

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮГОРСКА  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от [Дата документа]

№ [Номер документа]

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

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

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории 1 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. Чертежи межевания территории (приложение 5).

2. Признать утратившими силу постановления администрации города Югорска:

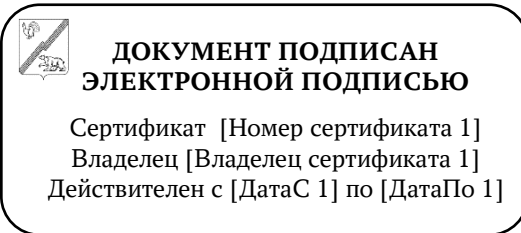
- от 24.11.2014 № 6382 «Об утверждении проекта планировки территорий 1 микрорайона»;

- от 14.01.2019 № 46 «О внесении изменений в постановление администрации города Югорска от 24.11.2014 №6382 «Об утверждении проекта планировки территории 1 микрорайона».

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

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

**Исполняющий  
обязанности  
главы города Югорска**



**Л.И. Носкова**

**Приложение 1  
к постановлению  
администрации города Югорска  
от [Дата документа] № [Номер документа]**

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

1. Проект планировки и проект межевания территории 1 микрорайона города Югорска (далее - проект), площадь проектируемой территории 56,2 га, подготовлен с целью:

- выделения элементов планировочной структуры;
- определение границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- установления и отмены красных линий;
- размещение общеобразовательной школы на 1000 мест;
- размещения инженерных коммуникаций, объектов социальной инфраструктуры, транспортной инфраструктуры, благоустройства территории;
- определения границ земельных участков под строительство объектов.

Территория проектирования расположена: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, 1 микрорайон.

Размещение объектов федерального и регионального значения проектом не предусмотрено. В границах участка проектирования размещены следующие объекты местного значения: объекты социальной инфраструктуры, сети и сооружения инженерно-технического обеспечения, улично-дорожная сеть, объекты благоустройства.

Элемент планировочной структуры – квартал. В границах участка проектирования сформировано четыре планировочных квартала.

Красные линии, линии регулирования застройки установлены ранее проектом планировки территории 1 микрорайона города Югорска, утвержденного постановлением администрации города Югорска от 24.11.2014 №6382.

Существующие красные линии в границах проектирования отменяются, новые красные линии устанавливаются в соответствии со Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (далее – СП 42.13330.2016) с учетом сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) и сложившейся застройки территории. Линии регулирования застройки установлены по

улицам местного и районного значения – 5 - 25 м.

Ширина улиц и дорог 1 микрорайона города Югорска в красных линиях представлена в таблице 1.

Таблица 1

Ширина улиц и дорог 1 микрорайона города Югорска в красных линиях

№ п/п	Наименование автомобильных дорог	Категория улиц и дорог	Ширина улиц и дорог в красных линиях, м
1	Студенческая	улица районного значения	25-30
2	Арантурская	улица районного значения	25-30
3	Толстого	улицы и дороги местного значения	10-20
4	Толстого (переулок)	улицы и дороги местного значения	10-20
5	Свердлова	улицы и дороги местного значения	10-20
6	Газовиков-Пожарского-Дзержинского	улицы и дороги местного значения	10-20
7	Заводская	улицы и дороги местного значения	10-20
8	Никольская	улицы и дороги местного значения	10-20
9	Садовая	улицы и дороги местного значения	10-20
10	Заводской (переулок)	проектируемый	10-20

2. Красные линии сохраняемые, устанавливаемые и подлежащие отмене отражены на чертеже красных линий. Координаты характерных точек устанавливаемых красных линий приведены в таблице 2.

Таблица 2

Координаты характерных точек устанавливаемых красных линий

Номер точки	X, м	Y, м
<b>Контур 1</b>		
1	993625.82	1676581.97
2	993750.14	1676494.55
3	993558.99	1676222.97
4	993442.66	1676304.41
5	993514.83	1676406.27
6	993592.77	1676514.76
7	993596.05	1676519.92
8	993598.82	1676525.55
9	993600.95	1676531.48
10	993602.42	1676537.55
11	993604.75	1676546.88
12	993606.40	1676553.05
13	993608.50	1676558.68
1	993625.82	1676581.97
<b>Контур 2</b>		
1	993431.47	1676311.02
2	993453.32	1676341.51
3	993459.22	1676354.34
4	993466.43	1676368.11
5	993470.78	1676375.29

6	993500.14	1676416.68
7	993577.85	1676524.85
8	993580.33	1676528.75
9	993582.22	1676532.59
10	993583.68	1676536.66
11	993584.93	1676541.79
12	993584.96	1676541.91
13	993587.21	1676550.90
14	993587.59	1676552.52
15	993588.13	1676554.31
16	993588.78	1676556.06
17	993589.54	1676557.76
18	993590.41	1676559.41
19	993591.38	1676561.01
20	993592.24	1676562.25
21	993623.37	1676606.01
22	993764.05	1676506.78
23	993899.65	1676702.34
24	993897.26	1676723.42
25	993851.15	1676755.33
26	993827.92	1676761.39
27	993786.58	1676773.59
28	993766.33	1676777.47

29	993764.21	1676778.02
30	993743.55	1676783.41
31	993702.17	1676794.73
32	993586.75	1676826.38
33	993571.88	1676829.99
34	993564.16	1676831.90
35	993467.60	1676856.11
36	993438.63	1676865.66
37	993413.84	1676873.67
38	993409.15	1676857.95
39	993394.87	1676807.16
40	993389.39	1676784.40
41	993385.39	1676767.19
42	993418.34	1676744.91
43	993404.95	1676725.38
44	993383.65	1676694.30
45	993370.86	1676703.41
46	993369.07	1676702.12
47	993360.58	1676690.62
48	993342.31	1676665.85
49	993340.72	1676667.08
50	993323.69	1676679.00
51	993321.99	1676680.05
52	993306.13	1676691.21
53	993299.03	1676695.96
54	993294.80	1676695.25
55	993275.03	1676688.91
56	993275.02	1676686.90
57	993274.68	1676682.56
58	993274.30	1676678.24
59	993273.01	1676672.88
60	993271.76	1676668.32
61	993270.23	1676663.86
62	993268.58	1676659.83
63	993266.54	1676655.57
64	993264.22	1676651.44
65	993264.20	1676651.39
66	993264.04	1676651.14
67	993263.70	1676650.61
68	993220.25	1676577.49
69	993208.89	1676559.90
70	993208.87	1676559.86
71	993206.79	1676556.69
72	993202.76	1676550.80
73	993192.64	1676535.99
74	993183.01	1676521.97
75	993176.25	1676512.37
76	993165.67	1676496.65
77	993274.62	1676421.02
78	993296.56	1676404.81
1	993431.47	1676311.02
<b>Контур 3</b>		
1	993312.75	1676703.77
2	993346.88	1676694.35
3	993354.45	1676721.79
4	993362.41	1676749.28
5	993368.96	1676775.44
6	993375.67	1676801.14
7	993383.08	1676827.85
8	993390.01	1676853.09

9	993397.23	1676879.63
10	993399.76	1676890.29
11	993334.55	1676935.86
12	993324.58	1676903.35
13	993323.43	1676899.33
14	993320.92	1676889.85
15	993316.13	1676873.04
16	993309.11	1676846.29
17	993302.20	1676820.60
18	993295.48	1676794.10
19	993294.56	1676790.41
20	993288.31	1676766.65
21	993280.84	1676740.10
22	993275.17	1676715.12
1	993312.75	1676703.77
<b>Контур 4</b>		
1	993317.64	1676947.61
2	993291.52	1676965.77
3	993248.76	1676982.42
4	993236.90	1676981.13
5	993176.35	1676895.82
6	993165.14	1676864.58
7	993139.06	1676783.27
8	993071.16	1676586.07
9	993063.85	1676561.40
10	993106.05	1676531.75
11	993122.54	1676520.49
12	993152.66	1676499.01
13	993156.03	1676503.80
14	993166.40	1676519.22
15	993173.17	1676528.85
16	993182.74	1676542.77
17	993192.86	1676557.58
18	993196.85	1676563.42
19	993198.82	1676566.42
20	993209.99	1676583.72
21	993253.44	1676656.84
22	993253.56	1676657.02
23	993253.86	1676657.49
24	993255.82	1676660.96
25	993257.55	1676664.54
26	993259.06	1676668.23
27	993260.34	1676672.00
28	993261.38	1676675.84
29	993262.17	1676679.74
30	993262.73	1676683.69
31	993263.04	1676687.65
32	993263.11	1676691.62
33	993262.92	1676695.60
34	993262.49	1676699.57
35	993261.84	1676703.34
36	993261.76	1676703.67
37	993255.57	1676716.86
38	993262.98	1676744.44
39	993270.48	1676771.16
40	993277.39	1676797.17
41	993281.81	1676813.94
42	993285.29	1676827.84
43	993291.51	1676851.29
44	993295.42	1676865.66

45	993299.55	1676881.17
46	993307.46	1676907.74
47	993312.58	1676927.38
48	993316.04	1676941.83
1	993317.64	1676947.61
<b>Контур 5</b>		
1	993064.19	1676514.04
2	993098.65	1676490.29
3	993134.04	1676465.84
4	993143.17	1676474.49
5	993328.60	1676343.89

6	993394.84	1676293.39
7	993386.41	1676270.21
8	993207.37	1676204.36
9	993178.00	1676199.32
10	993138.20	1676208.61
11	992991.32	1676261.87
12	993021.46	1676369.08
13	993049.90	1676471.63
14	993063.86	1676513.84
1	993064.19	1676514.04

Координаты отменяемых красных линий приведены в таблице 3.

**Таблица 3**  
**Координаты отменяемых красных линий**

Номер точки	X, м	Y, м
<b>Контур 1</b>		
1	993764.21	1676778.02
2	993851.15	1676755.33
3	993884.38	1676746.66
4	993890.20	1676695.70
5	993553.40	1676217.18
6	993440.64	1676294.61
7	993595.94	1676512.24
8	993599.22	1676517.40
9	993601.99	1676523.03
10	993604.12	1676528.96
11	993605.59	1676535.03
12	993608.70	1676552.09
13	993610.27	1676558.13
14	993612.66	1676563.67
15	993615.85	1676568.79
1	993764.21	1676778.02
<b>Контур 2</b>		
1	993410.87	1676874.62
2	993438.63	1676865.66
3	993468.77	1676855.94
4	993588.94	1676825.70
5	993743.55	1676783.41
6	993599.62	1676580.48
7	993596.02	1676574.93

8	993592.98	1676568.86
9	993590.66	1676562.48
10	993589.06	1676555.89
11	993585.97	1676538.90
12	993584.98	1676534.73
13	993583.03	1676529.63
14	993579.44	1676523.52
15	993424.14	1676305.93
16	993162.38	1676485.66
17	993174.21	1676505.15
18	993222.50	1676570.98
1	993410.87	1676874.62
<b>Контур 3</b>		
1	993251.01	1676979.42
2	993241.39	1676970.54
3	993177.34	1676884.03
4	993086.67	1676611.71
5	993077.52	1676579.71
6	993071.26	1676548.23
7	993147.01	1676496.21
8	993156.30	1676511.19
9	993206.77	1676581.89
10	993391.96	1676882.08
11	993363.70	1676901.59
1	993251.01	1676979.42

### 3. Характеристики объектов капитального строительства.

#### 3.1. Жилищное строительство.

Проектом предусмотрено:

- сохранение индивидуальной и малоэтажной жилой застройки по улицам Садовая, Заводская;
- сохранение среднеэтажной жилой застройки в границах проектирования;
- ликвидация пяти индивидуальных жилых домов по улице

Красноармейская и переулке Зелёный.

### 3.2. Объекты обслуживания жилой застройки

Данным проектом предусмотрено размещение следующих объектов обслуживания жилой застройки:

- строительство общеобразовательной школы на 1000 мест;
- строительство объекта обслуживания жилой застройки улица Садовая,

14а.

### 3.3. Улично - дорожная сеть

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

Проектом предложено развитие и обустройство существующей улично-дорожной сети в части:

- модернизации существующей улично – дорожной сети, с целью приведения ширины красных линий в соответствии со сложившейся застройкой и с СП 42.13330.2016;
- размещения твердого покрытия улиц и дорог.

Характеристики реконструируемых дорог приведены в таблице 4.

Таблица 4

#### Характеристика реконструируемых дорог 1 микрорайона

№ п/п	Наименование автомобильных дорог	Категория	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Наименьшая ширина пешеходной части тротуара, м
1	Студенческая	улица районного значения	3-3,5	2-4	2,25
2	Арантурская	улица районного значения	3,0-3,5	2-4	1,5
3	Толстого	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
4	Толстого (переулок)	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
5	Свердлова	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
6	Газовиков-Пожарского- Дзержинского	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
7	Заводская	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
8	Никольская	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
9	Садовая	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
10	Заводской (переулок)	проектируемый	3,0-3,5	2	1,5

Общая протяженность улично-дорожной сети проектируемой

территории составит 4,44 км, из них дороги с твердым дорожным покрытием составят 4,44 км (100 процентов).

Система инженерной подготовки территории предполагает строительство открытых и закрытых систем ливневой канализации с последующим сбросом ливневых стоков в систему сбора хозяйствственно-бытовых стоков. Перечень сооружений представлен в таблице 5.

Таблица 5

Типы сооружений	Ед. изм.	Параметры
Дренажные сети (лотки)		
Водоотводные трубы	км	11,553
Водопропускные трубы		
Канализационная насосная станция ливневая	объект	2
Колодец гашения напора	объект	2

### 3.4. Система инженерного обесечения территории

На территории жилого микрорайона предусмотрено создание следующих систем инженерного обеспечения объектов капитального строительства: электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, теплоснабжение, горячее водоснабжение, связь стационарная.

Распределение видов систем инженерного обеспечения по типам представлено в таблице 5.

Таблица 5

№ п/п	Виды систем инженерного обеспечения	Объекты капитального строительства	
		Многоквартирные жилые дома секционного типа	Объекты социально-бытового обслуживания
1	Электроснабжение	централизованное	централизованное
2	Водоснабжение (холодная вода)	централизованное	централизованное
3	Водоснабжение (горячая вода)	централизованное	централизованное
4	Водоотведение	централизованное	централизованное
5	Газоснабжение	централизованное	централизованное
6	Теплоснабжение	централизованное	централизованное
7	Связь стационарная	централизованная	централизованная

На территории жилого микрорайона предусмотрено создание следующих систем инженерного обеспечения объектов капитального строительства: электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, теплоснабжение, горячее водоснабжение, связь стационарная.

Распределение видов систем инженерного обеспечения по типам представлено в таблице 6.

Таблица 6

На территории жилого микрорайона предусмотрено строительство инженерных сооружений, перечень которых приведен в таблице 7.

Таблица 7

№ п/п	Перечень инженерных сооружений	Ед.изм.	Параметры
1	Система «Электроснабжение» (новое строительство)		
1.1	- ВЛ 10 кВ кабельные	км	0,21
1.2	- ВЛ 0,4 кВ кабельные	км	0,25
1.3	- Трансформаторная подстанция 10/04 кВ	объект	1
2	Система «Водоснабжение» (холодная вода)		
2.1	- водопровод, в т.ч.:	км	0,59
	- новое строительство	км	0,59
3	Система «Водоотведение хозяйствственно-бытовых стоков» (новое строительство)		
3.1	- самотечный коллектор	км	0,15
	- новое строительство	км	0,15
6	Теплоснабжение и горячее водоснабжение		
6.1	- теплопроводы и водопроводы (3-х трубная система)	км	0,11

### 3.4.1. Водоснабжение

Централизованным водоснабжением обеспечены среднеэтажные многоквартирные жилые дома, часть индивидуальной жилой застройки и объекты обслуживания жилой застройки. Водоснабжение совмещенное: питьевое и противопожарное.

Кольцо водопровода проходит по улицам Толстого, Газовиков, Никольская, Студенческая. На территории жилого микрорайона расположены противопожарные гидранты (далее - ПГ) №№ 81, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 126, 128, 285, 286. Радиус покрытия ПГ достаточен для обеспечения пожаротушения на территории всего жилого микрорайона.

Протяженность сетей водоснабжения составляет 14,613 км. Поддержание в сетях водопровода необходимого давления осуществляется через насосные станции III-го подъёма.

Размещение новых инженерных сетей планируется для подключения вновь размещаемых зданий (Общеобразовательная школа на 1000 мест и объект обслуживания жилой застройки улица Садовая, 14а).

### 3.4.2. Водоотведение

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

Отведение бытовых сточных вод осуществляется самотечными сетями на канализационную насосную станцию, расположенную на территории 2 микрорайона, от которой напорными трубопроводами стоки подаются на канализационные очистные сооружения (далее - КОС) №2. Протяженность сетей водоотведения составляет 8,674 км.

Размещение новых инженерных сетей планируется для подключения вновь размещаемых зданий (Общеобразовательная школа на 1000 мест и объект обслуживания жилой застройки улица Садовая, 14а).

### 3.4.3. Теплоснабжение

На территории жилого микрорайона действует система централизованного теплоснабжения и горячего водоснабжения.

Централизованным теплоснабжением и горячим водоснабжением обеспечиваются многоквартирные среднеэтажные жилые дома, часть индивидуальной жилой застройки и общественно-деловые объекты.

Для обеспечения жилого микрорайона теплоснабжением используются 2 муниципальных котельных: котельная №14, расположенная по ул. Свердлова, 5, и котельная №19, расположенная на ул. Никольская. Основной вид топлива котельных – природный газ. Протяженность сетей теплоснабжения по территории жилого микрорайона, по графическим материалам, составляет 14,562 км.

Температурный график работы котельных – 95/70 °С на отопление и 70/55 °С – на горячее водоснабжение (далее – ГВС).

Подпитка тепловых сетей осуществляется сетевой водой, прошедшей химическую водоподготовку (далее – ХВО).

Размещение новых инженерных сетей планируется для подключения вновь размещаемых зданий (Общеобразовательная школа на 1000 мест и объект обслуживания жилой застройки улица Садовая, 14а).

### 3.4.4. Газоснабжение

На территории жилого микрорайона действует система централизованного газоснабжения. Централизованным газоснабжением обеспечена вся секционная и часть индивидуальной жилой застройки, а также часть общественно-деловых объектов и 2 котельные.

Газоснабжение населения осуществляется газопроводами низкого давления от 2-х газорегуляторных пунктов (далее – ГРП) №7 и №15, расположенных по ул. Толстого и ул. Никольская. Газоснабжение котельных осуществляется от газопроводов среднего давления, проложенных по ул. Толстого (котельная №14) и по ул. Никольская (котельная №19), до ГРП, расположенных на территории котельных.

Общая протяженность сетей газоснабжения на территории жилого микрорайона составляет 8,468 км.

#### 3.4.5. Электроснабжение

Все объекты, расположенные на территории жилого микрорайона, обеспечены электроснабжением. Электроснабжение объектов жилого фонда и общественно-делового назначения осуществляется по линиям электропередач 0,4 кВ от 8 трансформаторных пунктов (далее – ТП) 10/0,4 кВ:

- ТП №1-2 мощностью 1x400 кВ×А, расположен по адресу: ул. Садовая, 3г;
- ТП №1-3 мощностью 1x400 кВ×А, расположен по адресу: ул. Студенческая, 20а;
- ТП №1-4 мощностью 2x630 кВ×А, расположен по адресу: ул. Газовиков, 5а;
- ТП №1-5 мощностью 2x400 кВ×А, расположен по адресу: ул. Садовая, 1а;
- ТП №1-6 мощностью 2x630 кВ×А, расположен по адресу: ул. Свердлова, 4а;
- ТП №1-7 мощностью 2x630 кВ×А, расположен по адресу: ул. Свердлова, 9а;
- ТП №1-9 мощностью 2x400 кВ×А, расположен по адресу: ул. Свердлова, 3а;
- ТП №1-10 мощностью 2x630 кВ×А, расположен по адресу: ул. Никольская, 15а.

Питание на ТП подходит по линиям электропередач 10 кВ со стороны ул. Газовиков и ул. Студенческая.

Протяженность линий электропередач (далее – ЛЭП) по территории жилого микрорайона составляет 16,495 км, из них:

- 10 кВ протяженностью 4,063 км, в том числе 1,612 км воздушных линий и 2,451 км кабельных;
- 0,4 кВ протяженностью 12,432 км, в том числе 5,920 км воздушных линий и 6,512 км кабельных.

Электроснабжение жилого микрорайона обеспечивает понизительная подстанция «Хвойная».

Проектом предлагается перенос трансформаторной подстанции ТП 10/0,4 кВ с территории планируемого к отводу земельного участка под общеобразовательную школу на 1000 мест, на территории общего пользования в районе многоквартирного дома по адресу: ул. Толстого, 14.

#### 3.4.6. Связь

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

В настоящее время ОАО «Ростелеком» предоставляет доступ к городской, внутризоновой и междугородней связи. Доступ к сети Internet 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».

Протяженность линий связи на территории жилого микрорайона составляет 7,251 км.

Мероприятия по строительству объектов связи данным проектом не предусмотрены.

### 3.5. Инженерная подготовка территории

Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории выполнена методом проектных горизонталей на топографической основе масштаба 1:500 с сечением рельефа 0,5 м. Вертикальная планировка территории решена преимущественно в насыпи. На схеме показаны существующие и проектные отметки в точках перелома уклонов по осям проезжих частей улиц.

Для ориентировочных расчетов суточный объем поверхностного стока, поступающий на очистные сооружения с территорий жилых и общественно-деловых зон города, принимается в зависимости от структурной части территории в соответствии с таблицей 12.2. СП 42.13330.2016. Общая площадь водосбора составляет 56 га. Расчетный объем стоков составит 156,8 тыс. м<sup>3</sup>/год:

Водоотведение на участке проекта планировки предлагается организовывать как часть системы централизованной ливневой канализации населенного пункта, с очисткой ливневых стоков на планируемых ливневых очистных сооружениях (ЛОС).

Общая протяженность дождевой самотечной канализации в границах микрорайона составит 11,55 км.

### 4.6. Охрана окружающей среды

Основными мероприятиями по охране окружающей среды и поддержанию благоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки в условиях градостроительного развития, является установление зон с особыми условиями использования территорий.

Наличие тех или иных зон с особыми условиями использования территории определяет систему градостроительных ограничений, от которых во многом зависят планировочная структура, условия развития селитебных территорий или промышленных зон.

Основными источниками внешнего шума в границах проекта планировки являются транспортные потоки на улицах и дорогах, а также железная дорога, проходящая севернее проектируемой территории.

Для снижения уровней звука на территории или в помещениях, защищаемых от шума объектов, следует применять экраны, размещаемые между источниками шума и защищаемыми от шума объектами. В качестве экранов следует применять искусственные и естественные элементы рельефа местности (выемки, галереи, насыпи, холмы и др.), а также зеленые насаждения.

При эксплуатации застройки предлагается сохранить существующее благоустройство территории и создать систему зеленых насаждений (в том числе сохранение существующего озеленения территории).

Предусмотрены следующие мероприятия по охране окружающей среды:

- организация мониторинга загрязнения атмосферного воздуха;
- целенаправленное формирование крупных насаждений в составе озелененных территорий общего пользования;
- посадка газонов на площадях, не занятых дорожным покрытием, для предотвращения образования пылящих поверхностей;
- организация шумозащитных зеленых насаждений вдоль улиц жилой застройки;
- организация плано - регулярной системы санитарной очистки территории, своевременный сбор и вывоз бытовых отходов;
- освещение территории.

Мероприятия по охране окружающей среды позволяют снизить техногенную нагрузку на окружающую природную среду, уменьшить загрязнение территории и сохранить природные богатства. Необходимо проводить мониторинг и мероприятия по охране окружающей среды.

#### 4.7. Санитарная очистка территории

Для планируемой общеобразовательной школы на 1000 мест предусматривается размещение контейнерной площадки с учетом нормативных требований для установки контейнеров.

Количество отходов определяется по формуле:

$$M = N \times n \text{ куб.м/год}$$

Где  $N$  - расчетное количество учащихся в проектируемой школе

n - норма накопления отходов на одного человека в год.

В соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования города Югорска следует принимать общее количество бытовых отходов по населенному пункту с учетом общественных зданий - 600 кг/чел. в год (1,2 куб.м/год). Принимаем норму образования отходов в среднем 600 кг (1,2 куб.м) на 1 учащегося в год. Учитывая, что планируемое количество учащихся в школе - 1000 человек, общее количество образующихся твердых коммунальных отходов (ТКО) составит:

$$M=1000 \times 1,2 = 1200 \text{ куб. м/год.}$$

В соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования города Югорска норма накопления крупногабаритных бытовых отходов приняты в размере 8% от объема твердых бытовых отходов. Количество крупногабаритных бытовых отходов составит:

$$1200 \times 0,08 = 96 \text{ куб. м/год.}$$

Общее количество образующихся твердых коммунальных отходов (ТКО) и крупногабаритных бытовых отходов составит:

$$1200 + 96 = 1296 \text{ куб. м/год.}$$

#### 4.8. Благоустройство территории

В качестве элементов благоустройства проектом предлагается:

-размещение тематического парка в границах улиц Никольская – Арантурская – Газовиков, предполагается образовать земельный участок под парк площадью 6,5 га;

-детские площадки на территории микрорайона, общей площадью 1,92 га.,

-спортивные площадки на территории микрорайона, общей площадью 1,13 га,

-озеленение свободных от покрытий участков улично-дорожной сети.

Для оформления декоративных газонов использовать многолетние травы.

**Приложение 2**  
к постановлению  
администрации города Югорска  
от [Дата документа] № [Номер документа]

**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 комплексных 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.

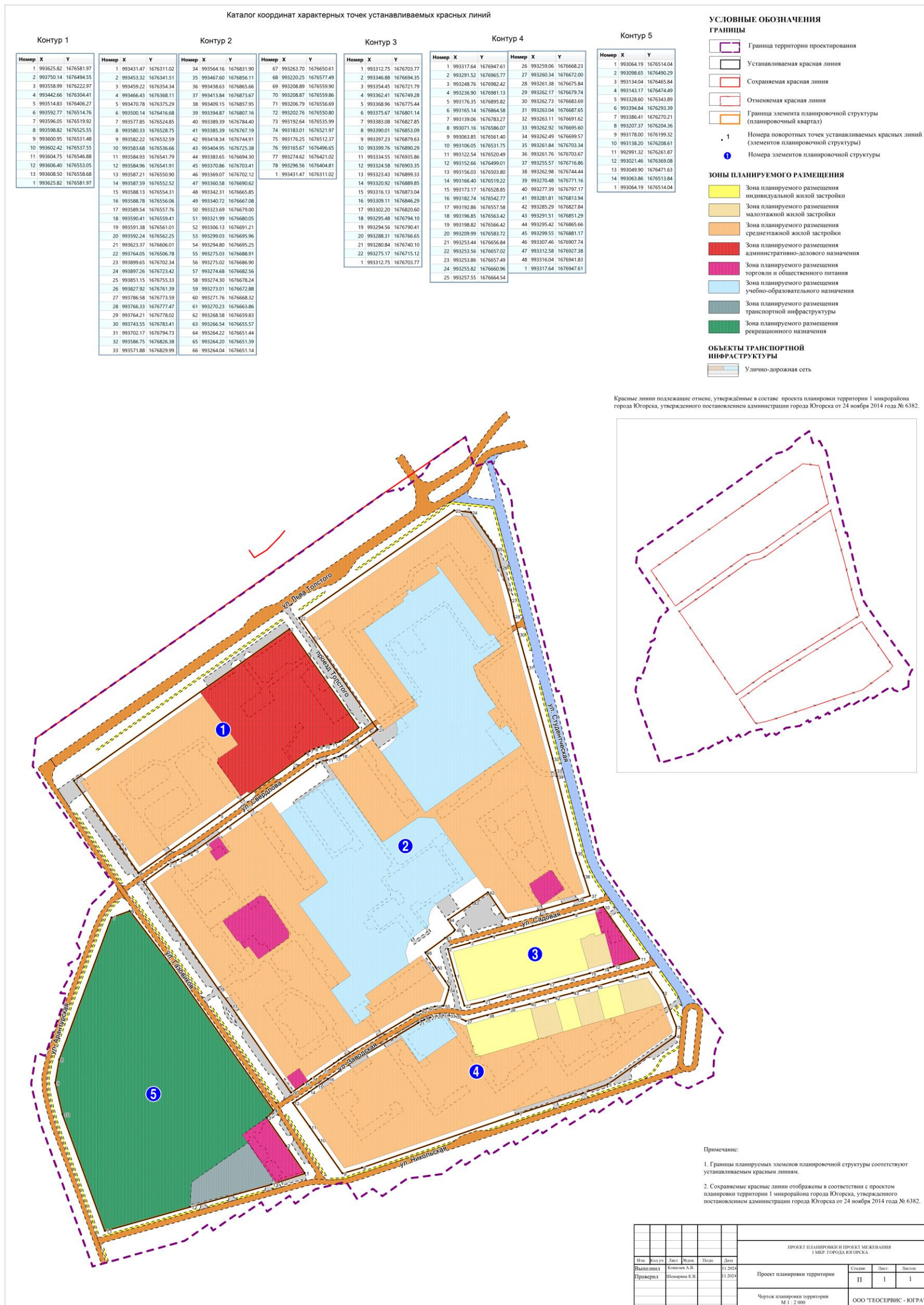
4 Этап. Разработка проектной документации по строительству зданий и сооружений, а также по строительству сетей и объектов инженерного обеспечения.

6 Этап. Строительство планируемых объектов капитального строительства и их подключение к системе инженерных коммуникаций.

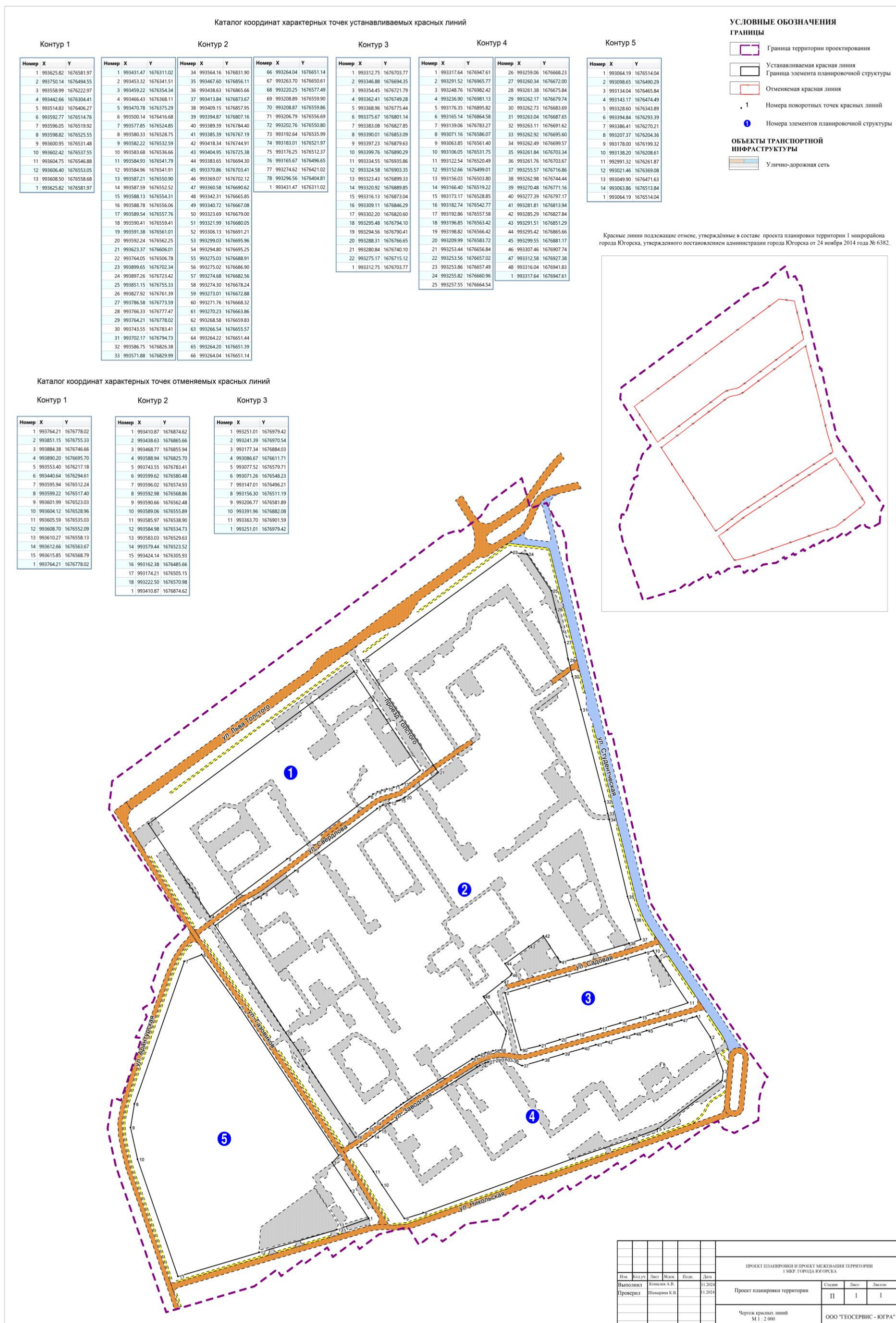
7 Этап. Ввод объектов капитального строительства и инженерных коммуникаций в эксплуатацию.

**Приложение 3**  
**к постановлению**  
**администрации города Югорска**  
**от [Дата документа] № [Номер документа]**

Чертеж планировки территории



## Чертеж красных линий



**Приложение 4  
к постановлению  
администрации города Югорска  
от [Дата документа] № [Номер документа]**

**Проект межевания территории**

**1. Сведения об образуемых земельных участках**

Проект межевания территории разработан в отношении территории 1 микрорайона города Югорска в системе координат МСК-86, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Площадь проектируемой территории проекта планировки и проекта межевания территории 1 микрорайона города Югорска, составляет 54,6 га.

Образуемые земельные участки располагаются на землях населенного пункта.

В границах проекта межевания территории отсутствуют границы особо охраняемых природных территорий, границы лесничеств, границы территорий объектов культурного наследия, границы зон действия публичных сервитутов.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется не в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков, поэтому сведения о целевом назначении лесов, виде (видах) разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристик лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов – не приводятся.

Перечень и сведения об образуемых земельных участках приведены в таблице 1.

Таблица 1

## Перечень и сведения об образуемых земельных участках

Условный номер образуемого земельного участка на чертеже	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка в соответствии с проектом планировки территории	Возможный способ образования	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup>	Адрес
:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:2308 с сохранением исходного участка в измененных границах	455	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Толстого
86:22:0007001:2308	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)		3527	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Толстого, земельный участок 18/1
:3У2	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:2309 с сохранением исходного участка в измененных границах	93	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Толстого
86:22:0007001:2309	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)		5029	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Толстого, земельный участок 18
:3У3	Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	6605	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Студенческая

:3У4	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:2309 с сохранением исходного участка в измененных границах	112	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Толстого
:3У5	Магазины (4.4)	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:332 и земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	631	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков, земельный участок 2а
:3У6	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:314 и земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	3307	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Студенческая, земельный участок 18/1
:3У7	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:41 с сохранением исходного участка в измененных границах	132	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков
86:22:0007001:41	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)		5269	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков, земельный участок 6
:3У8	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:26 с сохранением исходного участка в измененных границах	93	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова
86:22:0007001:26	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)		5417	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова, земельный участок 10

:3У9	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007002:282 с сохранением исходного участка в измененных границах	340	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская
86:22:0007002:282	Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)		2363	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская, земельный участок 7а
:3У10	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:260 с сохранением исходного участка в измененных границах	21	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская
86:22:0007001:260	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)		2203	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская, земельный участок 15
:3У11	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:174 с сохранением исходного участка в измененных границах	11	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Садовая
86:22:0007001:174	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1047	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Садовая, земельный участок 2
:3У12	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	5179	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Садовая

:3У13	Государственное управление (3.8.1)	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:293 и земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	2075	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Толстого, земельный участок 10
:3У15	Блокированная жилая застройка (2.3)	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:163 и земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	705	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Заводская, земельный участок 12/2
:3У16	Блокированная жилая застройка (2.3)	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:50 и земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	670	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Заводская, земельный участок 13/2
86:22:0007001:215	Обслуживание жилой застройки (2.7)	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:215 с сохранением исходного участка в измененных границах	632	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Садовая, земельный участок 14а
:3У17	Улично-дорожная сеть (12.0.1)		486	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Студенческая
:3У18	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:14 с сохранением исходного участка в измененных границах	6	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Заводская
86:22:0007001:14	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1052	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Заводская, земельный участок 1

:3У19	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007002:282 с сохранением исходного участка в измененных границах	1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская
:3У20	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:26 с сохранением исходного участка в измененных границах	5	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Садовая
:3У21	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:174 с сохранением исходного участка в измененных границах	29	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Садовая
:3У22	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	3977	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск
:3У24	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	4290	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Заводская
:3У25	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:14 с сохранением исходного участка в измененных границах	49	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Заводская
:3У26	Магазины (4.4)	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:83 и землями, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	648	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова, земельный участок 8/2

:3У27	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:102 с сохранением исходного участка в измененных границах	116	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Заводская
86:22:0007001:102	Блокированная жилая застройка (2.3)		1149	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Заводская, земельный участок 16/2
:3У28	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1326	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская
:3У29	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	2472	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская
:3У30	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	5211	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская
:3У32	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	616	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова
:3У33	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:257 и землями, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	2192	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Студенческая

:3У34	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	795	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Толстого
:3У36	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	471	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова
:3У37	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование 2-х земельных участков путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:184	1404	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков
:3У104	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Образование 2-х земельных участков путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:184	1431	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова, земельный участок 1
:3У38	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование 2-х земельных участков путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:2229	2017	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков
:3У103	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Образование 2-х земельных участков путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:2229	2806	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков, земельный участок 1
:3У39	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование 2-х земельных участков путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:182	937	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Толстого

:3У102	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)		1899	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Толстого, земельный участок 2
:3У40	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	3312	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Толстого
:3У41	Благоустройство территории (12.0.2)		233	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Толстого
:3У50	Благоустройство территории (12.0.2)	Образование 3-х земельных участков путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:2802	1554	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Толстого
:3У60	Благоустройство территории (12.0.2)		2972	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Толстого
:3У42	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	5942	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова
:3У44	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	62052	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков

:3Y45	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0000000:7933 и земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	24248	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Студенческая
:3Y46	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0000000:25, 86:22:0000000:29, 86:22:0000000:34, 86:22:0000000:71 и земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	14472	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская
:3Y48	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0000000:45 и земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	8602	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская
:3Y52	Магазины (4.4)	Образование 2-х земельных участков путём перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0007001:2116, 86:22:0007001:330	1242	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков, земельный участок 2б
:3Y55	Магазины (4.4)		1512	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков, земельный участок 2г
:3Y53	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:249 и земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	1548	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, переулок Заводской
:3Y54	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование 2-х земельных участков путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:2109	82	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская

:3У110	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)		1970	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская, земельный участок 9а
:3У57	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование 2-х земельных участков путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:2110	692	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская
:3У109	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)		958	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская, земельный участок 9
:3У59	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1445	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Студенческая
:3У61	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование 2-х земельных участков путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:2349	583	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Студенческая
:3У31	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)		1911	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Студенческая, земельный участок 16/2
:3У62	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование 2-х земельных участков путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:2242	358	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова

:ЗУ105	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)		1018	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова, земельный участок 2
:ЗУ63	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование 2-х земельных участков путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:24	209	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова
:ЗУ106	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)		2085	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова, земельный участок 4
:ЗУ64	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Образование 2-х земельных участков путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:242	2310	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков, земельный участок 2/1
:ЗУ65	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		393	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков
:ЗУ66	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	4086	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова
:ЗУ67	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	2890	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова

:ЗУ68	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование 2-х земельных участков путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:17	265	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков
:ЗУ107	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)		3517	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков, земельный участок 4
:ЗУ69	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование 2-х земельных участков путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:19	426	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков
:ЗУ108	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)		1237	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков, земельный участок 5
:ЗУ70	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	5758	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков
:ЗУ101	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	170	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Студенческая, земельный участок 16а

Таблица 2

## Перечень и сведения об образуемых земельных участках 2 этапа

Условный номер образуемого земельного участка на чертеже	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка в соответствии с проектом планировки территории	Возможный способ образования	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup>	Адрес
:ЗУ14	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	2287	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, переулок Толстого
:ЗУ23	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером :ЗУ19 и земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	255	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Заводская
:ЗУ35	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1662	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова
:ЗУ43	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Объединение земельных участков с условными номерами :ЗУ18, :ЗУ24	4296	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Заводская

:3У47	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0000000:48 и земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	20835	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков
:3У49	Коммунальное обслуживание (3.1)	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:2221 и земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	209	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков, земельный участок 5а
:3У51	Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми и условными номерами :3У3, 86:22:0007001:10, 86:22:0007001:202, 86:22:0007001:216, 86:22:0007001:321, 86:22:0007001:236, 86:22:0007001:227, 86:22:0007001:315, 86:22:0007001:311 и землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности	28131	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова, земельный участок 16
:3У56	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	96	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Садовая, земельный участок 1а
:3У58	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми и условными номерами :3У1, :3У2, :3У4, :3У10, :3У17, :3У27, :3У45 и землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности	25549	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Студенческая
:3У71	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Объединение земельных участков с условными номерами :3У59, :3У61	2028	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Студенческая

:3У72	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1398	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Садовая
:3У73	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Объединение земельных участков с условными номерами :3У11, :3У20, :3У25, :3У53	1614	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, переулок Заводской
:3У74	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Объединение земельных участков с условными номерами :3У12, :3У21	5209	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Садовая
:3У75	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Перераспределение земельных участков с условными номерами :ЗУ68, :ЗУ69, :ЗУ70 и землями, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	4518	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков
:3У76	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером :ЗУ41 и земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	3002	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, переулок Толстого
:3У77	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование 3-х земельных участков путём перераспределения участков с условными номерами 86:22:0007001:260, 86:22:0007001:241 и землями, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	1912	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская

:3У78	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)		2925	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская, земельный участок 15
:3У79	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)		2957	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская, земельный участок 13
:3У80	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Перераспределение земельных участков с условными номерами :3У37, 3У38, 3У39, 86:22:0007001:217 и землями, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	5724	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков
:3У81	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1149	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Толстого
:3У82	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	8197	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова
:3У83	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Объединение земельных участков с условными номерами :3У62, :3У63, :3У66	4653	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков

:ЗУ84	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером :ЗУ104 и земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	1563	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова, земельный участок 1
:ЗУ85	Благоустройство территории (12.0.2)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	4521	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Толстого
:ЗУ86	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1604	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, переулок Толстого
:ЗУ87	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	2728	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Садовая
:ЗУ111	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	893	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков
:ЗУ113	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Объединение земельных участков с условными номерами :ЗУ31, 86:22:0007001:2345	3558	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Студенческая, дом 16

:ЗУ114	Обслуживание жилой застройки (2.7)	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:215 и земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	1610	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Садовая, земельный участок 14а
--------	---------------------------------------	---	------	--

Таблица 3

## Перечень и сведения об образуемых земельных участках 3 этапа

Условный номер образуемого земельного участка на чертеже	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка в соответствии с проектом планировки территории	Возможный способ образования	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup>	Адрес
:ЗУ89	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0007001:61	447	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская
:ЗУ115	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)		3428	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская, земельный участок 11
:ЗУ94	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	192	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская

:ЗУ95	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	3771	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова
:ЗУ96	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	358	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова
:ЗУ97	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	2467	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Заводская
:ЗУ98	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Перераспределение земельных участков с условными номерами :ЗУ47, 86:22:0007001:237 и землями, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	21272	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков
:ЗУ112	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Объединение земельных участков с условными номерами :ЗУ65, :ЗУ111	1285	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков

Таблица 4

## Перечень и сведения об образуемых земельных участках 4 этапа

Условный номер образуемого земельного участка на чертеже	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка в соответствии с проектом планировки территории	Возможный способ образования	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup>	Адрес
:ЗУ88	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		2474	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская
:ЗУ90	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование 6-ти земельных участков путём перераспределения земельных участков с условными номерами :ЗУ28, :ЗУ57, :ЗУ54, :ЗУ74, :ЗУ89, 86:22:0000000:47, 86:22:0007001:240, 86:22:0007001:243, 86:22:0007001:2339 и землями, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	57	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская
:ЗУ91	Коммунальное обслуживание (3.1)		54	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, , улица Никольская, земельный участок 15а
:ЗУ92	Коммунальное обслуживание (3.1)		295	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская, земельный участок 13а

:ЗУ93	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		3577	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская
:ЗУ99	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Объединение земельных участков с условными номерами :ЗУ7, :ЗУ8,:ЗУ9, :ЗУ97	3033	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Заводская
:ЗУ100	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	13730	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Арантурская

Таблица 5

## Перечень и сведения об образуемых земельных участках 5 этапа

Условный номер образуемого земельного участка на чертеже	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка в соответствии с проектом планировки территории	Возможный способ образования	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup>	Адрес
:ЗУ116	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Перераспределение земельного участка с условным номером :ЗУ115 и земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	3521	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская, земельный участок 11

:ЗУ117	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Объединение земельных участков с условными номерами :ЗУ89, :ЗУ93	4024	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская
--------	--	--	------	--

Таблица 6

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

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь участка в соответствии с проектом межевания, кв. м	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Адрес
:ЗУ12	5179	Улично-дорожная сеть (12.0.1)собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Садовая
:ЗУ14	2287	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, переулок Толстого
:ЗУ17	486	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Студенческая
:ЗУ22	3977	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск
:ЗУ23	255	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Заводская
:ЗУ24	4290	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Заводская
:ЗУ28	1326	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская
:ЗУ29	2472	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская
:ЗУ30	5211	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская
:ЗУ32	616	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова
:ЗУ33	2192	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Студенческая
:ЗУ34	795	Земельные участки	Ханты-Мансийский автономный

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь участка в соответствии с проектом межевания, кв. м	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Адрес
		(территории) общего пользования (12.0)	округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Толстого
:ЗУ35	1662	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова
:ЗУ36	471	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова
:ЗУ37	1404	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков
:ЗУ38	2017	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков
:ЗУ39	937	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Толстого
:ЗУ40	3312	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Толстого
:ЗУ41	233	Благоустройство территории (12.0.2)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Толстого
:ЗУ42	5942	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова
:ЗУ43	4296	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Заводская
:ЗУ44	62052	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков
:ЗУ45	24248	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Студенческая
:ЗУ46	14472	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская
:ЗУ47	20835	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков
:ЗУ48	8602	Улично-дорожная сеть	Ханты-Мансийский автономный

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь участка в соответствии с проектом межевания, кв. м	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Адрес
		(12.0.1)	округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская
:ЗУ50	1554	Благоустройство территории (12.0.2)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Толстого
:ЗУ53	1549	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, переулок Заводской
:ЗУ54	82	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская
:ЗУ57	692	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская
:ЗУ58	25549	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Студенческая
:ЗУ59	1445	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Студенческая
:ЗУ60	2972	Благоустройство территории (12.0.2)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Толстого
:ЗУ61	583	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Студенческая
:ЗУ62	358	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова
:ЗУ63	209	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова
:ЗУ65	393	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков
:ЗУ66	4086	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова
:ЗУ67	2890	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова
:ЗУ68	265	Земельные участки	Ханты-Мансийский автономный

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь участка в соответствии с проектом межевания, кв. м	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Адрес
		(территории) общего пользования (12.0)	округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков
:ЗУ69	426	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков
:ЗУ70	5758	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков
:ЗУ71	2028	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Студенческая
:ЗУ72	1398	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Садовая
:ЗУ73	1614	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, переулок Заводской
:ЗУ74	5209	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Садовая
:ЗУ75	4518	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков
:ЗУ76	3002	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, переулок Толстого
:ЗУ77	1913	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская
:ЗУ80	5724	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков
:ЗУ81	1149	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Толстого
:ЗУ82	8197	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова
:ЗУ83	4653	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков
:ЗУ85	4521	Благоустройство территории	Ханты-Мансийский автономный

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь участка в соответствии с проектом межевания, кв. м	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Адрес
		(12.0.2)	округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Толстого
:ЗУ86	1604	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, переулок Толстого
:ЗУ87	2728	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Садовая
:ЗУ88	2474	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская
:ЗУ89	447	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская
:ЗУ93	3577	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская
:ЗУ95	3771	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова
:ЗУ96	358	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова
:ЗУ97	2467	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Заводская
:ЗУ98	21272	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков
:ЗУ99	3033	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Заводская
:ЗУ100	13730	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Арантурская
:ЗУ111	893	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков
:ЗУ112	1285	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков
:ЗУ117	4024	Земельные участки	Ханты-Мансийский автономный

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь участка в соответствии с проектом межевания, кв. м	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Адрес
		(территории) общего пользования (12.0)	округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская

Таблица 7

**Земельные участки, предполагаемые к резервированию и (или) изъятию для государственных или муниципальных нужд**

Кадастровый/ условный номер	Вид разрешенного использования	Площадь, м <sup>2</sup>	Адрес
:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	498	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Толстого
:3У2	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	93	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Толстого
:3У4	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	112	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Толстого
:3У7	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	132	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Газовиков
:3У8	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	93	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Свердлова
:3У9	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	340	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская
:3У10	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	21	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская
:3У11	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	11	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Садовая
:3У17	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	486	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Студенческая
:3У18	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	6	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Заводская

:ЗУ19	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Никольская
:ЗУ20	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	5	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Садовая
:ЗУ21	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	29	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Садовая
:ЗУ25	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	49	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Заводская
:ЗУ27	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	116	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Заводская
86:22:0007001:216	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	770	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, улица Красноармейская, д. № 10
86:22:0007001:227	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1000	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Красноармейская, д. № 16
86:22:0007001:311	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	750	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, переулок Зеленый, д. № 5
86:22:0007001:315	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	600	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, переулок Зеленый, д. 3
:ЗУ120	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	487	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Студенческая

Таблица 8

## Координаты координат образуемых земельных участков

Номер точки	Координаты	
	X	Y
<b>:ЗУ1</b>		
1	993830.34	1676764.9
2	993832.62	1676768.2
3	993767.95	1676784.78
4	993766.71	1676780.22
5	993766.4	1676779.06
6	993766.67	1676778.99
7	993766.33	1676777.47
8	993786.58	1676773.59

9	993827.92	1676761.39
1	993830.34	1676764.9
<b>:ЗУ2</b>		
1	993851.15	1676755.33
2	993839.36	1676763.5
3	993832.62	1676768.2
4	993830.34	1676764.9
5	993827.92	1676761.39
1	993851.15	1676755.33
<b>:ЗУ3</b>		
1	993771.28	1676690.75

2	993771.86	1676708.94
3	993729.73	1676733.85
4	993720.81	1676737.35
5	993713.01	1676725.11
6	993699.76	1676717.64
7	993693.19	1676707
8	993684.02	1676713.86
9	993683.62	1676730.38
10	993651.85	1676753.98
11	993645.12	1676744.91
12	993644.95	1676744.68
13	993631.22	1676754.74
14	993606.41	1676692.46
15	993603.54	1676682.52
16	993601.9	1676677.1
17	993597.99	1676678.3
18	993597.12	1676674.69
19	993596.9	1676674.75
20	993595.65	1676669.92
21	993594.17	1676664.51
22	993593.64	1676662.71
23	993592.52	1676658.8
24	993591.8	1676656.25
25	993591.88	1676655.6
26	993606.66	1676650.75
27	993613.3	1676676.47
28	993618.54	1676697.59
29	993621.27	1676708.64
30	993627.51	1676707.44
31	993634.1	1676734.38
32	993653.87	1676729.37
33	993655.81	1676735.43
34	993660.13	1676734.32
35	993660.05	1676734.12
36	993663.33	1676733.34
37	993662.29	1676728.95
38	993662.47	1676728.91
39	993661.93	1676726.67
40	993661.69	1676725.93
41	993661.83	1676725.87
42	993660.01	1676712
43	993660.91	1676711.6
44	993659.27	1676704.76
45	993656.39	1676692.55
46	993642.54	1676695.72
47	993643.26	1676698.67
48	993641.33	1676704.76
49	993633.58	1676671.41
50	993631.79	1676671.86
51	993624.78	1676644.79
52	993694.23	1676678.38
53	993704.55	1676711.83
54	993725.57	1676705.35
55	993729.36	1676701.8
56	993729.48	1676702.23
57	993733.53	1676700.88
58	993738	1676699.4
59	993738.72	1676701.76
60	993745.64	1676699.4
61	993745.05	1676697.28

62	993751.12	1676695.44
63	993759.77	1676693.07
64	993760.24	1676695.46
65	993766.49	1676694.22
66	993766.13	1676691.91
1	993771.28	1676690.75
1	993771.28	1676690.75
2	993771.86	1676708.94
3	993729.73	1676733.85
4	993720.81	1676737.35
5	993713.01	1676725.11
6	993699.76	1676717.64
7	993693.19	1676707
8	993684.02	1676713.86
9	993683.62	1676730.38
10	993651.85	1676753.98
11	993645.12	1676744.91
12	993644.95	1676744.68
13	993631.22	1676754.74
14	993606.41	1676692.46
15	993603.54	1676682.52
16	993601.9	1676677.1
17	993597.99	1676678.3
18	993597.12	1676674.69
19	993596.9	1676674.75
20	993595.65	1676669.92
21	993594.17	1676664.51
22	993593.64	1676662.71
23	993592.52	1676658.8
24	993591.8	1676656.25
25	993591.88	1676655.6
26	993606.66	1676650.75
27	993613.3	1676676.47
28	993618.54	1676697.59
29	993621.27	1676708.64
30	993627.51	1676707.44
31	993634.1	1676734.38
32	993653.87	1676729.37
33	993655.81	1676735.43
34	993660.13	1676734.32
35	993660.05	1676734.12
36	993663.33	1676733.34
37	993662.29	1676728.95
38	993662.47	1676728.91
39	993661.93	1676726.67
40	993661.69	1676725.93
41	993661.83	1676725.87
42	993660.01	1676712
43	993660.91	1676711.6
44	993659.27	1676704.76
45	993656.39	1676692.55
46	993642.54	1676695.72
47	993643.26	1676698.67
48	993641.33	1676704.76
49	993633.58	1676671.41
50	993631.79	1676671.86
51	993624.78	1676644.79
52	993694.23	1676678.38
53	993704.55	1676711.83
54	993725.57	1676705.35
55	993729.36	1676701.8
56	993729.48	1676702.23
57	993733.53	1676700.88
58	993738	1676699.4
59	993738.72	1676701.76
60	993745.64	1676699.4
61	993745.05	1676697.28

55	993729.36	1676701.8
56	993729.48	1676702.23
57	993733.53	1676700.88
58	993738	1676699.4
59	993738.72	1676701.76
60	993745.64	1676699.4
61	993745.05	1676697.28
62	993751.12	1676695.44
63	993759.77	1676693.07
64	993760.24	1676695.46
65	993766.49	1676694.22
66	993766.13	1676691.91
1	993771.28	1676690.75
	:3Y4	
1	993899.65	1676702.34
2	993908.75	1676715.46
3	993897.26	1676723.41
1	993899.65	1676702.34
	:3Y5	
1	993377.33	1676410.47
2	993390.47	1676429.55
3	993368.21	1676444.86
4	993357.64	1676430.2
5	993356.61	1676428.78
6	993354.87	1676425.91
1	993377.33	1676410.47
	:3Y6	
1	993550.4	1676710.58
2	993566.24	1676733.33
3	993527.2	1676761.22
4	993503.93	1676727.91
5	993495.57	1676716.29
6	993487.61	1676704.47
7	993526.3	1676677.49
8	993526.77	1676677.12
1	993550.4	1676710.58
	:3Y7	
1	993157.28	1676501.9
2	993184.62	1676540.35
3	993182.23	1676542.03
4	993173.17	1676528.85
5	993166.4	1676519.22
6	993166.33	1676519.12
7	993156.03	1676503.8
8	993152.66	1676499.01
9	993154.41	1676497.76
1	993157.28	1676501.9
	:3Y8	
1	993244.71	1676618.65
2	993263.7	1676650.61
3	993264.04	1676651.14
4	993264.2	1676651.39
5	993264.22	1676651.44
6	993265.97	1676654.54
7	993263.3	1676650.74
8	993249.16	1676630.75
9	993245.34	1676625.51
10	993238.37	1676615.95
11	993241.7	1676613.59
12	993243.69	1676616.93

13	993243.3	1676617.16
14	993244.48	1676618.79
1	993244.71	1676618.65
	:3Y9	
1	993253.44	1676656.84
2	993239.56	1676633.48
3	993241.2	1676632.34
4	993274.46	1676680.01
5	993274.65	1676682.2
6	993263.09	1676690.28
7	993263.04	1676687.65
8	993262.73	1676683.69
9	993262.17	1676679.74
10	993261.38	1676675.84
11	993260.34	1676672
12	993259.06	1676668.23
13	993257.55	1676664.54
14	993255.82	1676660.96
15	993253.86	1676657.49
16	993253.56	1676657.02
1	993253.44	1676656.84
	:3Y10	
1	993247.72	1676982.31
2	993239.86	1676985.3
3	993236.92	1676981.13
1	993247.72	1676982.31
	:3Y11	
1	993347.78	1676693.95
2	993346.88	1676694.35
3	993312.75	1676703.77
4	993312.72	1676703.78
5	993312.63	1676703.31
1	993347.78	1676693.95
	:3Y12	
1	993383.65	1676694.3
2	993418.34	1676744.91
3	993385.39	1676767.19
4	993389.39	1676784.4
5	993394.87	1676807.16
6	993409.15	1676857.95
7	993413.84	1676873.67
8	993399.76	1676890.29
9	993397.23	1676879.63
10	993390.01	1676853.09
11	993383.08	1676827.85
12	993375.67	1676801.14
13	993368.96	1676775.44
14	993362.41	1676749.28
15	993354.52	1676721.76
16	993355.47	1676721.46
17	993347.78	1676693.95
18	993360.67	1676690.75
19	993369.07	1676702.12
20	993370.86	1676703.41
1	993383.65	1676694.3
	:3Y13	
1	993714.08	1676443.24
2	993740.25	1676479.7
3	993702.85	1676506.79
4	993701.42	1676504.87

5	993684.97	1676482.17
6	993676.53	1676470.63
1	993714.08	1676443.24
:3Y14		
1	993740.25	1676479.7
2	993750.66	1676494.18
3	993642.53	1676570.22
4	993634.75	1676559.21
5	993662.46	1676539.11
6	993659	1676534.35
7	993659	1676534.35
8	993660.87	1676533.1
9	993660.47	1676532.51
10	993661.29	1676531.94
11	993661.7	1676532.54
12	993681.97	1676518.95
13	993701.42	1676504.87
14	993702.85	1676506.79
1	993740.25	1676479.7
:3Y15		
1	993295.42	1676865.66
2	993299.55	1676881.17
3	993298.48	1676881.44
4	993287.74	1676884.3
5	993260.43	1676891.35
6	993257.35	1676892.21
7	993255.36	1676884.11
8	993253.36	1676876.91
9	993261.94	1676873.94
10	993273.44	1676871.16
11	993273.52	1676871.56
12	993279.83	1676869.84
13	993282.07	1676869.22
14	993292.32	1676866.36
15	993292.21	1676865.64
16	993294.72	1676864.98
17	993294.94	1676865.79
1	993295.42	1676865.66
:3Y16		
1	993363.13	1676879.67
2	993365.82	1676888.16
3	993366.75	1676892.1
4	993362.79	1676893.13
5	993363.37	1676895.28
6	993360.39	1676895.97
7	993325.89	1676904.98
8	993325.32	1676903.14
9	993325.14	1676903.19
10	993324.58	1676903.35
11	993323.43	1676899.33
12	993320.92	1676889.85
13	993326.46	1676888.39
14	993326.84	1676888.64
15	993343.91	1676883.75
16	993344.73	1676884.07
17	993362.87	1676879.75
1	993363.13	1676879.67
:3Y17		
1	993399.76	1676890.29
2	993402.15	1676899.96

3	993387.6	1676915.29
4	993377.62	1676922.8
5	993372.33	1676926.76
6	993369.88	1676919.37
7	993368.02	1676912.47
1	993399.76	1676890.29
:3Y18		
1	993275.16	1676712.98
2	993275.17	1676715.12
3	993280.84	1676740.1
4	993274.34	1676713.19
1	993275.16	1676712.98
:3Y19		
1	993274.46	1676680.01
2	993275.55	1676681.57
3	993274.65	1676682.2
1	993274.46	1676680.01
:3Y20		
1	993299.02	1676695.99
2	993296.29	1676697.83
3	993294.74	1676695.54
4	993294.51	1676695.22
1	993299.02	1676695.99
:3Y21		
1	993347.78	1676693.95
2	993355.47	1676721.46
3	993354.45	1676721.78
4	993346.88	1676694.35
1	993347.78	1676693.95
:3Y22		
1	993595.5	1676274.85
2	993670.85	1676381.89
3	993669.87	1676382.66
4	993674.57	1676389.34
5	993667.88	1676393.67
6	993652.36	1676371.17
7	993627.99	1676337.15
8	993626.55	1676335.05
9	993611.64	1676314.93
10	993567.07	1676250.67
11	993544.24	1676267.2
12	993536.07	1676255.77
13	993450.86	1676315.82
14	993442.66	1676304.41
15	993558.99	1676222.97
16	993569.52	1676237.93
17	993568.33	1676238.83
18	993575.53	1676248.46
19	993576.45	1676247.77
20	993580.2	1676253.11
21	993584.26	1676258.87
22	993583.23	1676259.57
23	993579.08	1676262.37
24	993590.1	1676278.48
1	993595.5	1676274.85
:3Y23		
1	993280.71	1676675.51
2	993294.51	1676695.22
3	993275.03	1676688.91
4	993275.02	1676686.9

5	993274.68	1676682.56
6	993274.65	1676682.2
7	993274.46	1676680.01
8	993274.3	1676678.24
9	993273.1	1676673.25
10	993273.01	1676672.88
11	993271.87	1676668.68
12	993271.76	1676668.32
13	993271.26	1676666.85
14	993270.23	1676663.86
15	993269.65	1676662.46
16	993268.58	1676659.83
17	993268.43	1676659.49
18	993266.54	1676655.57
19	993266.36	1676655.23
20	993265.97	1676654.54
1	993280.71	1676675.51
		:3Y24
1	993274.69	1676714.65
2	993280.97	1676740.68
3	993288.31	1676766.65
4	993294.56	1676790.42
5	993302.2	1676820.6
6	993309.09	1676846.28
7	993316.14	1676873.13
8	993320.92	1676889.85
9	993323.43	1676899.33
10	993324.58	1676903.35
11	993334.55	1676935.86
12	993317.64	1676947.61
13	993316.04	1676941.83
14	993312.58	1676927.38
15	993307.17	1676906.77
16	993299.55	1676881.17
17	993295.42	1676865.66
18	993291.51	1676851.29
19	993285.29	1676827.84
20	993281.81	1676813.94
21	993277.39	1676797.17
22	993271.01	1676770.86
23	993270.45	1676771.02
24	993255.57	1676716.86
25	993274.34	1676713.19
1	993274.69	1676714.65
		:3Y25
1	993312.63	1676703.31
2	993312.72	1676703.78
3	993275.17	1676715.12
4	993275.16	1676712.98
1	993312.63	1676703.31
		:3Y26
1	993295.34	1676564.53
2	993303.15	1676576.26
3	993304.81	1676578.61
4	993288.87	1676590.2
5	993287.54	1676590.98
6	993279.22	1676597.38
7	993277.59	1676595.19
8	993273.92	1676590.28
9	993272.68	1676591.17

10	993265.25	1676580.57
11	993271.04	1676576.39
12	993274.3	1676574.34
13	993275.01	1676575.46
14	993285.4	1676568.69
15	993287.19	1676567.49
16	993288.4	1676569.14
1	993295.34	1676564.53
		:3Y27
1	993317.64	1676947.61
2	993319.18	1676952.86
3	993319.83	1676955.07
4	993311.88	1676958.05
5	993291.83	1676965.56
1	993317.64	1676947.61
		:3Y28
1	993206.5	1676729.11
2	993225.72	1676799.67
3	993211.92	1676780.06
4	993203.62	1676785.89
5	993177.31	1676748.9
1	993206.5	1676729.11
		:3Y29
1	993204.22	1676658.01
2	993221.52	1676682.73
3	993166.47	1676720.92
4	993140.08	1676682.72
5	993136.65	1676677.76
6	993136.19	1676677.09
7	993151.72	1676666.23
8	993164.29	1676684.84
1	993204.22	1676658.01
		:3Y30
1	993192.86	1676557.58
2	993196.85	1676563.42
3	993198.82	1676566.42
4	993209.99	1676583.72
5	993214.94	1676592.05
6	993213.61	1676592.98
7	993213.61	1676592.98
8	993143.3	1676641.68
9	993139.85	1676635.95
10	993114.13	1676598.57
11	993110.23	1676592.89
12	993179.63	1676543.87
13	993182.23	1676542.03
14	993182.74	1676542.77
1	993192.86	1676557.58
		:3Y31
1	993660.65	1676766.73
2	993669.33	1676779.31
3	993683.6	1676799.81
4	993635.78	1676812.9
5	993613.41	1676780.2
6	993614.32	1676779.9
7	993615.48	1676779.78
8	993621.5	1676780.2
9	993623.16	1676780.38
10	993624.98	1676780.2
11	993627.38	1676779.48

12	993630.02	1676778.02
13	993631.9	1676776.42
14	993632.98	1676775.3
15	993640.36	1676770
16	993650.58	1676762.96
17	993651.42	1676762.14
18	993654.84	1676759.74
19	993655.37	1676759.33
1	993660.65	1676766.73
1	993660.65	1676766.73
2	993669.33	1676779.31
3	993683.6	1676799.81
4	993635.78	1676812.9
5	993613.41	1676780.2
6	993614.32	1676779.9
7	993615.48	1676779.78
8	993621.5	1676780.2
9	993623.16	1676780.38
10	993624.98	1676780.2
11	993627.38	1676779.48
12	993630.02	1676778.02
13	993631.9	1676776.42
14	993632.98	1676775.3
15	993640.36	1676770
16	993650.58	1676762.96
17	993651.42	1676762.14
18	993654.84	1676759.74
19	993655.37	1676759.33
1	993660.65	1676766.73
20	993634.61	1676804.56
21	993635.31	1676805.46
22	993634.4	1676806.15
23	993633.72	1676805.25
20	993634.61	1676804.56
24	993642.61	1676771.34
25	993641.78	1676771.91
26	993641.21	1676771.08
27	993642.04	1676770.51
24	993642.61	1676771.34
28	993666.61	1676789.49
29	993669.44	1676793.36
30	993665.28	1676796.32
31	993662.37	1676792.56
28	993666.61	1676789.49
32	993616.75	1676782.76
33	993615.92	1676783.32
34	993615.35	1676782.5
35	993616.18	1676781.93
32	993616.75	1676782.76
36	993624.56	1676784.22
37	993623.73	1676784.78
38	993623.17	1676783.95
39	993623.99	1676783.39
36	993624.56	1676784.22

:3Y32

1	993635.93	1676597.13
2	993659.02	1676629.76
3	993645.96	1676638.36
4	993623.37	1676606.01
1	993635.93	1676597.13
	:3Y33	
1	993758.25	1676749.55
2	993759.68	1676755.25
3	993761.43	1676754.82
4	993763.51	1676764.7
5	993766.33	1676777.47
6	993766.33	1676777.47
7	993764.21	1676778.02
8	993743.67	1676783.52
9	993717.91	1676747.24
10	993721.34	1676761.47
11	993709.1	1676764.23
12	993700.35	1676766.2
13	993698.09	1676766.78
14	993691.96	1676733.52
15	993705.26	1676729.12
16	993703.02	1676726.26
17	993687.87	1676731.54
18	993671.43	1676741.66
19	993652.6	1676755.44
20	993651.85	1676753.98
21	993683.62	1676730.38
22	993684.05	1676719.08
23	993688.34	1676725.87
24	993698.38	1676718.86
25	993699.76	1676717.64
26	993713.01	1676725.11
27	993720.81	1676737.35
28	993730.9	1676753.18
29	993741.51	1676747.18
30	993745.79	1676753.51
31	993749.42	1676752.47
1	993758.25	1676749.55
	:3Y34	
1	993761.17	1676508.81
2	993783.58	1676540.03
3	993766.76	1676552.07
4	993744.33	1676520.68
1	993761.17	1676508.81
	:3Y35	
1	993711.31	1676439.38
2	993714.08	1676443.24
3	993676.53	1676470.63
4	993684.97	1676482.17
5	993665.54	1676496.27
6	993643.67	1676513.23
7	993615.99	1676533.31
8	993625.77	1676546.83
9	993622.04	1676549.39
10	993615.08	1676539.71
11	993607.41	1676545.03
12	993604.75	1676546.88
13	993602.42	1676537.55
14	993600.95	1676531.48
15	993598.82	1676525.55

16	993596.05	1676519.92
17	993592.77	1676514.76
18	993589.71	1676510.5
19	993589.77	1676510.35
20	993598.47	1676522.31
21	993602.26	1676527.72
22	993634.85	1676504.2
23	993637.09	1676507.48
24	993662.59	1676488.49
25	993667.41	1676484.95
26	993656.28	1676469.94
27	993651.12	1676463
28	993654.59	1676460.65
29	993657.11	1676460.18
30	993660.61	1676460.65
31	993669.09	1676472.02
32	993671.8	1676469.37
33	993683.32	1676460.28
1	993711.31	1676439.38
:3Y36		
1	993597.71	1676482.91
2	993603.2	1676489.95
3	993584.71	1676503.38
4	993580.82	1676498.12
5	993542.01	1676444.1
6	993545.47	1676441.7
7	993582.71	1676493.69
1	993597.71	1676482.91
:3Y37		
1	993538.72	1676328.33
2	993555.7	1676352.13
3	993522.09	1676375.46
4	993491.15	1676332.18
5	993490.45	1676331.34
6	993489.56	1676330.92
7	993488.53	1676330.95
8	993474.19	1676341.11
9	993473.93	1676341.27
10	993471.07	1676337.26
11	993489.97	1676324.04
12	993508.44	1676349.74
1	993538.72	1676328.33
13	993536.16	1676355.74
14	993536.74	1676356.56
15	993535.92	1676357.13
16	993535.35	1676356.34
13	993536.16	1676355.74
:3Y38		
1	993551.63	1676277.55
2	993561.71	1676291.61
3	993549.46	1676300.35
4	993529.11	1676314.86
5	993538.72	1676328.33
6	993508.44	1676349.74
7	993489.97	1676324.04
8	993467.64	1676339.65
9	993466.46	1676337.98
10	993551.24	1676277.72
1	993551.63	1676277.55

		:3Y39
1	993561.87	1676285.92
2	993588.09	1676321.98
3	993584.74	1676329.2
4	993584.09	1676332.5
5	993576.02	1676337.54
6	993549.46	1676300.35
7	993561.71	1676291.61
8	993548.34	1676272.95
9	993544.24	1676267.2
10	993547.17	1676265.08
1	993561.87	1676285.92
:3Y40		
1	993652.36	1676371.17
2	993667.88	1676393.67
3	993622.66	1676422.97
4	993621.41	1676423.81
5	993604.23	1676434.27
6	993592.45	1676424.25
7	993589.95	1676422.1
8	993589.5	1676421.53
9	993590.83	1676420.88
10	993586.02	1676414.03
11	993579.81	1676418.28
12	993575.54	1676412.49
13	993567.58	1676418.53
14	993547.02	1676433.55
15	993542.34	1676437.37
16	993545.47	1676441.7
17	993542.01	1676444.1
18	993531.35	1676429.28
19	993538.95	1676428.86
20	993559.81	1676413.92
21	993579.4	1676399.49
22	993579.96	1676397.51
23	993588.46	1676391.64
24	993588.75	1676390.94
25	993588.85	1676390.28
26	993588.82	1676389.31
27	993588.18	1676388.44
28	993583.95	1676391.52
29	993581.6	1676388.52
30	993586.13	1676384.91
31	993587.47	1676387.42
32	993588.67	1676386.56
33	993590.64	1676385.3
34	993592.66	1676384.01
35	993592.89	1676383.93
36	993594.06	1676383.16
37	993594.16	1676382.9
38	993597.65	1676380.47
39	993601.46	1676385.44
40	993602.6	1676386.99
41	993603.6	1676387.56
42	993604.31	1676387.85
43	993605.23	1676388.01
44	993606.17	1676388.04
45	993606.86	1676388.04
46	993607.4	1676388.04
47	993607.88	1676387.85

48	993608.19	1676387.64
49	993608.44	1676387.43
50	993608.71	1676387.13
51	993609.08	1676386.51
52	993609.36	1676385.84
53	993609.55	1676385.14
54	993609.72	1676383.7
55	993609.64	1676383.02
56	993609.48	1676382.44
57	993601.29	1676370.82
58	993601.35	1676370.6
59	993600.57	1676369.46
60	993600.19	1676369.28
61	993594.98	1676361.93
62	993595.15	1676361.81
63	993594.12	1676360.42
64	993593.93	1676360.57
65	993586.92	1676350.8
66	993580.9	1676351
67	993574.39	1676355.63
68	993574.17	1676355.61
69	993573.04	1676356.4
70	993572.94	1676356.65
71	993566.4	1676361.32
72	993566.2	1676361.29
73	993563.44	1676363.21
74	993563.38	1676363.41
75	993551.32	1676371.97
76	993551.1	1676371.96
77	993548.36	1676373.88
78	993548.27	1676374.17
79	993533.45	1676384.64
80	993533.28	1676384.57
81	993529.73	1676386.99
82	993522.09	1676375.46
83	993555.7	1676352.13
84	993576.02	1676337.54
85	993584.09	1676332.5
86	993583.6	1676337.85
87	993586.11	1676341.69
88	993587.89	1676344.31
89	993588.89	1676345.34
90	993590.02	1676344.53
91	993590.95	1676345.7
92	993589.8	1676346.52
93	993596.09	1676355.61
94	993596.05	1676355.89
95	993598.07	1676358.73
96	993598.45	1676358.68
97	993598.72	1676359.06
98	993599.84	1676358.3
99	993600.63	1676359.5
100	993599.54	1676360.25
101	993603.15	1676365.5
102	993604.41	1676364.54
103	993605.42	1676365.95
104	993604.15	1676366.93
105	993604.64	1676367.68
106	993604.53	1676367.84
107	993606.42	1676370.48

108	993606.6	1676370.46
109	993613.46	1676380.06
110	993614.83	1676379.15
111	993615.94	1676380.73
112	993614.62	1676381.68
113	993614.57	1676381.86
114	993616.37	1676384.61
115	993616.57	1676384.61
116	993617.33	1676385.65
117	993618.34	1676384.98
118	993619.22	1676386.24
119	993618.02	1676387.03
120	993617.55	1676387.34
121	993617.39	1676387.11
122	993614.96	1676388.72
123	993614.66	1676388.92
124	993614.35	1676388.98
125	993599.07	1676399.5
126	993598.8	1676399.45
127	993595.97	1676401.47
128	993596.36	1676401.93
129	993596.7	1676402.41
130	993590.39	1676406.94
131	993604.39	1676427.09
132	993617.13	1676418.15
133	993637.83	1676403.66
134	993639.47	1676402.5
1	993652.36	1676371.17
	:3Y41	
1	993769.08	1676485.55
2	993762.18	1676491.31
3	993770.1	1676502.52
4	993761.17	1676508.81
5	993750.66	1676494.18
6	993767.01	1676482.67
1	993769.08	1676485.55
	:3Y42	
1	993514.83	1676406.27
2	993521.69	1676416.03
3	993521.84	1676416.25
4	993523.19	1676418.33
5	993523.55	1676418.72
6	993525.27	1676421.24
7	993526.08	1676422.67
8	993526.89	1676423.82
9	993527.19	1676423.74
10	993530.99	1676429.29
11	993531.35	1676429.28
12	993592.77	1676514.76
13	993596.05	1676519.92
14	993598.82	1676525.55
15	993600.95	1676531.48
16	993602.42	1676537.55
17	993604.75	1676546.88
18	993606.4	1676553.05
19	993608.5	1676558.68
20	993625.82	1676581.97
21	993635.93	1676597.13
22	993623.37	1676606.01
23	993615.86	1676595.45

24	993599.98	1676573.13
25	993592.24	1676562.25
26	993591.38	1676561.01
27	993590.41	1676559.41
28	993589.54	1676557.76
29	993588.78	1676556.06
30	993588.13	1676554.31
31	993587.59	1676552.52
32	993587.21	1676550.9
33	993584.96	1676541.91
34	993584.93	1676541.79
35	993583.68	1676536.66
36	993582.22	1676532.59
37	993580.33	1676528.75
38	993577.85	1676524.85
39	993500.21	1676416.77
40	993500.14	1676416.68
41	993470.78	1676375.29
42	993466.43	1676368.11
43	993459.22	1676354.34
44	993453.32	1676341.51
45	993432.15	1676311.96
46	993442.66	1676304.41
47	993450.86	1676315.82
48	993466.46	1676337.98
49	993467.64	1676339.65
1	993514.83	1676406.27
:3Y43		
1	993275.16	1676712.98
2	993275.17	1676715.12
3	993280.84	1676740.1
4	993280.86	1676740.22
5	993280.97	1676740.68
6	993288.31	1676766.65
7	993294.56	1676790.42
8	993295.48	1676794.1
9	993302.2	1676820.6
10	993309.09	1676846.28
11	993316.14	1676873.13
12	993320.92	1676889.85
13	993323.43	1676899.33
14	993324.58	1676903.35
15	993334.55	1676935.86
16	993317.64	1676947.61
17	993316.04	1676941.83
18	993312.58	1676927.38
19	993307.17	1676906.77
20	993299.55	1676881.17
21	993295.42	1676865.66
22	993291.51	1676851.29
23	993285.29	1676827.84
24	993281.81	1676813.94
25	993277.39	1676797.17
26	993271.01	1676770.86
27	993270.45	1676771.02
28	993255.57	1676716.86
29	993274.34	1676713.19
1	993275.16	1676712.98
:3Y44		
1	993386.41	1676270.21

2	993394.84	1676293.39
3	993370.63	1676311.58
4	993328.6	1676343.89
5	993143.17	1676474.49
6	993134.04	1676465.84
7	993112.65	1676435.15
8	993069.73	1676371.93
9	993053.13	1676371.15
10	993024.33	1676369.3
11	993021.46	1676369.08
12	993016.7	1676351.97
13	993009.28	1676325.24
14	992991.32	1676261.87
15	993138.2	1676208.61
16	993178	1676199.32
17	993207.37	1676204.36
1	993386.41	1676270.21
18	993226.66	1676406.3
19	993230.02	1676411.17
20	993218.56	1676419.08
21	993215.18	1676414.23
18	993226.66	1676406.3
22	993118.17	1676218.17
23	993117.37	1676218.97
24	993116.57	1676218.17
25	993117.37	1676217.37
22	993118.17	1676218.17
26	993253.72	1676367.87
27	993254.52	1676368.67
28	993253.72	1676369.47
29	993252.92	1676368.67
26	993253.72	1676367.87
30	993216.55	1676280.11
31	993215.75	1676280.91
32	993214.95	1676280.11
33	993215.75	1676279.31
30	993216.55	1676280.11
34	993217.83	1676366.4
35	993217.03	1676367.2
36	993216.23	1676366.4
37	993217.03	1676365.6
34	993217.83	1676366.4
38	993354.09	1676319.28
39	993354.89	1676320.08
40	993354.09	1676320.88
41	993353.29	1676320.08
38	993354.09	1676319.28
42	993166.35	1676363.21
43	993165.55	1676364.01
44	993164.75	1676363.21
45	993165.55	1676362.41
42	993166.35	1676363.21

46	993346.51	1676322.12
47	993347.31	1676322.92
48	993346.51	1676323.72
49	993345.71	1676322.92
46	993346.51	1676322.12
50	993117.65	1676359.92
51	993116.85	1676360.72
52	993116.05	1676359.92
53	993116.85	1676359.12
50	993117.65	1676359.92
54	993354.19	1676322.28
55	993354.99	1676323.08
56	993354.19	1676323.88
57	993353.39	1676323.08
54	993354.19	1676322.28
58	993070.84	1676356.74
59	993070.04	1676357.54
60	993069.24	1676356.74
61	993070.04	1676355.94
58	993070.84	1676356.74
62	993025.4	1676337.57
63	993024.6	1676338.37
64	993023.8	1676337.57
65	993024.6	1676336.77
62	993025.4	1676337.57
66	993254.52	1676354.04
67	993255.32	1676354.84
68	993254.52	1676355.64
69	993253.72	1676354.84
66	993254.52	1676354.04
70	993063.36	1676340.42
71	993062.56	1676341.22
72	993061.76	1676340.42
73	993062.56	1676339.62
70	993063.36	1676340.42
74	993020.28	1676353.4
75	993019.48	1676354.2
76	993018.68	1676353.4
77	993019.48	1676352.6
74	993020.28	1676353.4
78	993106.4	1676343.7
79	993105.6	1676344.5
80	993104.8	1676343.7
81	993105.6	1676342.9
78	993106.4	1676343.7
82	993204.32	1676350.99
83	993203.52	1676351.79
84	993202.72	1676350.99
85	993203.52	1676350.19
82	993204.32	1676350.99

86	993158.07	1676347.51
87	993157.27	1676348.31
88	993156.47	1676347.51
89	993157.27	1676346.71
86	993158.07	1676347.51
	:3Y45	
1	993908.75	1676715.46
2	993904.75	1676752.58
3	993903.09	1676755.31
4	993900.32	1676758.56
5	993914.22	1676754.09
6	993915.73	1676754.93
7	993917.12	1676755.37
8	993936.55	1676750.1
9	993937.65	1676749.48
10	993938.81	1676746.98
11	993931.92	1676768.94
12	993923.58	1676771.4
13	993915.5	1676773.57
14	993914.28	1676770.08
15	993891.37	1676775.92
16	993869.56	1676781.48
17	993836.54	1676789.96
18	993814.54	1676794.5
19	993803.74	1676797.13
20	993793.53	1676799.54
21	993793.67	1676800.08
22	993793.17	1676800.19
23	993787.59	1676801.56
24	993751.82	1676811.18
25	993731.63	1676815.96
26	993712.74	1676820.89
27	993694.85	1676825.6
28	993671.5	1676831.1
29	993672.17	1676835.63
30	993661.45	1676838.11
31	993630.39	1676845.22
32	993600.15	1676852.23
33	993576.11	1676857.77
34	993556.64	1676862.25
35	993555.91	1676862.41
36	993542.46	1676865.81
37	993518.24	1676871.53
38	993513.35	1676872.73
39	993511.67	1676873.22
40	993498.49	1676876.49
41	993484.88	1676879.99
42	993459.99	1676886.35
43	993459.74	1676886.49
44	993431.64	1676904.23
45	993411.69	1676918.09
46	993384.85	1676936.62
47	993355.91	1676957.58
48	993340.33	1676968.36
49	993311.94	1676988.82
50	993282.7	1677009.94
51	993276.87	1677014.41
52	993276.75	1677014.23
53	993267.45	1677000.46
54	993268.28	1677007.8

55	993274.34	1677016.35
56	993254.61	1677030.87
57	993248.21	1677021.72
58	993182.51	1677019.27
59	993176.4	1677006.92
60	993171.42	1676997.48
61	993176.53	1676982.93
62	993186.51	1676975.57
63	993193.63	1676971.19
64	993236.9	1676981.13
65	993239.86	1676985.3
66	993247.72	1676982.31
67	993248.76	1676982.42
68	993273.58	1676972.76
69	993274.36	1676975.45
70	993279.6	1676974.92
71	993278.41	1676970.88
72	993291.52	1676965.77
73	993291.83	1676965.56
74	993311.88	1676958.05
75	993319.83	1676955.07
76	993317.64	1676947.61
77	993334.55	1676935.86
78	993367.97	1676912.51
79	993369.88	1676919.37
80	993372.33	1676926.76
81	993377.62	1676922.8
82	993387.6	1676915.29
83	993391.16	1676911.54
84	993391.95	1676912.29
85	993392.73	1676911.51
86	993391.94	1676910.72
87	993402.15	1676899.96
88	993399.76	1676890.29
89	993413.84	1676873.67
90	993438.57	1676865.68
91	993447.1	1676862.93
92	993468.77	1676855.94
93	993588.94	1676825.7
94	993610.23	1676819.88
95	993635.78	1676812.9
96	993683.6	1676799.81
97	993743.67	1676783.52
98	993764.21	1676778.02
99	993766.33	1676777.47
100	993766.67	1676778.99
101	993766.4	1676779.06
102	993766.71	1676780.22
103	993767.95	1676784.78
104	993832.62	1676768.2
105	993839.36	1676763.5
106	993878.35	1676736.51
107	993897.26	1676723.42
108	993897.26	1676723.42
1	993908.75	1676715.46
109	993261.64	1677005.77
110	993260.84	1677006.58
111	993260.07	1677005.8
112	993260.87	1677005

109	993261.64	1677005.77
113	993177.47	1676991.53
114	993176.67	1676992.33
115	993175.87	1676991.53
116	993176.67	1676990.73
113	993177.47	1676991.53
117	993310.13	1676973.66
118	993309.32	1676974.46
119	993308.55	1676973.69
120	993309.35	1676972.89
117	993310.13	1676973.66
121	993356.07	1676942.55
122	993355.27	1676943.37
123	993354.51	1676942.59
124	993355.31	1676941.79
121	993356.07	1676942.55
125	993382.03	1676921.33
126	993381.24	1676922.11
127	993380.45	1676921.34
128	993381.25	1676920.54
125	993382.03	1676921.33
129	993423.38	1676881.33
130	993422.58	1676882.13
131	993421.78	1676881.33
132	993422.58	1676880.53
129	993423.38	1676881.33
133	993438.64	1676872.97
134	993437.84	1676873.77
135	993437.04	1676872.97
136	993437.84	1676872.17
133	993438.64	1676872.97
137	993447.15	1676868.68
138	993446.35	1676869.48
139	993445.55	1676868.68
140	993446.35	1676867.88
137	993447.15	1676868.68
:3Y46		
1	993071.16	1676586.07
2	993139.06	1676783.27
3	993165.14	1676864.58
4	993176.35	1676895.82
5	993236.9	1676981.13
6	993193.63	1676971.19
7	993186.51	1676975.57
8	993183.58	1676968.55
9	993172.62	1676950.86
10	993149.91	1676917.28
11	993159.1	1676910.73
12	993138.89	1676881.47
13	993141.64	1676879.62
14	993141.6	1676879.57
15	993144.28	1676877.69
16	993125.61	1676847.99

17	993133.81	1676842.75
18	993114.63	1676813.74
19	993119.81	1676810.5
20	993100.35	1676779.74
21	993105.69	1676776.17
22	993087.02	1676747.42
23	993092.56	1676743.27
24	993074.9	1676716.37
25	993081.27	1676712.27
26	993065.73	1676690.2
27	993066.53	1676689.4
28	993065.73	1676688.6
29	993065.07	1676689.26
30	993063.09	1676686.45
31	993057.37	1676642.81
32	993035.41	1676611.64
33	993044.59	1676599.93
34	993044.22	1676598.82
35	993031.19	1676580.23
36	993053.25	1676566.27
37	993057.53	1676563.53
38	993063.85	1676561.4
1	993071.16	1676586.07
39	993044.1	1676589.13
40	993042.87	1676589.77
41	993042.21	1676588.54
42	993043.46	1676587.88
39	993044.1	1676589.13
:3Y47		
1	993579.12	1676171.05
2	993590.21	1676187.6
3	993583.34	1676193.12
4	993564.54	1676208.48
5	993553.4	1676217.18
6	993557.97	1676223.68
7	993557.89	1676223.74
8	993442.66	1676304.41
9	993432.15	1676311.96
10	993431.47	1676311.02
11	993428.78	1676312.89
12	993426.49	1676313.87
13	993423.84	1676315.57
14	993422.22	1676316.75
15	993393.97	1676336.85
16	993378.97	1676347.44
17	993376.54	1676349.19
18	993374.63	1676350.54
19	993296.56	1676404.81
20	993274.62	1676421.02
21	993263.84	1676428.49
22	993182.13	1676485.1
23	993181.62	1676485.47
24	993181.67	1676485.54
25	993165.67	1676496.65
26	993154.41	1676497.76
27	993152.66	1676499.01
28	993149.95	1676500.94
29	993122.54	1676520.49
30	993118.3	1676514.32

31	993114.03	1676508.14
32	993097.47	1676519.39
33	993101.76	1676525.59
34	993106.05	1676531.75
35	993063.85	1676561.4
36	993057.53	1676563.53
37	993053.25	1676566.27
38	993052.44	1676561.76
39	993044.24	1676527.47
40	993047.5	1676524.61
41	993047.54	1676524.74
42	993063.98	1676514.19
43	993098.65	1676490.29
44	993134.04	1676465.84
45	993143.17	1676474.49
46	993328.6	1676343.89
47	993370.63	1676311.58
48	993394.84	1676293.39
49	993403.24	1676284.43
50	993404.57	1676283.49
51	993412.09	1676296.55
52	993420.13	1676303.98
53	993422.01	1676302.99
54	993414.26	1676295.68
55	993434.91	1676287.53
56	993432.5	1676269.9
57	993549.37	1676188.47
58	993577.67	1676170.89
1	993579.12	1676171.05
:3Y48		
1	992991.32	1676261.87
2	993009.28	1676325.24
3	993016.7	1676351.97
4	993021.46	1676369.08
5	993024.33	1676369.3
6	993049.9	1676471.63
7	993056.94	1676473.93
8	993056.94	1676473.93
9	993051.82	1676477.51
10	993063.98	1676514.19
11	993047.54	1676524.74
12	993047.5	1676524.61
13	993044.24	1676527.47
14	993035.15	1676514.59
15	993025.89	1676501.97
16	993035.77	1676494.77
17	993015.96	1676466.6
18	993027.72	1676459.21
19	993008.19	1676429.86
20	993009.67	1676428.76
21	993009.76	1676428.7
22	993012.09	1676426.96
23	992992.01	1676398.29
24	993000.23	1676392.83
25	992979.22	1676362.79
26	992954.7	1676275.17
1	992991.32	1676261.87
27	993037.61	1676498.43
28	993038.55	1676499.96

29	993037.01	1676500.9
30	993036.07	1676499.35
27	993037.61	1676498.43
31	992967.77	1676273.6
32	992966.97	1676274.4
33	992966.17	1676273.6
34	992966.97	1676272.8
31	992967.77	1676273.6
35	993015.33	1676427.73
36	993015.74	1676429.06
37	993014.4	1676429.48
38	993013.99	1676428.14
35	993015.33	1676427.73
39	992995.93	1676364.97
40	992996.41	1676366.29
41	992995.11	1676366.78
42	992994.61	1676365.46
39	992995.93	1676364.97
	:3Y49	
1	993246.43	1676560.91
2	993255.66	1676574.63
3	993245.11	1676581.66
4	993238.18	1676571.4
5	993235.9	1676568.05
1	993246.43	1676560.91
	:3Y50	
1	993729.27	1676430
2	993767.01	1676482.67
3	993750.66	1676494.18
4	993711.31	1676439.38
5	993705.65	1676431.5
6	993722.1	1676419.28
1	993729.27	1676430
	:3Y51	
1	993762.19	1676616.61
2	993784.17	1676648.39
3	993815.78	1676692.75
4	993798.94	1676705.32
5	993780.36	1676718.87
6	993741.51	1676747.18
7	993730.9	1676753.18
8	993713.01	1676725.11
9	993699.76	1676717.64
10	993693.19	1676707
11	993684.02	1676713.86
12	993683.62	1676730.38
13	993651.85	1676753.98
14	993644.95	1676744.68
15	993631.1	1676754.83
16	993621.77	1676741.4
17	993588.18	1676764.84
18	993566.24	1676733.33
19	993550.4	1676710.58
20	993526.77	1676677.12
21	993623.38	1676606.02
22	993645.96	1676638.36
23	993659.02	1676629.76

24	993669.79	1676644.87
25	993741.89	1676593.7
26	993760.06	1676618.2
1	993762.19	1676616.61
	:3Y52	
1	993393.8	1676427.26
2	993414.47	1676457.53
3	993412.16	1676464.56
4	993392.09	1676478.13
5	993368.21	1676444.86
1	993393.8	1676427.26
	:3Y53	
1	993342.31	1676665.85
2	993360.58	1676690.62
3	993360.67	1676690.75
4	993347.78	1676693.95
5	993322.31	1676700.73
6	993312.63	1676703.31
7	993275.16	1676712.98
8	993274.92	1676695.76
9	993274.99	1676694.3
10	993275.03	1676688.91
11	993294.51	1676695.22
12	993294.74	1676695.54
13	993296.29	1676697.83
14	993299.02	1676695.99
15	993306.13	1676691.21
16	993321.99	1676680.05
17	993323.69	1676679
18	993340.72	1676667.08
1	993342.31	1676665.85
1	993342.31	1676665.85
2	993360.58	1676690.62
3	993360.67	1676690.75
4	993347.78	1676693.95
5	993322.31	1676700.73
6	993312.63	1676703.31
7	993275.16	1676712.98
8	993274.92	1676695.76
9	993274.99	1676694.3
10	993275.03	1676688.91
11	993294.51	1676695.22
12	993294.74	1676695.54
13	993296.29	1676697.83
14	993299.02	1676695.99
15	993306.13	1676691.21
16	993321.99	1676680.05
17	993323.69	1676679
18	993340.72	1676667.08
1	993342.31	1676665.85
	:3Y54	
1	993200.47	1676788.11
2	993204.49	1676793.84
3	993194.93	1676800.57
4	993190.99	1676794.73
1	993200.47	1676788.11
	:3Y55	
1	993368.21	1676444.86
2	993392.09	1676478.13
3	993368.26	1676494.25

4	993360.77	1676493.44
5	993334.05	1676455.81
6	993344.03	1676448.18
7	993350.91	1676457.87
8	993364.34	1676447.51
1	993368.21	1676444.86
	:3Y56	
1	993495.57	1676716.29
2	993501.98	1676725.2
3	993494.9	1676730.24
4	993488.45	1676721.27
1	993495.57	1676716.29
	:3Y57	
1	993177.31	1676748.9
2	993203.62	1676785.89
3	993200.47	1676788.11
4	993190.99	1676794.73
5	993168.5	1676762.84
6	993169.15	1676762.28
7	993165.45	1676756.94
1	993177.31	1676748.9
	:3Y58	
1	993908.75	1676715.46
2	993904.75	1676752.58
3	993903.09	1676755.31
4	993900.32	1676758.56
5	993914.22	1676754.09
6	993915.73	1676754.93
7	993917.12	1676755.37
8	993936.55	1676750.1
9	993937.65	1676749.48
10	993938.81	1676746.98
11	993931.92	1676768.94
12	993923.58	1676771.4
13	993915.5	1676773.57
14	993914.28	1676770.08
15	993891.37	1676775.92
16	993869.56	1676781.48
17	993836.54	1676789.96
18	993814.54	1676794.5
19	993803.74	1676797.13
20	993793.53	1676799.54
21	993793.67	1676800.08
22	993793.17	1676800.19
23	993787.59	1676801.56
24	993751.82	1676811.18
25	993731.63	1676815.96
26	993712.74	1676820.89
27	993694.85	1676825.6
28	993671.5	1676831.1
29	993672.17	1676835.63
30	993661.45	1676838.11
31	993630.39	1676845.22
32	993600.15	1676852.23
33	993576.11	1676857.77
34	993556.64	1676862.25
35	993555.91	1676862.41
36	993542.46	1676865.81
37	993518.24	1676871.53
38	993513.35	1676872.73

39	993511.67	1676873.22
40	993498.49	1676876.49
41	993484.88	1676879.99
42	993459.99	1676886.35
43	993459.74	1676886.49
44	993431.64	1676904.23
45	993411.69	1676918.09
46	993384.85	1676936.62
47	993355.91	1676957.58
48	993340.33	1676968.36
49	993311.94	1676988.82
50	993282.7	1677009.94
51	993276.87	1677014.41
52	993276.75	1677014.23
53	993267.45	1677000.46
54	993268.28	1677007.8
55	993274.34	1677016.35
56	993254.61	1677030.87
57	993248.21	1677021.72
58	993182.51	1677019.27
59	993176.4	1677006.92
60	993171.42	1676997.48
61	993176.53	1676982.93
62	993186.51	1676975.57
63	993193.63	1676971.19
64	993236.9	1676981.13
65	993248.76	1676982.42
66	993273.58	1676972.76
67	993278.41	1676970.88
68	993291.52	1676965.77
69	993317.64	1676947.61
70	993334.55	1676935.86
71	993399.76	1676890.29
72	993413.84	1676873.67
73	993438.57	1676865.68
74	993447.1	1676862.93
75	993468.77	1676855.94
76	993588.94	1676825.7
77	993610.23	1676819.88
78	993635.78	1676812.9
79	993683.6	1676799.81
80	993743.67	1676783.52
81	993764.21	1676778.02
82	993766.33	1676777.47
83	993786.58	1676773.59
84	993827.92	1676761.39
85	993851.15	1676755.33
86	993878.35	1676736.51
87	993897.26	1676723.42
88	993897.26	1676723.42
89	993899.65	1676702.34
1	993908.75	1676715.46
90	993261.64	1677005.77
91	993260.84	1677006.58
92	993260.07	1677005.8
93	993260.87	1677005
90	993261.64	1677005.77
94	993177.47	1676991.53

95	993176.67	1676992.33
96	993175.87	1676991.53
97	993176.67	1676990.73
94	993177.47	1676991.53
98	993310.13	1676973.66
99	993309.32	1676974.46
100	993308.55	1676973.69
101	993309.35	1676972.89
98	993310.13	1676973.66
102	993356.07	1676942.55
103	993355.27	1676943.37
104	993354.51	1676942.59
105	993355.31	1676941.79
102	993356.07	1676942.55
106	993382.03	1676921.33
107	993381.24	1676922.11
108	993380.45	1676921.34
109	993381.25	1676920.54
106	993382.03	1676921.33
110	993392.73	1676911.51
111	993391.95	1676912.29
112	993391.16	1676911.54
113	993391.94	1676910.72
110	993392.73	1676911.51
114	993423.38	1676881.33
115	993422.58	1676882.13
116	993421.78	1676881.33
117	993422.58	1676880.53
114	993423.38	1676881.33
118	993438.64	1676872.97
119	993437.84	1676873.77
120	993437.04	1676872.97
121	993437.84	1676872.17
118	993438.64	1676872.97
122	993447.15	1676868.68
123	993446.35	1676869.48
124	993445.55	1676868.68
125	993446.35	1676867.88
122	993447.15	1676868.68
:3Y59		
1	993621.77	1676741.4
2	993631.1	1676754.83
3	993623.43	1676760.45
4	993629.48	1676768.64
5	993613.41	1676780.2
6	993603.59	1676787.07
7	993571.51	1676810.01
8	993571.88	1676829.99
9	993564.16	1676831.9
10	993564.03	1676824.82
11	993562.44	1676825.47
12	993557.71	1676818.57
13	993563.34	1676814.63

14	993560.48	1676810.36
15	993568.92	1676805.51
16	993600.6	1676782.67
17	993598.33	1676779.4
18	993588.19	1676764.84
1	993621.77	1676741.4
:3Y60		
1	993835.19	1676582.17
2	993857.07	1676613.36
3	993874.69	1676638.62
4	993890.12	1676660.53
5	993910.29	1676699.57
6	993908.75	1676715.46
7	993884.97	1676681.17
8	993877.95	1676671.02
9	993840.9	1676617.59
10	993841.33	1676617.27
11	993807.88	1676569.61
12	993785.94	1676538.35
13	993784.02	1676539.72
14	993783.58	1676540.03
15	993761.17	1676508.81
16	993770.1	1676502.52
17	993799.55	1676544.18
18	993797.09	1676546.64
19	993818.13	1676576.18
20	993821.93	1676574.84
1	993835.19	1676582.17
:3Y61		
1	993644.95	1676744.68
2	993652.6	1676755.44
3	993655.37	1676759.33
4	993654.84	1676759.74
5	993651.42	1676762.14
6	993650.58	1676762.96
7	993640.36	1676770
8	993632.98	1676775.3
9	993631.9	1676776.42
10	993630.02	1676778.02
11	993627.38	1676779.48
12	993624.98	1676780.2
13	993623.16	1676780.38
14	993621.5	1676780.2
15	993615.48	1676779.78
16	993614.32	1676779.9
17	993613.41	1676780.2
18	993613.41	1676780.2
19	993629.48	1676768.64
20	993623.43	1676760.45
21	993631.1	1676754.83
1	993644.95	1676744.68
:3Y62		
1	993434.6	1676368.13
2	993456.12	1676399.52
3	993451.05	1676402.94
4	993448.25	1676404.85
5	993426.98	1676373.59
1	993434.6	1676368.13
:3Y63		
1	993456.12	1676399.52

2	993458.18	1676402.5
3	993408.68	1676437.22
4	993408.28	1676436.66
5	993408.14	1676434.04
6	993409.87	1676432.04
7	993414.77	1676428.56
8	993414.7	1676428.41
9	993417.42	1676426.55
10	993418.02	1676426.52
11	993432.8	1676415.98
12	993432.91	1676415.56
13	993435.69	1676413.72
14	993436.23	1676413.87
15	993448.3	1676405.4
16	993448.25	1676404.85
17	993451.05	1676402.94
1	993456.12	1676399.52
1	993456.12	1676399.52
2	993458.18	1676402.5
3	993408.68	1676437.22
4	993408.28	1676436.66
5	993408.14	1676434.04
6	993409.87	1676432.04
7	993414.77	1676428.56
8	993414.7	1676428.41
9	993417.42	1676426.55
10	993418.02	1676426.52
11	993432.8	1676415.98
12	993432.91	1676415.56
13	993435.69	1676413.72
14	993436.23	1676413.87
15	993448.3	1676405.4
16	993448.25	1676404.85
17	993451.05	1676402.94
1	993456.12	1676399.52
<b>:3Y64</b>		
1	993352.2	1676378.33
2	993351.79	1676378.61
3	993361.48	1676392.45
4	993364.32	1676396.71
5	993352.99	1676404.86
6	993357.65	1676411.2
7	993320.1	1676437.69
8	993300.9	1676411.43
9	993296.56	1676404.81
10	993346.52	1676370.32
11	993351.81	1676377.83
1	993352.2	1676378.33
<b>:3Y65</b>		
1	993370.22	1676392.51
2	993376.76	1676402.31
3	993321.87	1676440.12
4	993320.1	1676437.69
5	993357.65	1676411.2
6	993352.99	1676404.86
7	993364.32	1676396.71
1	993370.22	1676392.51
<b>:3Y66</b>		
1	993459.22	1676354.34
2	993466.43	1676368.11

3	993470.78	1676375.29
4	993481.81	1676390.84
5	993479.92	1676392.2
6	993478.33	1676389.93
7	993476.61	1676391.15
8	993474.89	1676388.73
9	993476.62	1676387.48
10	993453.7	1676354.44
11	993426.98	1676373.59
12	993448.25	1676404.85
13	993448.3	1676405.4
14	993436.23	1676413.87
15	993435.69	1676413.72
16	993432.91	1676415.56
17	993432.8	1676415.98
18	993418.02	1676426.52
19	993417.42	1676426.55
20	993414.7	1676428.41
21	993414.77	1676428.56
22	993409.87	1676432.04
23	993408.14	1676434.04
24	993408.28	1676436.66
25	993408.68	1676437.22
26	993420.55	1676453.75
27	993422.64	1676456.56
28	993412.16	1676464.56
29	993414.47	1676457.53
30	993393.8	1676427.26
31	993382.24	1676410.33
32	993376.76	1676402.31
33	993370.22	1676392.51
34	993373.11	1676390.49
35	993373.46	1676389.97
36	993388.51	1676379.7
37	993391.62	1676377.7
38	993392.02	1676377.43
39	993398.97	1676372.64
40	993403.97	1676368.88
41	993416.09	1676360.46
42	993416.48	1676360.15
43	993419.68	1676358.24
44	993434.7	1676347.62
45	993438.18	1676345.28
46	993441.71	1676350.46
47	993451.32	1676343.72
48	993453.32	1676341.51
1	993459.22	1676354.34
<b>:3Y67</b>		
1	993366.02	1676506.26
2	993379.16	1676524.55
3	993317	1676569.74
4	993300.51	1676547.15
5	993293.13	1676551.75
6	993276.88	1676528.1
7	993284.73	1676523.2
8	993286.21	1676525.3
9	993295.33	1676538.06
10	993297.11	1676539.61
11	993299.87	1676539.95
12	993302.99	1676539.15

13	993307.14	1676536.25
14	993306.09	1676534.84
15	993310.08	1676531.99
16	993321.23	1676524.08
17	993325.25	1676521.16
18	993339.66	1676511.09
19	993343.62	1676508.26
20	993350.53	1676503.26
21	993351.86	1676502.39
22	993354.19	1676501.05
23	993355.13	1676498.41
24	993355.34	1676497.21
25	993355.25	1676496.2
1	993366.02	1676506.26
	:3Y68	
1	993269.04	1676463.99
2	993271.21	1676467.03
3	993268.1	1676469.25
4	993218.8	1676504.37
5	993217.16	1676502.05
6	993211.69	1676505.83
7	993211.12	1676506.22
8	993210.26	1676505.05
9	993229.61	1676491.53
10	993230.35	1676492.57
11	993231.58	1676491.72
12	993230.82	1676490.69
13	993247.9	1676478.76
14	993248.62	1676479.78
15	993249.84	1676478.93
16	993249.11	1676477.91
1	993269.04	1676463.99
	:3Y69	
1	993217.28	1676510.31
2	993242.25	1676545.34
3	993233.69	1676551.37
4	993205.42	1676510.21
5	993207.33	1676508.89
6	993209.91	1676507.06
7	993211.12	1676506.22
8	993211.69	1676505.83
9	993215.68	1676511.44
1	993217.28	1676510.31
	:3Y70	
10	993231.84	1676538.37
11	993233.57	1676541.08
12	993230.38	1676543.3
13	993228.62	1676540.7
10	993231.84	1676538.37
	:3Y71	
14	993221.3	1676529.54
15	993222.13	1676530.7
16	993220.63	1676531.87
17	993219.8	1676530.69

14	993221.3	1676529.54
18	993229.61	1676530.56
19	993233.68	1676536.73
20	993228.33	1676540.18
21	993224.45	1676534.53
18	993229.61	1676530.56
	:3Y70	
1	993329.98	1676462.62
2	993329.33	1676459.72
3	993340.24	1676475.28
4	993333.2	1676473.39
5	993331.87	1676473.19
6	993299.67	1676495.91
7	993294.68	1676499.57
8	993290.39	1676502.48
9	993289.73	1676502.93
10	993276.97	1676512.13
11	993281.14	1676518.08
12	993242.25	1676545.34
13	993217.28	1676510.31
14	993215.68	1676511.44
15	993211.69	1676505.83
16	993217.16	1676502.05
17	993218.8	1676504.37
18	993268.1	1676469.25
19	993271.21	1676467.03
20	993269.04	1676463.99
21	993269.53	1676463.65
22	993272.54	1676461.5
23	993275.96	1676459.28
24	993278.15	1676462.38
25	993278.26	1676462.52
26	993277.85	1676462.82
27	993279.1	1676464.42
28	993277.81	1676465.48
29	993285.74	1676476.67
30	993286.74	1676475.95
31	993287.59	1676477.11
32	993286.55	1676477.83
33	993286.99	1676478.41
34	993289.52	1676482.1
35	993292.6	1676486.52
36	993295.32	1676487.98
37	993298.26	1676488.87
38	993308.12	1676481.66
39	993327.49	1676467.83
40	993329.18	1676465.53
1	993329.98	1676462.62
	:3Y71	
1	993644.95	1676744.68
2	993652.6	1676755.44
3	993655.37	1676759.33
4	993654.84	1676759.74
5	993651.42	1676762.14
6	993650.58	1676762.96
7	993640.36	1676770
8	993632.98	1676775.3
9	993631.9	1676776.42
10	993630.02	1676778.02

11	993627.38	1676779.48
12	993624.98	1676780.2
13	993623.16	1676780.38
14	993621.5	1676780.2
15	993615.48	1676779.78
16	993614.32	1676779.9
17	993613.41	1676780.2
18	993613.41	1676780.2
19	993603.59	1676787.07
20	993571.51	1676810.01
21	993571.88	1676829.99
22	993564.16	1676831.9
23	993564.03	1676824.82
24	993562.44	1676825.47
25	993557.71	1676818.57
26	993563.34	1676814.63
27	993560.48	1676810.36
28	993568.92	1676805.51
29	993600.6	1676782.67
30	993598.33	1676779.4
31	993588.18	1676764.84
32	993621.77	1676741.4
33	993631.1	1676754.83
1	993644.95	1676744.68
		:3Y72
1	993438.27	1676799.12
2	993450.65	1676816.53
3	993458.04	1676827.73
4	993444.42	1676832.61
5	993431.02	1676842.8
6	993409.15	1676857.95
7	993394.87	1676807.16
8	993412.43	1676795.08
9	993427.48	1676784.17
1	993438.27	1676799.12
10	993428.35	1676797.17
11	993435.62	1676807.85
12	993445.47	1676822.31
13	993446.07	1676825.35
14	993422.12	1676841.24
15	993402.06	1676812.58
16	993417.19	1676801.95
10	993428.35	1676797.17
		:3Y73
1	993342.31	1676665.85
2	993360.58	1676690.62
3	993360.67	1676690.75
4	993347.78	1676693.95
5	993346.88	1676694.35
6	993312.75	1676703.77
7	993312.72	1676703.78
8	993275.17	1676715.12
9	993275.16	1676712.98
10	993274.92	1676695.76
11	993274.99	1676694.3
12	993275.03	1676688.91
13	993294.51	1676695.22
14	993299.02	1676695.99
15	993306.13	1676691.21

16	993321.99	1676680.05
17	993323.69	1676679
18	993340.72	1676667.08
1	993342.31	1676665.85
		:3Y74
1	993383.65	1676694.3
2	993418.34	1676744.91
3	993385.39	1676767.19
4	993389.39	1676784.4
5	993394.87	1676807.16
6	993409.15	1676857.95
7	993413.84	1676873.67
8	993399.76	1676890.29
9	993397.23	1676879.63
10	993390.01	1676853.09
11	993383.08	1676827.85
12	993375.67	1676801.14
13	993368.96	1676775.44
14	993362.41	1676749.28
15	993354.52	1676721.76
16	993354.45	1676721.78
17	993346.88	1676694.35
18	993347.78	1676693.95
19	993360.67	1676690.75
20	993369.07	1676702.12
21	993370.86	1676703.41
1	993383.65	1676694.3
		:3Y75
1	993329.98	1676462.62
2	993329.33	1676459.72
3	993340.24	1676475.28
4	993333.2	1676473.39
5	993331.87	1676473.19
6	993299.67	1676495.91
7	993294.68	1676499.57
8	993290.39	1676502.48
9	993289.73	1676502.93
10	993276.97	1676512.13
11	993281.14	1676518.08
12	993242.25	1676545.34
13	993233.69	1676551.37
14	993205.42	1676510.21
15	993207.33	1676508.89
16	993209.91	1676507.06
17	993209.01	1676505.83
18	993210.22	1676504.99
19	993210.26	1676505.05
20	993229.61	1676491.53
21	993229.52	1676491.41
22	993230.73	1676490.57
23	993230.82	1676490.69
24	993247.9	1676478.76
25	993247.79	1676478.61
26	993249.01	1676477.78
27	993249.11	1676477.91
28	993269.04	1676463.99
29	993269.53	1676463.65
30	993272.54	1676461.5
31	993275.96	1676459.28
32	993278.15	1676462.38

33	993278.26	1676462.52
34	993277.85	1676462.82
35	993279.1	1676464.42
36	993277.81	1676465.48
37	993285.74	1676476.67
38	993286.74	1676475.95
39	993287.59	1676477.11
40	993286.55	1676477.83
41	993286.99	1676478.41
42	993289.52	1676482.1
43	993292.6	1676486.52
44	993295.32	1676487.98
45	993298.26	1676488.87
46	993308.12	1676481.66
47	993327.49	1676467.83
48	993329.18	1676465.53
1	993329.98	1676462.62
:3Y76		
1	993769.08	1676485.55
2	993762.18	1676491.31
3	993770.1	1676502.52
4	993761.17	1676508.81
5	993744.33	1676520.68
6	993671.42	1676572.1
7	993635.93	1676597.13
8	993625.82	1676581.97
9	993642.58	1676570.3
10	993642.53	1676570.22
11	993750.66	1676494.18
12	993767.01	1676482.67
1	993769.08	1676485.55
:3Y77		
1	993239.03	1676857.99
2	993240.2	1676863.66
3	993234.5	1676867.61
4	993232.38	1676864.11
5	993232.54	1676868.96
6	993229.99	1676870.73
7	993223.75	1676875.07
8	993238	1676895.6
9	993241.29	1676893.34
10	993248.12	1676903.21
11	993258	1676896.36
12	993261.92	1676907.66
13	993252.26	1676909.9
14	993238.42	1676918.41
15	993238.42	1676918.44
16	993256.9	1676944.54
17	993259.06	1676946.34
18	993261.22	1676947.12
19	993264.1	1676947.18
20	993266.26	1676946.64
21	993273.1	1676956.48
22	993263.92	1676963.2
23	993235.78	1676923.78
24	993234.52	1676923.12
25	993232.9	1676922.88
26	993231.34	1676922.94
27	993230.38	1676923
28	993228.88	1676923.36

29	993226.8	1676924.23
30	993206.98	1676938.74
31	993204.05	1676934.54
32	993227.36	1676918.11
33	993209.58	1676892.8
34	993216.1	1676887.86
35	993205.59	1676872.17
36	993215.04	1676864.43
37	993218.63	1676872.35
38	993220.91	1676871.35
39	993221.16	1676871.64
40	993228.14	1676868.51
41	993227.97	1676868.23
42	993228.55	1676867.97
43	993226.59	1676863.28
44	993228.3	1676862.41
45	993225.99	1676858.85
46	993237.59	1676851.01
47	993238.3	1676854.46
48	993237.19	1676855.21
49	993233.52	1676858.15
50	993236.36	1676862.92
51	993236.21	1676858.96
52	993238.82	1676857.67
1	993239.03	1676857.99
:3Y78		
1	993264.9	1676917.63
2	993265.17	1676918.58
3	993270.9	1676939.87
4	993280.2	1676969.91
5	993280.28	1676970.14
6	993248.76	1676982.42
7	993236.9	1676981.13
8	993206.98	1676938.74
9	993226.8	1676924.23
10	993228.88	1676923.36
11	993230.38	1676923
12	993231.34	1676922.94
13	993232.9	1676922.88
14	993234.52	1676923.12
15	993235.78	1676923.78
16	993263.92	1676963.2
17	993273.1	1676956.48
18	993266.26	1676946.64
19	993264.1	1676947.18
20	993261.22	1676947.12
21	993259.06	1676946.34
22	993256.9	1676944.54
23	993238.42	1676918.44
24	993238.42	1676918.41
25	993252.26	1676909.9
26	993261.92	1676907.66
1	993264.9	1676917.63
:3Y79		
1	993211.51	1676856.42
2	993215.04	1676864.43
3	993205.59	1676872.17
4	993216.1	1676887.86
5	993209.58	1676892.8
6	993227.36	1676918.11

7	993204.05	1676934.54
8	993199.55	1676928.17
9	993176.35	1676895.82
10	993165.14	1676864.58
11	993187.12	1676849.35
12	993187.12	1676849.35
13	993200.57	1676840.04
1	993211.51	1676856.42
	:3Y80	
1	993561.87	1676285.92
2	993588.09	1676321.98
3	993584.74	1676329.2
4	993584.09	1676332.5
5	993576.02	1676337.54
6	993555.7	1676352.13
7	993522.09	1676375.46
8	993491.15	1676332.18
9	993490.45	1676331.34
10	993489.56	1676330.92
11	993488.53	1676330.95
12	993474.19	1676341.11
13	993473.93	1676341.27
14	993473.94	1676341.29
15	993472.69	1676342.22
16	993516.93	1676404.77
17	993517.56	1676404.32
18	993514.83	1676406.27
19	993467.64	1676339.65
20	993466.46	1676337.98
21	993551.24	1676277.72
22	993551.63	1676277.55
23	993548.34	1676272.95
24	993544.24	1676267.2
25	993547.17	1676265.08
1	993561.87	1676285.92
	:3Y81	
1	993797.35	1676642.24
2	993800.51	1676646.7
3	993797.57	1676648.96
4	993798.29	1676650.73
5	993820.98	1676683.78
6	993827.86	1676678.88
7	993830.19	1676682.3
8	993815.78	1676692.75
9	993784.17	1676648.39
10	993762.19	1676616.61
11	993760.06	1676618.2
12	993741.89	1676593.7
13	993749.53	1676587.95
14	993750.36	1676589.06
15	993754.93	1676595.75
16	993759.7	1676602.38
17	993766.95	1676612.42
18	993770.77	1676618.08
19	993777.96	1676628.09
20	993785.61	1676638.98
21	993788.58	1676636.93
22	993794.13	1676644.42
1	993797.35	1676642.24
	:3Y82	

1	993507.29	1676426.63
2	993507.13	1676426.76
3	993466.52	1676455.04
4	993441.37	1676473.06
5	993407.19	1676497.78
6	993437.56	1676538.72
7	993477.97	1676595.03
8	993576.7	1676525.46
9	993577.85	1676524.85
10	993580.33	1676528.75
11	993582.22	1676532.59
12	993583.68	1676536.66
13	993584.93	1676541.79
14	993584.96	1676541.91
15	993587.21	1676550.9
16	993587.59	1676552.52
17	993588.13	1676554.31
18	993588.78	1676556.06
19	993589.54	1676557.76
20	993590.41	1676559.41
21	993591.38	1676561.01
22	993592.24	1676562.25
23	993593.32	1676563.77
24	993578.79	1676543.35
25	993481.58	1676611.72
26	993482.68	1676613.37
27	993480.39	1676613.44
28	993469.54	1676621.04
29	993466.38	1676616.51
30	993450.44	1676593.85
31	993462.05	1676585.37
32	993404.05	1676506.43
33	993379.95	1676523.98
34	993379.16	1676524.55
35	993366.02	1676506.26
36	993355.25	1676496.2
37	993347.32	1676485.17
38	993340.24	1676475.28
39	993329.33	1676459.72
40	993327.6	1676457.4
41	993324.69	1676457.85
42	993322.3	1676459.45
43	993321.77	1676459.78
44	993311.6	1676445.53
45	993304.85	1676435.95
46	993307.25	1676434.27
47	993308.89	1676431.87
48	993307.7	1676429.18
49	993307.34	1676428.74
50	993288.94	1676441.41
51	993274.62	1676421.02
52	993296.56	1676404.81
53	993300.9	1676411.43
54	993321.87	1676440.12
55	993334.05	1676455.81
56	993360.77	1676493.44
57	993368.26	1676494.25
58	993392.09	1676478.13
59	993412.16	1676464.56
60	993422.65	1676456.56

61	993425.96	1676460.99
62	993428.34	1676464.38
63	993482.73	1676425.58
64	993474.98	1676414.75
65	993474.98	1676414.75
66	993475.29	1676414.52
67	993488.13	1676405.49
68	993479.04	1676392.95
69	993479.92	1676392.2
70	993481.81	1676390.84
71	993500.14	1676416.68
72	993500.21	1676416.77
1	993507.29	1676426.63
73	993469.39	1676590.23
74	993476.95	1676600.25
75	993474.77	1676601.82
76	993466.6	1676607.81
77	993459.34	1676597.61
78	993467.76	1676591.44
73	993469.39	1676590.23
79	993496.75	1676421.53
80	993488.12	1676427.48
81	993479.97	1676415.7
82	993488.62	1676409.73
79	993496.75	1676421.53
:3Y83		
1	993459.22	1676354.34
2	993466.43	1676368.11
3	993470.78	1676375.29
4	993481.81	1676390.84
5	993479.92	1676392.2
6	993478.33	1676389.93
7	993476.61	1676391.15
8	993474.89	1676388.73
9	993476.62	1676387.48
10	993453.7	1676354.44
11	993434.6	1676368.13
12	993456.12	1676399.52
13	993458.17	1676402.51
14	993408.68	1676437.22
15	993420.55	1676453.75
16	993422.64	1676456.56
17	993412.16	1676464.56
18	993414.47	1676457.53
19	993393.8	1676427.26
20	993382.24	1676410.33
21	993376.76	1676402.31
22	993370.22	1676392.51
23	993373.11	1676390.49
24	993373.46	1676389.97
25	993388.51	1676379.7
26	993391.62	1676377.7
27	993392.02	1676377.43
28	993398.97	1676372.64
29	993403.97	1676368.88
30	993416.09	1676360.46
31	993416.48	1676360.15
32	993419.68	1676358.24

33	993434.7	1676347.62
34	993438.18	1676345.28
35	993441.71	1676350.46
36	993451.32	1676343.72
37	993453.32	1676341.51
1	993459.22	1676354.34
:3Y84		
1	993491.15	1676332.18
2	993522.09	1676375.46
3	993529.73	1676386.99
4	993524.88	1676390.44
5	993526.87	1676393.24
6	993528.39	1676395.41
7	993528.39	1676396.72
8	993516.93	1676404.77
9	993472.69	1676342.22
10	993474.19	1676341.11
11	993488.53	1676330.95
12	993489.56	1676330.92
13	993490.45	1676331.34
1	993491.15	1676332.18
:3Y85		
1	993617.97	1676255.95
2	993624.59	1676265.42
3	993622.93	1676271.33
4	993688.08	1676368.44
5	993670.85	1676381.89
6	993595.5	1676274.85
7	993609.19	1676265.62
8	993598.25	1676249.44
9	993584.26	1676258.87
10	993580.2	1676253.11
11	993576.45	1676247.77
12	993583.53	1676242.44
13	993576.34	1676232.83
14	993569.52	1676237.93
15	993558.99	1676222.97
16	993557.97	1676223.68
17	993553.4	1676217.18
18	993564.54	1676208.48
19	993575.05	1676208.85
20	993595.72	1676227.97
21	993615.39	1676252.29
1	993617.97	1676255.95
:3Y86		
1	993615.86	1676595.45
2	993623.38	1676606.02
3	993526.77	1676677.12
4	993518.82	1676665.87
1	993615.86	1676595.45
:3Y87		
1	993518.82	1676665.87
2	993526.77	1676677.12
3	993526.3	1676677.49
4	993487.61	1676704.47
5	993495.57	1676716.29
6	993488.45	1676721.27
7	993494.9	1676730.24
8	993501.98	1676725.2
9	993503.93	1676727.91

10	993504.83	1676729.22
11	993490.86	1676739.52
12	993478.09	1676721.79
13	993433.25	1676753.62
14	993389.39	1676784.4
15	993385.39	1676767.19
16	993418.34	1676744.91
17	993445.68	1676725.21
18	993474.54	1676704.33
19	993512.09	1676677.78
20	993512.88	1676657.6
1	993518.82	1676665.87
		:3Y88
1	993245.7	1676842.64
2	993251.35	1676862.58
3	993249.51	1676863.09
4	993249.19	1676861.66
5	993248.7	1676860.21
6	993240.2	1676863.66
7	993235.02	1676867.36
8	993251.3	1676890.01
9	993255.91	1676886.64
10	993257.35	1676892.21
11	993258.96	1676897.77
12	993258.34	1676897.92
13	993251.35	1676899.73
14	993253.08	1676906.21
15	993260.86	1676904.3
16	993261.92	1676907.66
17	993252.26	1676909.9
18	993240.03	1676917.42
19	993238.42	1676918.41
20	993238.42	1676918.44
21	993256.9	1676944.54
22	993259.06	1676946.34
23	993261.22	1676947.12
24	993264.1	1676947.18
25	993266.26	1676946.64
26	993273.1	1676956.48
27	993263.92	1676963.2
28	993235.78	1676923.78
29	993234.52	1676923.12
30	993232.9	1676922.88
31	993231.34	1676922.94
32	993230.38	1676923
33	993228.88	1676923.36
34	993226.8	1676924.23
35	993225.36	1676925.29
36	993225.36	1676925.29
37	993206.98	1676938.74
38	993204.05	1676934.54
39	993227.36	1676918.11
40	993209.58	1676892.8
41	993216.1	1676887.86
42	993205.59	1676872.17
43	993215.04	1676864.43
44	993218.63	1676872.35
45	993228.55	1676867.97
46	993225.9	1676861.64
47	993235.51	1676854.6

48	993239	1676859.66
49	993246.37	1676854.63
50	993243.02	1676849.23
51	993240.92	1676850.7
52	993241.11	1676844.47
1	993245.7	1676842.64
		:3Y89
1	993211.92	1676780.06
2	993233.21	1676810.32
3	993235.66	1676833.19
4	993232.61	1676826.86
5	993226.03	1676815.34
6	993208.57	1676790.79
7	993204.43	1676793.76
8	993200.47	1676788.09
9	993203.49	1676786
1	993211.92	1676780.06
		:3Y90
1	993243.02	1676849.23
2	993246.37	1676854.63
3	993239	1676859.66
4	993235.51	1676854.6
5	993240.92	1676850.7
1	993243.02	1676849.23
		:3Y91
1	993258.96	1676897.77
2	993260.86	1676904.3
3	993253.08	1676906.21
4	993251.35	1676899.73
5	993258.34	1676897.92
1	993258.96	1676897.77
		:3Y92
1	993249.19	1676861.66
2	993249.51	1676863.09
3	993253.01	1676875.65
4	993253.82	1676878.57
5	993255.91	1676886.64
6	993251.3	1676890.01
7	993235.02	1676867.36
8	993240.2	1676863.66
9	993248.7	1676860.21
1	993249.19	1676861.66
		:3Y93
1	993263.09	1676690.28
2	993263.11	1676691.62
3	993262.92	1676695.6
4	993262.49	1676699.57
5	993261.84	1676703.34
6	993261.76	1676703.67
7	993255.57	1676716.86
8	993247.74	1676719.15
9	993238.86	1676722
10	993234.39	1676723.88
11	993233.9	1676723.16
12	993223.26	1676726.42
13	993214.06	1676729.14
14	993221.38	1676755.47
15	993223.59	1676762.49
16	993225.22	1676768.54
17	993228.86	1676783.63

18	993235.95	1676807.96
19	993239.53	1676820.46
20	993240.78	1676824.84
21	993244.67	1676838.92
22	993245.65	1676842.41
23	993245.7	1676842.64
24	993241.11	1676844.47
25	993235.66	1676833.18
26	993233.21	1676810.32
27	993211.92	1676780.06
28	993203.49	1676786
29	993200.47	1676788.09
30	993204.43	1676793.76
31	993194.93	1676800.57
32	993190.99	1676794.73
33	993168.5	1676762.84
34	993169.15	1676762.28
35	993165.47	1676756.95
36	993233.24	1676710.96
37	993238.62	1676707.32
38	993248.98	1676700.11
1	993263.09	1676690.28
	:3Y94	
1	993221.89	1676852.07
2	993228.55	1676867.97
3	993218.63	1676872.35
4	993211.51	1676856.42
1	993221.89	1676852.07
	:3Y95	
1	993284.73	1676523.2
2	993276.88	1676528.1
3	993293.13	1676551.75
4	993300.51	1676547.15
5	993317	1676569.74
6	993304.81	1676578.61
7	993303.15	1676576.26
8	993295.34	1676564.53
9	993288.4	1676569.14
10	993287.19	1676567.49
11	993280.4	1676557.27
12	993268.6	1676565.27
13	993274.3	1676574.34
14	993271.04	1676576.39
15	993265.25	1676580.57
16	993272.68	1676591.17
17	993270.37	1676592.74
18	993268.84	1676596.17
19	993266.3	1676595.59
20	993262.76	1676598.68
21	993241.7	1676613.59
22	993220.25	1676577.49
23	993212.53	1676565.52
24	993216.04	1676563.74
25	993216.78	1676563.28
26	993231.85	1676552.67
27	993233.69	1676551.37
28	993242.25	1676545.34
29	993281.14	1676518.08
1	993284.73	1676523.2

30	993246.43	1676560.91
31	993255.66	1676574.63
32	993245.11	1676581.66
33	993238.18	1676571.4
34	993235.9	1676568.05
30	993246.43	1676560.91
	:3Y96	
1	993185.68	1676491.37
2	993172.31	1676500.64
3	993170.12	1676502.22
4	993180.96	1676517.82
5	993183.3	1676516.2
6	993216.04	1676563.74
7	993212.53	1676565.52
8	993212.53	1676565.52
9	993208.89	1676559.9
10	993208.87	1676559.86
11	993206.79	1676556.69
12	993202.76	1676550.8
13	993192.64	1676535.99
14	993183.01	1676521.97
15	993176.25	1676512.37
16	993165.67	1676496.65
17	993181.66	1676485.54
1	993185.68	1676491.37
	:3Y97	
1	993274.65	1676682.2
2	993274.68	1676682.56
3	993275.02	1676686.9
4	993275.03	1676688.91
5	993274.99	1676694.3
6	993274.92	1676695.76
7	993275.16	1676712.98
8	993274.34	1676713.19
9	993255.57	1676716.86
10	993261.76	1676703.67
11	993261.84	1676703.34
12	993262.49	1676699.57
13	993262.92	1676695.6
14	993263.11	1676691.62
15	993263.09	1676690.28
1	993274.65	1676682.2
16	993202.76	1676550.8
17	993206.79	1676556.69
18	993208.87	1676559.86
19	993208.89	1676559.9
20	993220.25	1676577.49
21	993241.7	1676613.59
22	993238.37	1676615.95
23	993245.34	1676625.51
24	993249.16	1676630.75
25	993263.3	1676650.74
26	993265.93	1676654.48
27	993266.54	1676655.57
28	993268.58	1676659.83
29	993270.23	1676663.86
30	993271.76	1676668.32
31	993273.01	1676672.88
32	993274.3	1676678.24

33	993274.46	1676680
34	993241.2	1676632.34
35	993239.56	1676633.48
36	993209.99	1676583.72
37	993198.82	1676566.42
38	993196.85	1676563.42
39	993192.86	1676557.58
40	993182.74	1676542.77
41	993182.23	1676542.03
42	993184.62	1676540.35
43	993157.28	1676501.9
44	993154.41	1676497.76
45	993165.67	1676496.65
46	993176.25	1676512.37
47	993183.01	1676521.97
48	993192.64	1676535.99
16	993202.76	1676550.8
<b>:3Y98</b>		
1	993579.12	1676171.05
2	993590.21	1676187.6
3	993583.34	1676193.12
4	993564.54	1676208.48
5	993553.4	1676217.18
6	993557.97	1676223.68
7	993442.66	1676304.41
8	993432.15	1676311.96
9	993431.48	1676311.02
10	993431.48	1676311.02
11	993431.48	1676311.02
12	993428.78	1676312.89
13	993426.49	1676313.87
14	993423.84	1676315.57
15	993422.22	1676316.75
16	993393.97	1676336.85
17	993378.97	1676347.44
18	993376.54	1676349.19
19	993374.63	1676350.54
20	993296.56	1676404.81
21	993274.62	1676421.02
22	993181.61	1676485.46
23	993165.67	1676496.65
24	993154.41	1676497.76
25	993152.66	1676499.01
26	993149.95	1676500.94
27	993122.54	1676520.49
28	993118.3	1676514.32
29	993114.03	1676508.14
30	993097.47	1676519.39
31	993101.76	1676525.59
32	993106.05	1676531.75
33	993063.85	1676561.4
34	993057.53	1676563.53
35	993053.25	1676566.27
36	993052.44	1676561.76
37	993049.34	1676531.04
38	993047.54	1676524.74
39	993063.98	1676514.19
40	993098.65	1676490.29
41	993134.04	1676465.84
42	993143.17	1676474.49

43	993328.6	1676343.89
44	993370.63	1676311.58
45	993394.84	1676293.39
46	993403.24	1676284.43
47	993404.57	1676283.49
48	993406.03	1676282.46
49	993425.64	1676268.59
50	993429.54	1676271.62
51	993432.5	1676269.9
52	993549.37	1676188.47
53	993577.67	1676170.89
1	993579.12	1676171.05
<b>:3Y99</b>		
1	993202.76	1676550.8
2	993206.79	1676556.69
3	993208.87	1676559.86
4	993208.89	1676559.9
5	993220.25	1676577.49
6	993241.7	1676613.59
7	993243.69	1676616.93
8	993243.3	1676617.16
9	993244.48	1676618.79
10	993244.71	1676618.65
11	993263.7	1676650.61
12	993264.04	1676651.14
13	993264.2	1676651.39
14	993264.22	1676651.44
15	993265.97	1676654.54
16	993265.94	1676654.5
17	993266.54	1676655.57
18	993268.58	1676659.83
19	993270.23	1676663.86
20	993271.76	1676668.32
21	993273.01	1676672.88
22	993274.3	1676678.24
23	993274.46	1676680
24	993274.46	1676680
25	993274.65	1676682.2
26	993274.68	1676682.56
27	993275.02	1676686.9
28	993275.03	1676688.91
29	993274.99	1676694.3
30	993274.92	1676695.76
31	993275.16	1676712.98
32	993274.34	1676713.19
33	993255.57	1676716.86
34	993261.76	1676703.67
35	993261.84	1676703.34
36	993262.49	1676699.57
37	993262.92	1676695.6
38	993263.11	1676691.62
39	993263.09	1676690.28
40	993263.04	1676687.65
41	993262.73	1676683.69
42	993262.17	1676679.74
43	993261.38	1676675.84
44	993260.34	1676672
45	993259.06	1676668.23
46	993257.55	1676664.54
47	993255.82	1676660.96

48	993253.86	1676657.49
49	993253.56	1676657.02
50	993253.44	1676656.84
51	993239.56	1676633.48
52	993209.99	1676583.72
53	993198.82	1676566.42
54	993196.85	1676563.42
55	993192.86	1676557.58
56	993182.74	1676542.77
57	993182.23	1676542.03
58	993173.17	1676528.85
59	993166.4	1676519.22
60	993166.33	1676519.12
61	993156.03	1676503.8
62	993152.66	1676499.01
63	993154.41	1676497.76
64	993165.67	1676496.65
65	993176.25	1676512.37
66	993183.01	1676521.97
67	993192.64	1676535.99
1	993202.76	1676550.8
	:3Y100	
1	993402.21	1676244.29
2	993405.36	1676246.73
3	993425.64	1676268.59
4	993406.03	1676282.46
5	993404.57	1676283.49
6	993403.24	1676284.43
7	993394.84	1676293.39
8	993386.41	1676270.21
9	993207.37	1676204.36
10	993178	1676199.32
11	993138.2	1676208.61
12	992991.32	1676261.87
13	992954.7	1676275.17
14	992946.63	1676246.4
15	993130.52	1676179.59
16	993174.14	1676169.41
17	993177.55	1676169.03
18	993180.09	1676169.24
19	993180.37	1676169.29
20	993179.62	1676170.04
21	993180.42	1676170.84
22	993181.22	1676170.04
23	993180.49	1676169.31
24	993213.3	1676174.94
25	993215.15	1676178.4
26	993212.25	1676186.57
27	993290.56	1676213.81
28	993291.23	1676205.8
29	993317.3	1676220.8
30	993326.57	1676216.34
31	993328.66	1676217.12
32	993335.42	1676228.85
33	993343.51	1676232.12
34	993353.9	1676226.42
35	993354.11	1676226.5
1	993402.21	1676244.29
36	992980.85	1676238.75

37	992980.05	1676239.55
38	992979.25	1676238.75
39	992980.05	1676237.95
36	992980.85	1676238.75
40	993132.78	1676186.68
41	993131.98	1676187.48
42	993131.18	1676186.68
43	993131.98	1676185.88
40	993132.78	1676186.68
44	993042.63	1676217.43
45	993041.83	1676218.23
46	993041.03	1676217.43
47	993041.83	1676216.63
44	993042.63	1676217.43
48	993091.86	1676200.57
49	993091.06	1676201.37
50	993090.26	1676200.57
51	993091.06	1676199.77
48	993091.86	1676200.57
	:3Y101	
1	993693.19	1676707
2	993699.76	1676717.64
3	993698.38	1676718.86
4	993688.34	1676725.87
5	993684.05	1676719.08
6	993684.02	1676713.86
1	993693.19	1676707
	:3Y102	
1	993567.07	1676250.67
2	993611.64	1676314.93
3	993608.25	1676317.45
4	993598.13	1676324.75
5	993596.77	1676324.8
6	993595.06	1676324.47
7	993589.97	1676328.22
8	993585.17	1676331.71
9	993584.09	1676332.5
10	993584.74	1676329.2
11	993588.09	1676321.98
12	993561.87	1676285.92
13	993547.17	1676265.08
1	993567.07	1676250.67
	:3Y103	
1	993536.07	1676255.77
2	993548.34	1676272.95
3	993551.63	1676277.55
4	993551.24	1676277.72
5	993466.46	1676337.98
6	993450.86	1676315.82
1	993536.07	1676255.77
	:3Y104	
1	993491.15	1676332.18
2	993522.09	1676375.46
3	993529.73	1676386.99
4	993524.88	1676390.44
5	993526.87	1676393.24
6	993528.39	1676395.41

7	993528.39	1676396.72
8	993518.47	1676403.68
9	993473.93	1676341.27
10	993474.19	1676341.11
11	993488.53	1676330.95
12	993489.56	1676330.92
13	993490.45	1676331.34
1	993491.15	1676332.18
	:3Y105	
1	993453.7	1676354.44
2	993476.62	1676387.48
3	993474.89	1676388.73
4	993476.61	1676391.15
5	993478.33	1676389.93
6	993479.92	1676392.2
7	993479.04	1676392.95
8	993472.28	1676397.67
9	993469.77	1676394.25
10	993468.42	1676395.11
11	993458.18	1676402.5
12	993456.12	1676399.52
13	993434.6	1676368.13
1	993453.7	1676354.44
	:3Y106	
1	993474.98	1676414.75
2	993482.73	1676425.58
3	993428.34	1676464.38
4	993425.96	1676460.99
5	993420.55	1676453.75
6	993408.68	1676437.22
7	993458.17	1676402.51
8	993459.47	1676404.35
9	993459.82	1676404.82
10	993467.22	1676415.36
11	993469.47	1676418.61
1	993474.98	1676414.75
12	993436.97	1676445.23
13	993437.98	1676446.82
14	993436.5	1676447.8
15	993435.48	1676446.13
12	993436.97	1676445.23
16	993460.86	1676429.56
17	993461.8	1676431.37
18	993460.38	1676432.1
19	993459.45	1676430.31
16	993460.86	1676429.56
20	993446.86	1676438.81
21	993447.9	1676440.5
22	993446.39	1676441.57
23	993445.38	1676439.79
20	993446.86	1676438.81
	:3Y107	
1	993274.62	1676421.02
2	993288.94	1676441.41
3	993275.84	1676450.41
4	993276.38	1676451.42
5	993279.99	1676456.45

6	993278.07	1676457.82
7	993275.96	1676459.28
8	993272.54	1676461.5
9	993269.53	1676463.65
10	993269.04	1676463.99
11	993249.11	1676477.91
12	993249.01	1676477.78
13	993247.79	1676478.61
14	993247.9	1676478.76
15	993230.82	1676490.69
16	993230.73	1676490.57
17	993229.52	1676491.41
18	993229.61	1676491.53
19	993210.26	1676505.05
20	993210.22	1676504.99
21	993209.01	1676505.83
22	993209.91	1676507.06
23	993207.33	1676508.89
24	993205.42	1676510.21
25	993204.43	1676508.87
26	993201.42	1676504.72
27	993197.16	1676507.75
28	993196.59	1676506.97
29	993188.95	1676496.07
30	993185.68	1676491.37
31	993181.62	1676485.47
32	993182.13	1676485.1
33	993263.84	1676428.49
1	993274.62	1676421.02
	:3Y108	
1	993205.42	1676510.21
2	993233.69	1676551.37
3	993231.85	1676552.67
4	993216.78	1676563.28
5	993216.04	1676563.74
6	993183.3	1676516.2
7	993196.59	1676506.97
8	993197.16	1676507.75
9	993201.42	1676504.72
10	993204.43	1676508.87
1	993205.42	1676510.21
11	993226.33	1676554.27
12	993227.11	1676555.48
13	993225.79	1676556.22
14	993225.02	1676555.03
11	993226.33	1676554.27
15	993204.89	1676510.54
16	993203.96	1676511.18
17	993203.35	1676510.23
18	993204.32	1676509.61
15	993204.89	1676510.54
	:3Y109	
1	993158.62	1676751.9
2	993163.05	1676758.57
3	993165.45	1676756.94
4	993169.15	1676762.28
5	993168.5	1676762.84
6	993139.06	1676783.27

7	993137.68	1676779.22
8	993127.77	1676747.75
9	993143.91	1676736.58
10	993155.5	1676753.97
1	993158.62	1676751.9
	:3Y110	
1	993168.5	1676762.84
2	993190.99	1676794.73
3	993194.93	1676800.57
4	993190.74	1676803.52
5	993154.6	1676828.95
6	993139.06	1676783.27
1	993168.5	1676762.84
	:3Y111	
1	993382.24	1676410.33
2	993393.8	1676427.26
3	993390.47	1676429.55
4	993377.33	1676410.47
5	993354.87	1676425.91
6	993356.61	1676428.78
7	993357.64	1676430.2
8	993347.01	1676438.39
9	993350.63	1676443.09
10	993344.03	1676448.18
11	993334.05	1676455.81
12	993321.87	1676440.12
13	993376.76	1676402.31
1	993382.24	1676410.33
	:3Y112	
1	993376.76	1676402.31
2	993382.24	1676410.33
3	993393.8	1676427.26
4	993390.47	1676429.55
5	993377.33	1676410.47
6	993354.87	1676425.91
7	993356.61	1676428.78
8	993357.64	1676430.2
9	993347.01	1676438.39
10	993350.63	1676443.09
11	993344.03	1676448.18
12	993334.05	1676455.81
13	993321.87	1676440.12
14	993320.1	1676437.69
15	993357.65	1676411.2
16	993352.99	1676404.86
17	993370.24	1676392.54
18	993370.22	1676392.51
1	993376.76	1676402.31
	:3Y113	
1	993660.65	1676766.73
2	993669.33	1676779.31
3	993683.6	1676799.81
4	993635.78	1676812.9
5	993588.94	1676825.69
6	993571.88	1676829.99
7	993571.51	1676810.01
8	993603.59	1676787.07
9	993613.4	1676780.19
10	993613.4	1676780.19
11	993614.32	1676779.9

12	993615.48	1676779.78
13	993621.5	1676780.2
14	993623.16	1676780.38
15	993624.98	1676780.2
16	993627.38	1676779.48
17	993630.02	1676778.02
18	993631.9	1676776.42
19	993632.98	1676775.3
20	993640.36	1676770
21	993650.58	1676762.96
22	993651.42	1676762.14
23	993654.84	1676759.74
24	993655.37	1676759.33
1	993660.65	1676766.73
25	993616.75	1676782.76
26	993615.92	1676783.32
27	993615.35	1676782.5
28	993616.18	1676781.93
25	993616.75	1676782.76
29	993624.56	1676784.22
30	993623.73	1676784.78
31	993623.17	1676783.95
32	993623.99	1676783.39
29	993624.56	1676784.22
33	993666.61	1676789.49
34	993669.44	1676793.36
35	993665.28	1676796.32
36	993662.37	1676792.56
33	993666.61	1676789.49
37	993634.61	1676804.56
38	993635.31	1676805.46
39	993634.4	1676806.15
40	993633.72	1676805.25
37	993634.61	1676804.56
41	993627.99	1676801.7
42	993627.05	1676802.35
43	993626.38	1676801.46
44	993627.29	1676800.77
41	993627.99	1676801.7
45	993623.46	1676806.88
46	993626.09	1676810.56
47	993621.99	1676813.5
48	993619.34	1676809.8
45	993623.46	1676806.88
49	993642.61	1676771.34
50	993641.78	1676771.91
51	993641.21	1676771.08
52	993642.04	1676770.51
49	993642.61	1676771.34
1	993397.23	1676879.63
2	993399.76	1676890.29
3	993334.55	1676935.86

4	993324.58	1676903.35
5	993325.32	1676903.14
6	993325.89	1676904.98
7	993360.39	1676895.97
8	993363.37	1676895.28
9	993362.8	1676893.15
10	993366.75	1676892.1
11	993365.82	1676888.16
12	993385.32	1676882.29
13	993393.15	1676880.26
14	993393.35	1676880.93
1	993397.23	1676879.63
	:3Y115	
1	993226.03	1676815.34
2	993232.61	1676826.86
3	993235.66	1676833.19
4	993237.51	1676850.4
5	993237.59	1676851.01
6	993225.99	1676858.85
7	993221.89	1676852.07
8	993211.76	1676855.97
9	993200.57	1676840.04
10	993165.14	1676864.58
11	993152.96	1676830.07
12	993154.6	1676828.95
13	993190.74	1676803.52
14	993195.6	1676800.1
15	993195.7	1676800.03
16	993204.49	1676793.84
17	993204.43	1676793.76
18	993208.57	1676790.79
1	993226.03	1676815.34
	:3Y116	
1	993222.36	1676810.15
2	993226.03	1676815.34
3	993232.61	1676826.86
4	993241.11	1676844.47
5	993240.92	1676850.7
6	993235.51	1676854.6
7	993225.9	1676861.64
8	993221.89	1676852.07
9	993211.51	1676856.42
10	993200.57	1676840.04
11	993187.12	1676849.36
12	993165.14	1676864.58
13	993152.96	1676830.07

14	993154.6	1676828.95
15	993190.74	1676803.52
16	993195.6	1676800.1
17	993208.57	1676790.79
1	993222.36	1676810.15
	:3Y117	
1	993263.09	1676690.28
2	993263.11	1676691.62
3	993262.92	1676695.6
4	993262.49	1676699.57
5	993261.84	1676703.34
6	993261.76	1676703.67
7	993255.57	1676716.86
8	993247.74	1676719.15
9	993238.86	1676722
10	993234.39	1676723.88
11	993233.9	1676723.16
12	993223.26	1676726.42
13	993214.06	1676729.14
14	993221.38	1676755.47
15	993223.59	1676762.49
16	993225.22	1676768.54
17	993228.86	1676783.63
18	993235.95	1676807.96
19	993239.53	1676820.46
20	993240.78	1676824.84
21	993244.67	1676838.92
22	993245.65	1676842.41
23	993245.7	1676842.64
24	993241.11	1676844.47
25	993232.61	1676826.86
26	993226.03	1676815.34
27	993222.36	1676810.15
28	993208.57	1676790.79
29	993194.93	1676800.57
30	993190.99	1676794.73
31	993168.5	1676762.84
32	993169.15	1676762.28
33	993165.47	1676756.95
34	993233.24	1676710.96
35	993238.62	1676707.32
36	993248.98	1676700.11
1	993263.09	1676690.28

Таблица 9

## Координаты изменяемых земельных участков

86:22:0007002:282		
1	993239.56	1676633.48
2	993253.44	1676656.84
3	993253.56	1676657.02
4	993253.86	1676657.49
5	993255.82	1676660.96
6	993257.55	1676664.54
7	993259.06	1676668.23

8	993260.34	1676672
9	993261.38	1676675.84
10	993262.17	1676679.74
11	993262.73	1676683.69
12	993263.04	1676687.65
13	993263.09	1676690.28
14	993248.98	1676700.11
15	993238.62	1676707.32

16	993221.52	1676682.73
17	993204.22	1676658.01
18	993238.89	1676633.94
1	993239.56	1676633.48
	86:22:0007001:26	
1	993303.75	1676610.88
2	993311.55	1676622.04
3	993342.31	1676665.85
4	993340.72	1676667.08
5	993323.69	1676679
6	993321.99	1676680.05
7	993306.13	1676691.21
8	993299.02	1676695.99
9	993294.51	1676695.22
10	993280.71	1676675.51
11	993265.97	1676654.54
12	993264.22	1676651.44
13	993264.2	1676651.39
14	993264.04	1676651.14
15	993263.7	1676650.61
16	993244.71	1676618.65
17	993246	1676617.85
18	993244.98	1676616.18
19	993243.69	1676616.93
20	993241.7	1676613.59
21	993262.76	1676598.68
22	993266.3	1676595.59
23	993268.84	1676596.17
24	993270.37	1676592.74
25	993272.68	1676591.17
26	993273.92	1676590.28
27	993277.59	1676595.19
28	993279.22	1676597.38
29	993287.54	1676590.98
30	993288.87	1676590.2
1	993303.75	1676610.88
31	993311.99	1676667.84
32	993312.88	1676669.01
33	993311.79	1676669.82
34	993310.92	1676668.65
31	993311.99	1676667.84
35	993272.33	1676610.98
36	993271.24	1676611.79
37	993270.35	1676610.54
38	993271.44	1676609.74
35	993272.33	1676610.98
39	993328.31	1676651.04
40	993329.41	1676652.76
41	993328.09	1676653.71
42	993326.95	1676651.9
39	993328.31	1676651.04
43	993287.09	1676616.47
44	993285.58	1676617.55
45	993284.64	1676616.24
46	993286.19	1676615.2
43	993287.09	1676616.47

47	993297.35	1676647.42
48	993298.23	1676648.6
49	993297.13	1676649.39
50	993296.26	1676648.2
47	993297.35	1676647.42
51	993280.63	1676623.18
52	993279.4	1676624
53	993278.56	1676622.7
54	993279.79	1676621.91
51	993280.63	1676623.18
55	993308.19	1676622.67
56	993308.95	1676623.96
57	993307.66	1676624.77
58	993306.9	1676623.48
55	993308.19	1676622.67
	86:22:0007001:102	
1	993312.58	1676927.38
2	993316.04	1676941.83
3	993317.11	1676945.78
4	993317.64	1676947.61
5	993291.83	1676965.55
6	993280.2	1676969.91
7	993270.9	1676939.87
8	993298.66	1676932.59
9	993298.41	1676931.66
10	993309.21	1676928.76
11	993309.09	1676928.35
1	993312.58	1676927.38
	86:22:0007001:2308	
1	993819.2	1676714.17
2	993844.19	1676749.79
3	993827.58	1676760.9
4	993827.92	1676761.39
5	993786.58	1676773.59
6	993766.33	1676777.46
7	993766.33	1676777.46
8	993763.51	1676764.7
9	993761.43	1676754.82
10	993759.68	1676755.25
11	993758.25	1676749.55
12	993749.42	1676752.47
13	993745.79	1676753.51
14	993741.51	1676747.18
15	993780.36	1676718.87
16	993791.61	1676734.06
1	993819.2	1676714.17
	86:22:0007001:2309	
1	993884.97	1676681.17
2	993899.65	1676702.34
3	993897.26	1676723.41
4	993851.15	1676755.33
5	993827.92	1676761.39
6	993827.58	1676760.9
7	993844.19	1676749.79
8	993819.2	1676714.17
9	993791.61	1676734.06
10	993780.36	1676718.87

11	993798.94	1676705.32
12	993830.19	1676682.3
13	993831.17	1676684.03
14	993834.9	1676689.22
15	993840.4	1676696.95
16	993874.5	1676673.4
17	993877.95	1676671.02
1	993884.97	1676681.17
86:22:0007001:41		
1	993166.33	1676519.12
2	993166.4	1676519.22
3	993173.17	1676528.85
4	993182.23	1676542.03
5	993179.63	1676543.87
6	993110.23	1676592.89
7	993100.31	1676578.57
8	993092.83	1676583.78
9	993086.85	1676575.17
10	993071.16	1676586.07
11	993063.85	1676561.4
12	993106.05	1676531.75
13	993106.88	1676532.96
14	993123.26	1676521.53
15	993122.54	1676520.49
16	993149.95	1676500.94
17	993152.66	1676499.01
18	993156.03	1676503.8
1	993166.33	1676519.12
86:22:0007001:2349		
1	993660.65	1676766.73
2	993669.33	1676779.31
3	993683.6	1676799.81
4	993635.78	1676812.9
5	993613.41	1676780.2
6	993614.32	1676779.9
7	993615.48	1676779.78
8	993621.5	1676780.2
9	993623.16	1676780.38
10	993624.98	1676780.2
11	993627.38	1676779.48
12	993630.02	1676778.02
13	993631.9	1676776.42
14	993632.98	1676775.3
15	993640.36	1676770
16	993650.58	1676762.96
17	993651.42	1676762.14
18	993654.84	1676759.74
19	993655.37	1676759.33
1	993660.65	1676766.73
20	993634.61	1676804.56
21	993635.31	1676805.46
22	993634.4	1676806.15
23	993633.72	1676805.25
20	993634.61	1676804.56
24	993642.61	1676771.34
25	993641.78	1676771.91
26	993641.21	1676771.08
27	993642.04	1676770.51

24	993642.61	1676771.34
28	993666.61	1676789.49
29	993669.44	1676793.36
30	993665.28	1676796.32
31	993662.37	1676792.56
28	993666.61	1676789.49
32	993616.75	1676782.76
33	993615.92	1676783.32
34	993615.35	1676782.5
35	993616.18	1676781.93
32	993616.75	1676782.76
36	993624.56	1676784.22
37	993623.73	1676784.78
38	993623.17	1676783.95
39	993623.99	1676783.39
36	993624.56	1676784.22
86:22:0007001:260		
1	993264.78	1676919.87
2	993270.53	1676939.92
3	993278.77	1676970.48
4	993247.72	1676982.31
5	993236.92	1676981.13
6	993217.41	1676953.52
1	993264.78	1676919.87
86:22:0007001:14		
1	993312.72	1676703.78
2	993318.03	1676732.31
3	993280.84	1676740.1
4	993275.17	1676715.12
1	993312.72	1676703.78
86:22:0007001:174		
1	993346.88	1676694.35
2	993354.45	1676721.78
3	993354	1676721.92
4	993328.01	1676729.1
5	993328.02	1676729.41
6	993321.12	1676731.22
7	993318.03	1676732.31
8	993312.72	1676703.78
9	993312.75	1676703.77
1	993346.88	1676694.35
86:22:0007001:102		
1	993312.58	1676927.38
2	993316.04	1676941.83
3	993317.11	1676945.78
4	993317.64	1676947.61
5	993291.83	1676965.55
6	993280.2	1676969.91
7	993270.9	1676939.87
8	993298.66	1676932.59
9	993298.41	1676931.66
10	993309.21	1676928.76
11	993309.09	1676928.35
1	993312.58	1676927.38
86:22:0007001:215		
1	993397.23	1676879.63
2	993399.44	1676888.78

3	993399.76	1676890.29
4	993368.02	1676912.47
5	993362.79	1676893.13
6	993366.75	1676892.1
7	993365.82	1676888.16

8	993385.32	1676882.29
9	993393.15	1676880.26
10	993393.35	1676880.93
1	993397.23	1676879.63

Координаты поворотных (характерных) точек границы проектирования

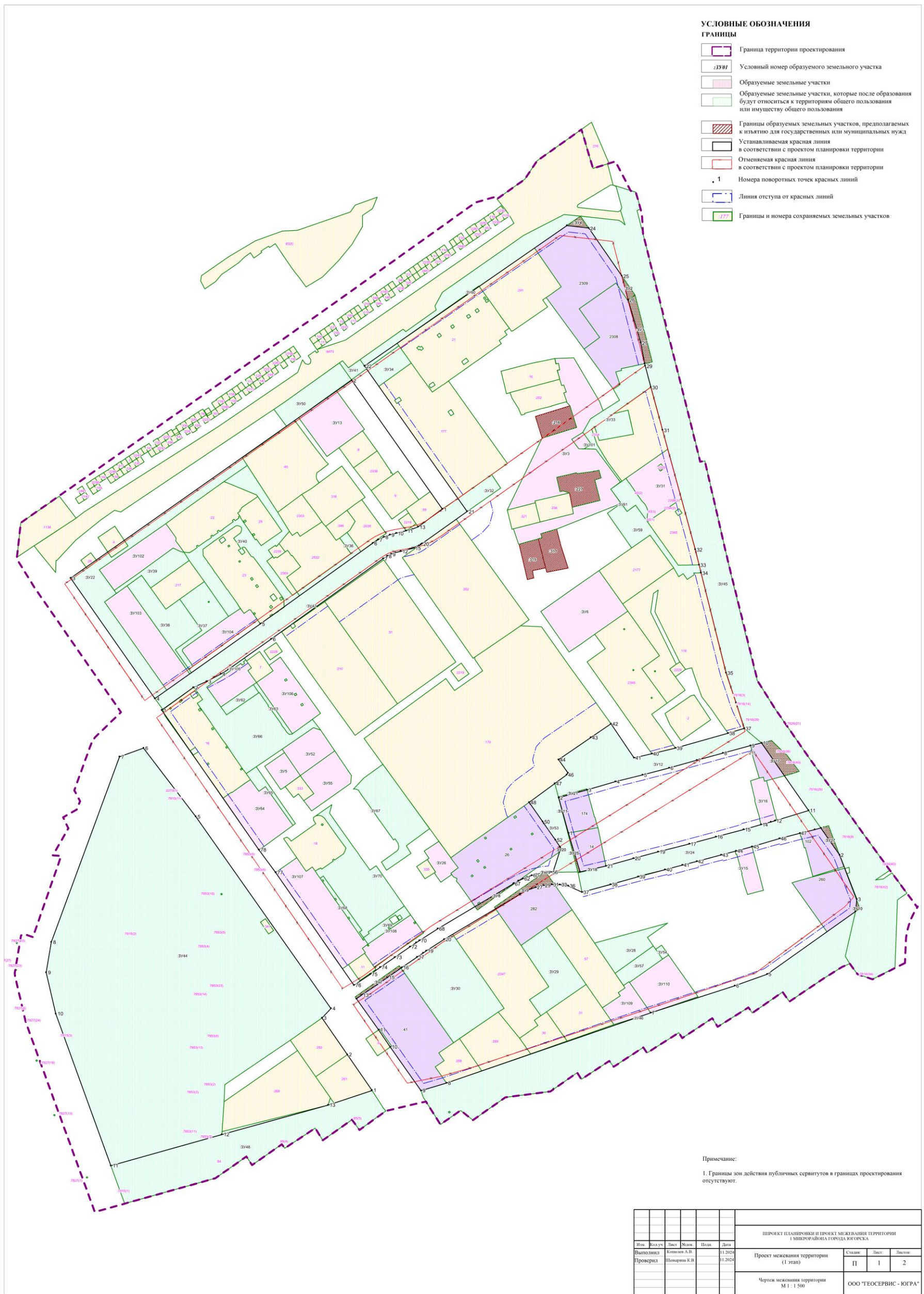
Номер точки	X	Y
1	2	3
1	993187.23	1677028.88
2	993187.25	1677028.87
3	993171.42	1676997.48
4	993176.53	1676982.93
5	993186.51	1676975.57
6	993183.58	1676968.55
7	993172.62	1676950.86
8	993149.91	1676917.28
9	993159.10	1676910.73
10	993138.89	1676881.47
11	993144.28	1676877.69
12	993125.61	1676847.98
13	993133.81	1676842.75
14	993114.63	1676813.74
15	993119.81	1676810.50
16	993100.36	1676779.74
17	993105.69	1676776.17
18	993087.02	1676747.42
19	993092.56	1676743.27
20	993074.90	1676716.36
21	993081.27	1676712.27
22	993063.09	1676686.45
23	993057.37	1676642.81
24	993035.41	1676611.64
25	993044.59	1676599.93
26	993044.22	1676598.82
27	993031.19	1676580.23
28	993053.25	1676566.27
29	993052.44	1676561.76
30	993044.24	1676527.47
31	993025.89	1676501.97
32	993035.76	1676494.76
33	993015.96	1676466.60
34	993027.72	1676459.21
35	993008.20	1676429.86
36	993012.09	1676426.96
37	992992.01	1676398.29
38	993000.23	1676392.83
39	992979.22	1676362.78
40	992946.63	1676246.40
41	993128.82	1676180.10
42	993130.52	1676179.59
43	993174.14	1676169.41
44	993177.55	1676169.03
45	993213.81	1676175.03
46	993215.15	1676178.40
47	993212.25	1676186.57

48	993290.56	1676213.81
49	993291.23	1676205.80
50	993317.30	1676220.80
51	993327.86	1676215.72
52	993335.42	1676228.85
53	993343.51	1676232.12
54	993354.11	1676226.50
55	993399.89	1676243.20
56	993402.21	1676244.29
57	993405.36	1676246.73
58	993429.54	1676271.62
59	993549.37	1676188.47
60	993577.67	1676170.89
61	993612.49	1676174.80
62	993817.34	1676467.38
63	993922.04	1676614.28
64	993927.46	1676633.36
65	993925.28	1676634.88
66	993944.47	1676661.73
67	993962.28	1676673.60
68	993992.50	1676716.32
69	993954.86	1676727.52
70	993961.59	1676749.20
71	993933.15	1676764.01
72	993931.92	1676768.94
73	993911.02	1676774.78
74	993891.37	1676775.92
75	993712.74	1676820.89
76	993671.50	1676831.10
77	993672.17	1676835.63
78	993576.11	1676857.77
79	993459.74	1676886.49
80	993431.64	1676904.23
81	993411.69	1676918.09
82	993384.85	1676936.62
83	993355.91	1676957.58
84	993311.94	1676988.82
85	993282.70	1677009.94
86	993241.07	1677040.83
87	993241.82	1677041.28
88	993236.22	1677037.89
89	993230.32	1677035.04
90	993224.19	1677032.74
91	993217.88	1677031.02
92	993211.41	1677029.88
1	993187.23	1677028.88

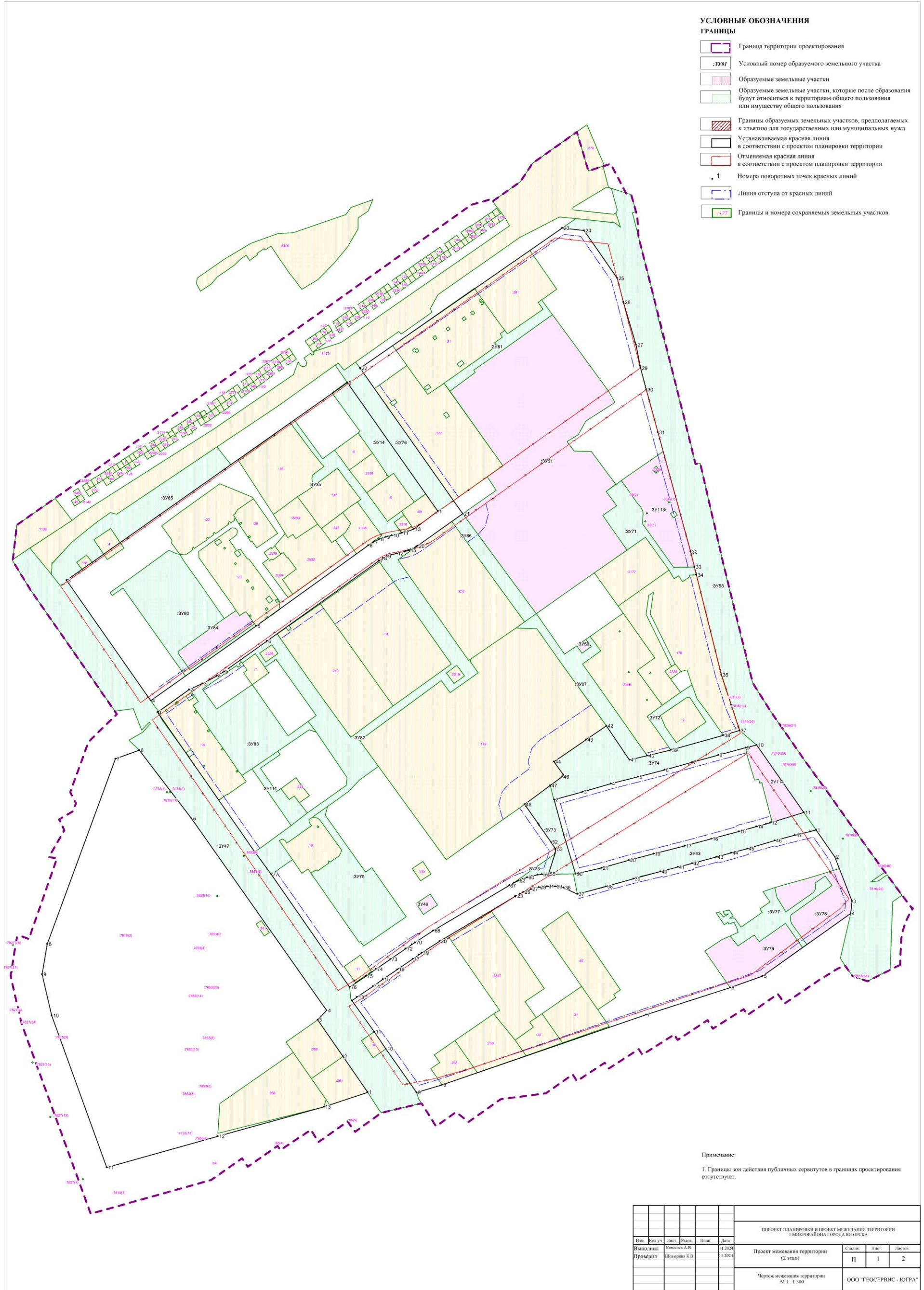
**Приложение 5**  
**к постановлению**  
**администрации города Югорска**  
**от [Дата документа] № [Номер документа]**

## Чертежи межевания территории

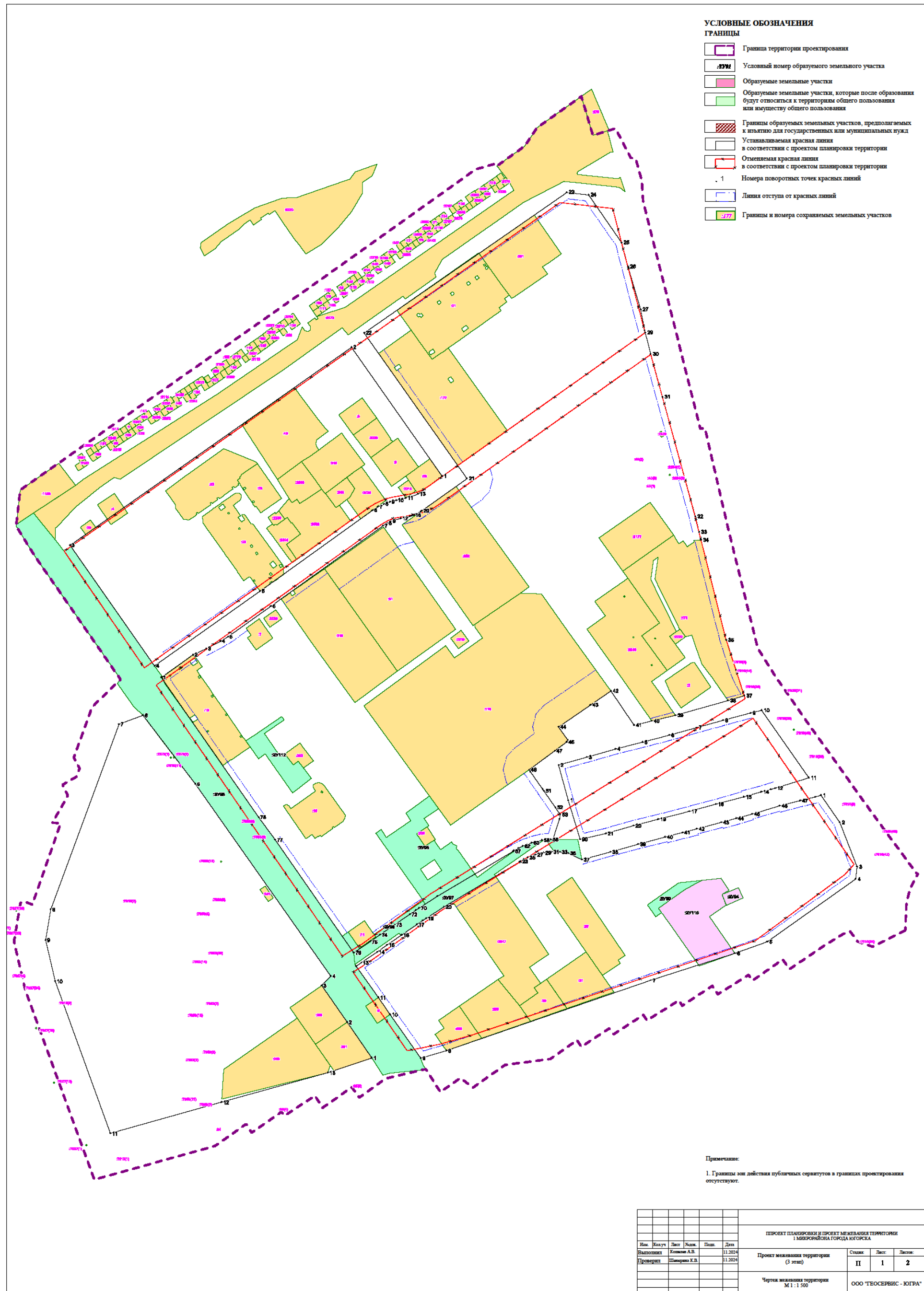
## Этап 1



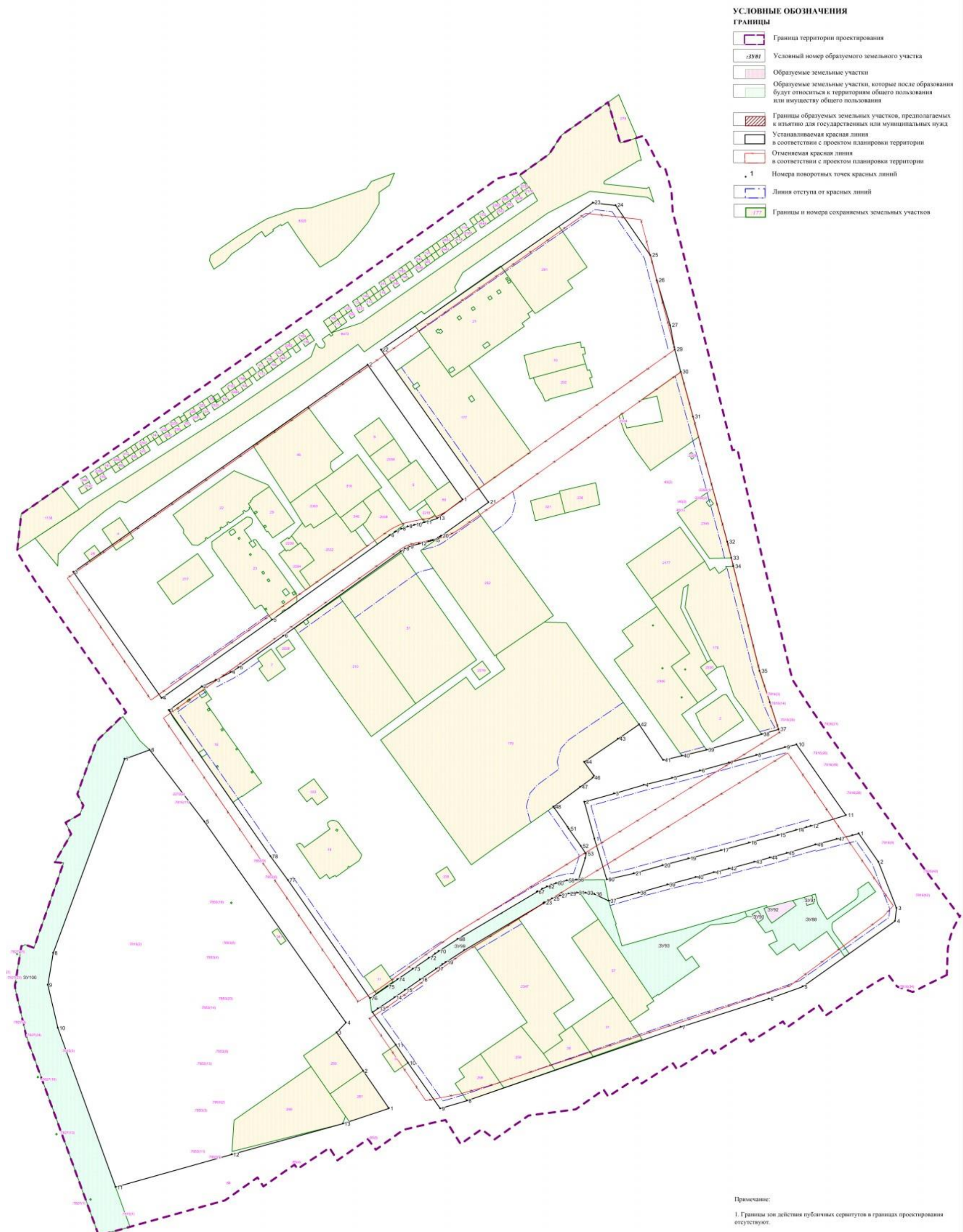
## Этап 2



## Этап 3

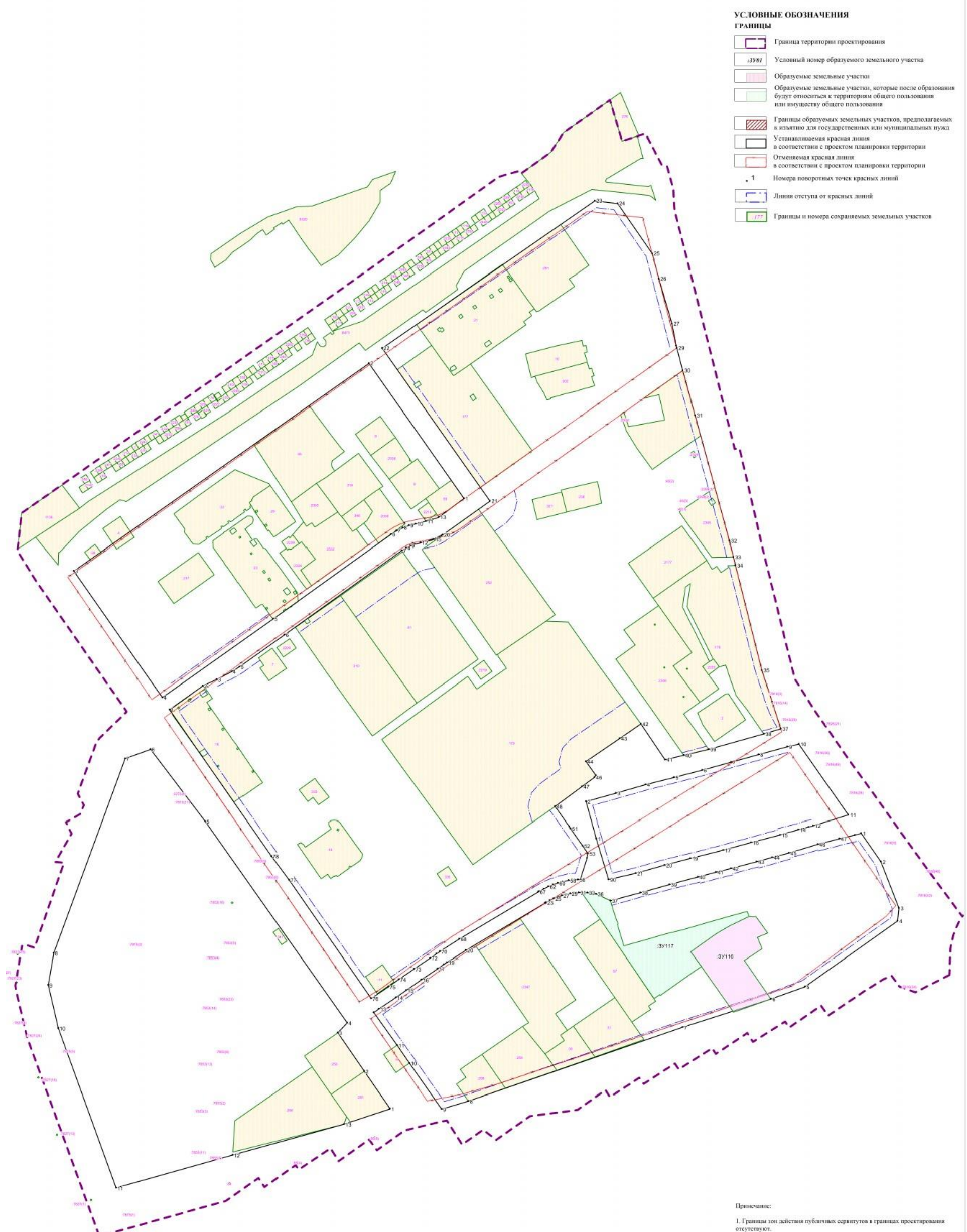


## Этап 4



Формат А1

## Этап 5



Но.	Баз. уч.	Лист	Масшт.	Инв.	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ГИМНОЗИЙСКОГО МИКРОРАЙОНА ГОРОДА ЮГРЫ		
						Проект межевания территории (5 этап)	Столб.	Лист.
Выполнил:	Колесова А.В.		1:2000		11.2024	Проект межевания территории (5 этап)	П	1
Проверил:	Шеварина К.В.					Чертёж межевания территории М 1: 5000		2

ООО "ГЕОСЕРВИС - ЮГРА"

Формат А1