	1 677 028.81
25	993 211.41	1 677 029.88
26	993 217.88	1 677 031.02
27	993 224.19	1 677 032.74
28	993 230.32	1 677 035.04
29	993 236.22	1 677 037.89
30	993 241.82	1 677 041.28
31	993 247.09	1 677 045.17

N_ТЧК	X_м	Y_м
32	993 286.37	1 677 015.25
33	993 330.13	1 677 079.56
34	993 448.39	1 677 246.12
35	993 498.67	1 677 317.71
36	993 657.23	1 677 540.49
37	993 679.26	1 677 573.36

