



«В регистр»

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮГОРСКА  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.01.2026

№ 124-13-п

Об утверждении проекта планировки  
и проекта межевания территории  
7 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 25.12.2025 № 18:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории 7 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).

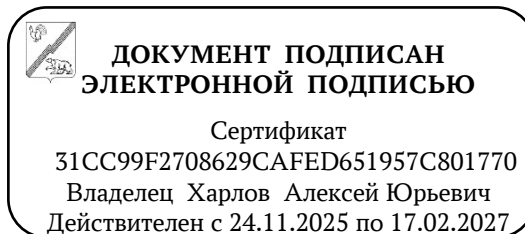
1.5. Чертежи межевания территории (приложение 5).

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

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

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

**Глава города Югорска**



**А.Ю. Харлов**

**Приложение 1**  
**к постановлению**  
**администрации города Югорска**  
**от 30.01.2026 № 124-13-п**

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

1. Определение границ планируемого размещения объектов капитального строительства осуществлено в соответствии с действующими градостроительными регламентами для конкретных видов деятельности и определяется следующими факторами:

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

В границах проектирования расположены земельные участки, для которых определены основные виды разрешенного использования и предельные параметры строительства в соответствии с Правилами землепользования и застройки города Югорска.

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

Таблица 1

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

Планировочный квартал	Наименование зоны планируемого размещения ОКС	Вид разрешенного использования	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС
1	Зона индивидуальной жилой застройки	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)	вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог – 5 м, вдоль других сторон земельного участка для основного строения – 3 м, для вспомогательных строений – 1 м
2	Зона инженерной инфраструктуры	Коммунальное обслуживание (3.1)	не подлежит установлению
3	Зона улично-дорожной сети	Улично-дорожная сеть (код 12.0.1)	не подлежит установлению
4	Рекреационного назначения	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)  Благоустройство территории (12.0.2)	не подлежит установлению  не подлежит установлению

## 2. Красные линии

Согласно пункту 11 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации: красные линии – линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

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

Ширина улиц и дорог 7 микрорайона города Югорска в красных линиях представлена в таблице 2.

Таблица 2

Ширина улиц и дорог 7 микрорайона города Югорска в красных линиях

№ п/п	Наименование автомобильных дорог	Категория улиц и дорог (в соотв. с постановлением администрации города Югорска № 3-п от 11.01.2024 «О внесении изменений в постановление администрации города Югорска от 01.07.2010 № 1185 «Об утверждении перечня автомобильных дорог местного значения»)	Ширина улиц и дорог в красных линиях, м (в соответствии с СП 42.13330.2016 )
1	Южная-Вавилова	Улицы общегородского значения	15–30
2	Звездная	Улицы и дороги местного значения	10–20
3	Тюменская	Улицы и дороги местного значения	10–20
4	Сибирский (бульвар)	Улицы и дороги местного значения	10–20
5	Кондинская	Улицы и дороги местного значения	10–20
6	Сахарова	Улицы и дороги местного значения	10–20
7	Уральская	Улицы и дороги местного значения	10–20
8	Московская	Улицы и дороги местного значения	10–20
9	Проезд 125	Улицы и дороги местного значения	10–20

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

Таблица 3

## Координаты характерных точек устанавливаемых красных линий

Номер точки	Координаты	
	X	Y
Элемент 7.1		
1	993442.53	1678121.18
2	993463.58	1678150.61
3	993483.91	1678179.47
4	993461.02	1678195.61
5	993456.16	1678199.17
6	993432.28	1678215.84
7	993422.62	1678202.43
8	993412.46	1678187.95
9	993412.02	1678186.53
10	993391.39	1678157.38
11	993370.86	1678128.31
12	993350.93	1678098.62
13	993330.35	1678069.44
14	993353.05	1678053.40
15	993353.22	1678053.28
16	993357.77	1678049.88
17	993357.91	1678049.78
18	993380.68	1678033.76
Элемент 7.2		
19	993554.70	1678283.44
20	993575.80	1678312.16
21	993596.44	1678341.97
22	993617.27	1678370.44
23	993637.82	1678399.66
24	993614.92	1678415.77
25	993609.26	1678419.68
26	993586.44	1678435.75
27	993566.04	1678406.43
28	993545.67	1678377.30
29	993524.94	1678348.07
30	993517.89	1678338.01
31	993514.25	1678333.28
32	993508.86	1678324.94
33	993506.95	1678322.38
34	993505.05	1678319.62
35	993504.51	1678318.77
36	993483.76	1678289.77
37	993463.78	1678260.09
38	993445.27	1678234.30
39	993469.37	1678217.99
40	993474.43	1678214.75
41	993498.07	1678199.59
42	993515.28	1678223.82
43	993535.48	1678252.73

Номер точки	Координаты	
	X	Y
Элемент 7.3		
44	993338.51	1678107.73
45	993358.91	1678136.99
46	993379.43	1678166.28
47	993400.04	1678194.70
48	993420.59	1678223.91
49	993369.31	1678259.98
50	993348.78	1678230.77
51	993328.23	1678201.56
52	993307.28	1678172.63
53	993287.00	1678143.71
54	993270.98	1678121.02
55	993266.66	1678114.43
56	993288.94	1678098.67
57	993294.95	1678093.98
58	993317.85	1678077.86
Элемент 7.4		
59	993492.85	1678327.40
60	993513.15	1678356.45
61	993533.49	1678385.52
62	993540.83	1678396.06
63	993553.95	1678414.83
64	993574.12	1678444.46
65	993551.51	1678460.27
66	993546.65	1678464.03
67	993523.56	1678479.84
68	993502.80	1678450.69
69	993482.28	1678421.49
70	993462.63	1678392.82
71	993441.57	1678362.67
72	993421.03	1678333.43
73	993400.89	1678304.11
74	993383.59	1678279.86
75	993392.53	1678274.03
76	993390.56	1678271.32
77	993404.19	1678261.53
78	993408.83	1678258.19
79	993432.33	1678241.25
80	993451.75	1678268.57
81	993471.96	1678298.12
Элемент 7.5		
82	993295.54	1678181.28
83	993316.11	1678210.49
84	993336.69	1678239.69
85	993356.61	1678268.62

Номер точки	Координаты	
	X	Y
86	993333.66	1678284.64
87	993329.26	1678288.17
88	993328.72	1678288.55
89	993306.02	1678304.61
90	993285.65	1678275.56
91	993265.13	1678246.33
92	993244.60	1678217.14
93	993223.85	1678187.63
94	993203.30	1678158.42
95	993226.19	1678142.30
96	993230.78	1678139.21
97	993231.18	1678138.95
98	993231.64	1678138.63
99	993254.32	1678122.88
100	993274.57	1678151.95
Элемент 7.6		
101	993429.57	1678371.92
102	993449.89	1678401.00
103	993469.84	1678429.94
104	993491.38	1678460.15
105	993511.73	1678489.09
106	993488.61	1678504.84
107	993483.51	1678508.99
108	993460.38	1678524.46
109	993439.89	1678495.27
110	993418.34	1678464.80
111	993397.89	1678435.61
112	993378.26	1678407.62
113	993357.76	1678378.36
114	993357.46	1678377.77
115	993336.80	1678348.33
116	993319.94	1678324.39
117	993342.82	1678307.95
118	993347.60	1678304.56
119	993370.01	1678288.63
120	993387.86	1678313.62
121	993409.17	1678342.59
Элемент 7.7		
122	993173.63	1678216.75
123	993174.21	1678217.56
124	993207.28	1678265.13
125	993207.89	1678266.02
126	993223.77	1678288.84
127	993242.17	1678315.30
128	993246.78	1678321.78
129	993219.95	1678340.63
130	993214.38	1678344.40
131	993196.22	1678356.92

Номер точки	Координаты	
	X	Y
132	993186.82	1678363.55
133	993182.19	1678356.98
134	993165.08	1678332.34
135	993147.95	1678307.70
136	993130.80	1678283.06
137	993113.93	1678258.25
138	993096.61	1678233.75
139	993123.95	1678214.42
140	993128.98	1678211.23
141	993156.50	1678192.10
Элемент 7.8		
142	993344.72	1678460.50
143	993344.45	1678460.68
144	993361.60	1678485.28
145	993379.15	1678509.95
146	993396.29	1678534.24
147	993400.55	1678540.50
148	993405.43	1678547.64
149	993406.37	1678549.01
150	993413.35	1678559.08
151	993403.07	1678566.24
152	993385.90	1678578.20
153	993352.15	1678598.79
154	993348.53	1678593.62
155	993335.35	1678574.72
156	993326.07	1678561.34
157	993323.78	1678558.03
158	993318.26	1678550.21
159	993308.43	1678536.58
160	993301.02	1678525.96
161	993284.17	1678501.78
162	993266.85	1678477.26
163	993248.30	1678450.73
164	993276.70	1678431.14
165	993281.37	1678427.95
166	993308.79	1678409.05
167	993310.38	1678411.28
168	993327.64	1678435.81
Элемент 7.9		
169	993118.98	1678291.90
170	993135.91	1678316.25
171	993153.11	1678340.85
172	993170.30	1678365.45
173	993187.48	1678390.07
174	993221.80	1678439.27
175	993194.34	1678458.44
176	993161.78	1678481.06
177	993144.91	1678455.49

Номер точки	Координаты	
	X	Y
178	993128.16	1678431.21
179	993110.42	1678407.24
180	993094.32	1678381.96
181	993077.35	1678357.80
182	993058.71	1678333.54
183	993041.67	1678309.25
184	993024.44	1678284.69
185	993051.87	1678265.43
186	993057.18	1678261.78
187	993084.69	1678242.74
188	993089.31	1678249.44
189	993101.88	1678267.63
Элемент 7.10		
190	993280.75	1678522.57
191	993306.70	1678559.71
192	993324.06	1678584.44
193	993341.18	1678608.82
194	993313.83	1678628.19
195	993282.30	1678650.33
196	993264.33	1678626.24
197	993251.74	1678608.29
198	993229.69	1678576.59
199	993212.65	1678551.98
200	993178.16	1678503.37
201	993237.91	1678461.74
202	993255.06	1678486.36
Элемент 7.11		
203	993063.98	1678367.52
204	993081.10	1678392.16
205	993098.25	1678416.82
206	993115.36	1678441.46
207	993132.80	1678464.86
208	993150.20	1678489.61
209	993135.60	1678500.06
210	993122.81	1678508.97
211	993118.37	1678511.81
212	993090.28	1678531.10

Номер точки	Координаты	
	X	Y
213	993072.82	1678507.00
214	993055.69	1678482.37
215	993038.51	1678457.73
216	993029.58	1678444.59
217	993021.47	1678432.86
218	993004.18	1678408.23
219	992986.60	1678384.50
220	992952.64	1678335.25
221	993012.30	1678293.33
222	993029.47	1678317.13
223	993046.52	1678342.49
Элемент 7.12		
224	993200.74	1678560.57
225	993217.62	1678584.70
226	993234.30	1678610.57
227	993251.68	1678635.05
228	993251.91	1678634.89
229	993269.19	1678659.64
230	993241.65	1678678.59
231	993209.68	1678700.56
232	993192.30	1678676.35
233	993175.45	1678651.66
234	993157.72	1678627.07
235	993140.81	1678602.43
236	993123.43	1678577.96
237	993105.66	1678552.87
238	993132.82	1678534.13
239	993138.16	1678530.46
240	993165.47	1678511.65
241	993182.74	1678536.10
242	993200.51	1678560.73
Элемент 7.13		
243	993200.95	1678358.48
244	993205.68	1678365.20
245	993199.99	1678369.19
246	993195.16	1678362.64

3. Характеристики объектов капитального строительства. Жилищное строительство

В границах проектирования предусматривается развитие индивидуального жилищного строительства.

Расчетное количество проживающих в границах проектирования – 584 человека.



Дальнейшее градостроительное развитие рассматриваемой территории предусматривает сохранение существующей жилой застройки.

#### 4. Объекты обслуживания жилой застройки

Системы социального и бытового обслуживания прилегающих микрорайонов в полной мере обеспечивают потребности проживающего населения.

Радиусы обслуживания населения удовлетворяют нормативным требованиям СП 42.13330.2016.

Строительство новых объектов не предусмотрено.

#### 5. Улично – дорожная сеть

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

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

Таблица 4

№	Показатели	Идентификационный номер автомобильной дороги	Ширина полосы движения, м	Число полос движения
1	Улично-дорожная сеть, в том числе:			
2	<u>Улицы общегородского значения:</u> - ул. Южная-Вавилова	71 187 2 ОП МГ 004	3,5	2–4
3	<u>Улицы и дороги местного значения:</u> - ул. Московская - ул. Звездная - ул. Тюменская - ул. Сибирский (бульвар) - ул. Кондинская - ул. Сахарова - ул. Уральская - Проезд 125	71 187 2 ОП МГ 069 71 187 2 ОП МГ 035 71 187 2 ОП МГ 120 71 187 2 ОП МГ 101 71 187 2 ОП МГ 188 71 187 2 ОП МГ 186 71 187 2 ОП МГ 121 71 187 2 ОП МГ 125	3,0–3,5	2–4

Протяженность внутриквартальных проездов в границах планируемой территории составляет – 5,1 км, ширина проезжей части – 3,0–7,0 м.

Пешеходное движение организовано по всем внутриквартальным проездам и по тротуарам. Ширина тротуаров составляет 1,5–2,0 м вдоль

улично-дорожной сети. Ширина тротуаров на территории жилых комплексов – 1,5 м.

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

Размещение автомобилей на территории индивидуальной жилой застройки осуществляется на придомовых участках, во встроенно-пристроенных гаражах. Проектируемая обеспеченность местами для общественной застройки составляет 11 машино-мест.

Организация движения общественного пассажирского транспорта в границах территории проектирования осуществляется по улице Южная. Остановки общественного транспорта расположены вблизи общественных и торговых центров и связаны с основными пешеходными направлениями.

#### 6. Водоснабжение

В границах территории проектирования предлагается городская объединенная хозяйственно-питьевая и противопожарная система водоснабжения.

Глубина заложения труб должна быть на 0,5 м больше расчетной глубины проникания в грунт нулевой температуры согласно СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*».

Ориентировочный суточный объем расхода воды на 584 человека составляет 81,76 тыс. м<sup>3</sup>, максимальный суточный объем – 110,96 м<sup>3</sup>/сут., без учета расхода на поливку территории.

#### 7. Водоотведение

В границах территории проектирования предлагается организация централизованной системы водоотведения жилых домов и объектов социальной инфраструктуры.

Проектом планировки территории предусматриваются следующие направления развития системы водоотведения:

- строительство канализации дождевой самотечной протяженностью 0,33 км;
- строительство канализации самотечной бытовой протяженностью 0,14 км.

Параметры элементов канализации уточняются на дальнейших стадиях проектирования.

Система канализации предусматривается в составе самотечных коллекторов с поступлением стоков в канализационную насосную станцию, с дальнейшей перекачкой по напорным коллекторам, присоединяемым к городским сетям.

Водоотведение на территориях блокированной жилой застройки – автономное.

Ориентировочный объём водоотведения в границах рассматриваемой территории по укрупненным показателям составляет 110,96 м<sup>3</sup>/сут. (уточняется на дальнейших стадиях проектирования).

#### 8. Теплоснабжение и горячее водоснабжение

В границах территории проектирования расположены только индивидуальные жилые дома, организация индивидуального теплоснабжения осуществляется от индивидуальных газовых котлов, с соблюдением ряда норм и требований пожарной безопасности.

#### 9. Электроснабжение

В границах территории проектирования предлагается организация системы электроснабжения посредством строительства линий электропередачи 10 кВ протяженностью 0,4 км до распределительных пунктов 10/0,4 кВ, размещенных в центре нагрузок.

Электроснабжение в границах планировочных жилых кварталов предполагается низковольтными кабельными линиями электроснабжения непосредственно до потребителей, протяженностью 8,5 км.

Суммарное электропотребление по планировочной территории составит 0,92 млн. кВт·ч/год, требуемая минимальная расчетная мощность составляет 0,17 МВт. Данную нагрузку необходимо уточнить на стадии рабочего проектирования.

#### 10. Газоснабжение

В границах 7 микрорайона протяженность существующих линий газоснабжения – 7,9 км.

Расчеты протяженности выполнены средствами программы MapInfo на основании чертежа планировки территории.

Удельный расход газа принят 13,6 м<sup>3</sup> на чел. в месяц, таким образом расход газа проектируемой территории ориентировочно составит – 7942,4 м<sup>3</sup>/мес. Приведенное газопотребление необходимо уточнить на дальнейших стадиях разработки документации по газоснабжению.

#### 11. Связь

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

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

Помимо традиционной телефонной связи работают операторы сотовой связи «МТС», «Мотив», «Мегафон», «Билайн», «Теле 2».

Проектом не предусмотрено строительство новых кабельных линий связи.

#### 12. Предложения по внесению изменений в Правила землепользования и застройки

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

#### 13. Охрана окружающей среды

##### 13.1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

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

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

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

Источниками антропогенного загрязнения атмосферного воздуха на проектируемой территории является автотранспорт, выбросы от которого содержат оксид углерода, оксиды азота, углеводороды, альдегиды, сажу и т.д. Кроме того, автомобильный транспорт является источником шума и вибрации.

Для уменьшения загрязнения атмосферы выбросами транспорта необходимо осуществлять следующие мероприятия:

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

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

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

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

### 13.2. Мероприятия по охране почв и грунтовых вод

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

Загрязнение вод – это изменение гидрохимического состояния, вызванное хозяйственной деятельностью, изменение качества подземных вод (физических, химических и микробиологических показателей и свойств) по

сравнению с естественным состоянием и санитарно-гигиеническими нормами к качеству питьевой воды, которые частично или полностью исключают возможность использования этих вод в питьевых целях без предварительной их водоподготовки или обработки.

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

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

### 13.3. Мероприятия по благоустройству и озеленению территории

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

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

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

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

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

Особый элемент благоустройства при градостроительном проектировании – это работы по его озеленению. Озеленение – совокупность

мероприятий по улучшению внешнего вида территории, связанных с посадкой растений (кустарников, деревьев, цветов). Главные направления озеленения проектной территории включают в себя:

- ~ создание системы зеленых насаждений: участки озеленения ограниченного пользования (зеленые насаждения на участках жилых массивов, детских садов); участки специального назначения (озеленение санитарно-защитных зон, озеленение территории вдоль дорог; участки озеленения общего пользования);

- ~ реконструкция существующих озелененных территорий общего пользования;

- ~ сохранение естественной древесно-кустарниковой растительности.

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

Новое строительство озелененных территорий общего пользования.

1) Озеленение территорий жилых массивов. На территориях жилой застройки озеленение занимает основные, свободные от застройки участки. На территориях массовой застройки озеленение должно составлять от 62,7 до 73,8 процентов, а при реконструкции жилой застройки – от 64,9 до 81,7 процентов. Таким образом, обеспеченность зелеными насаждениями участков жилых домов составляет от 7 до 13 м<sup>2</sup> на человека при застройке большой этажности и до 27 м<sup>2</sup> – при небольшой этажности.

2) Газоны на территории проектирования. Газоном покрывают всю озелененную территорию. Для его устройства применяют смеси трав обычного и спортивного типа (для озеленения физкультурных и игровых площадок). Под цветники отводится 1 процент озелененной территории. Их разбивают при входе и вокруг здания, а также на каждой игровой площадке размером 0,5×1,5 м. Зеленые насаждения должны обеспечить полную изоляцию одной групповой площадки от другой, и всех – от хозяйственной зоны, но при этом все площадки должны хорошо проветриваться и в течение всего дня инсолироваться на 55 процентов.

#### 14. Санитарная очистка территории

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

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

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

В соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования города Югорска следует принимать количество твердых коммунальных отходов для проживающих в муниципальном жилом фонде – 320 кг/чел. в год (1,87 куб. м/год).

Вывоз снега с территории будет производиться по мере его образования совместно с коммунальными отходами специальным автотранспортом. Сбор и вывоз твердых коммунальных отходов осуществляется службой коммунального хозяйства.



**Приложение 2**  
**к постановлению**  
**администрации города Югорска**  
**от 30.01.2026 № 124-13-п**

**Положение об очередности планируемого развития территории**

Проект планировки территории будет выполняться в два этапа проектирования. Расчетный срок – до 2035 года.

Объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной, транспортной и социальной инфраструктуры, в границах проектирования не размещается. Для реализации этапов развития территории развитие объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур не требуется.

В рамках развития территории предусматривается освоение территории с учетом проектных решений, принятых в документации по планировке территории.

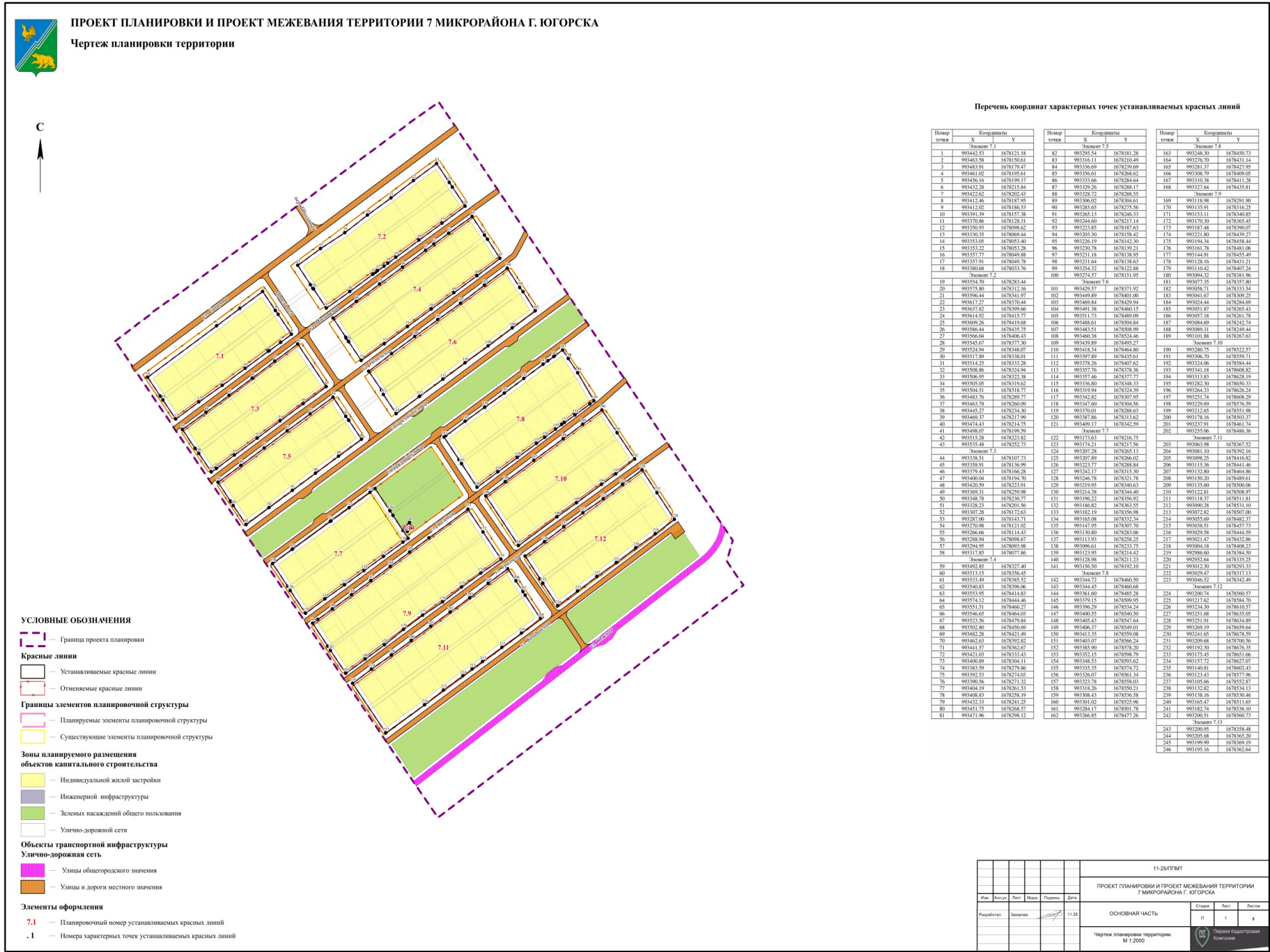
1 этап. Инженерная подготовка территории и развитие улично-дорожной сети: расширение проездов и строительство парковок для временного хранения автомобильного транспорта, тротуаров вдоль жилых домов.

2 этап. Развитие систем инженерной инфраструктуры: строительство инженерных объектов и коммуникаций, строительство ливневой канализации.

Очередность, этапы и технологическая последовательность производства основных видов строительно-монтажных работ определяется в проекте организации строительства.

Приложение 3  
к постановлению  
администрации города Югорска  
от 30.01.2026 № 124-13-п

Чертеж планировки территории



**Приложение 4**  
**к постановлению**  
**администрации города Югорска**  
**от 30.01.2026 № 124-13-п**

**Проект межевания территории**

**1. Сведения об образуемых земельных участках**

Проект межевания территории разработан в отношении территории 7 микрорайона города Югорска в системе координат МСК-86, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Площадь территории межевания в согласованных границах составляет 34,9 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.

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
:ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0009003:636 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	1892	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск
:ЗУ2	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	1981	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск
:ЗУ3	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	1797	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск
:ЗУ4	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в	8947	Российская Федерация, Ханты-

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
		государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003		Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Кондинская
:ЗУ5	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0000000:8031 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	17102	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Уральская
:ЗУ6	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	471	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск
:ЗУ7	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	398	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г.

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
				Югорск
:3У8	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	675	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск
:3У9	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	877	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск
:3У10	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	656	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск
:3У11	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	751	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской

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
				округ Югорск, г. Югорск
:3У12	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	889	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск
:3У13	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	480	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск
:3У14	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0009003:134 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	1067	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Уральская, земельный участок 32В
:3У15	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале	459	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ –

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
		86:22:0009003		Югра, городской округ Югорск, г. Югорск
:3У16	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	417	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск
:3У17	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	640	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск
:3У18	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	885	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск
:3У19	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной	827	Российская Федерация, Ханты-Мансийский



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
		собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003		автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск
:3У20	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	881	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск
:3У21	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	699	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск
:3У22	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	14090	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск
:3У23	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в	3283	Российская Федерация, Ханты-

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
		государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003		Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск
:3У24	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	2488	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск
:3У25	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	14934	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск
:3У26	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	2786	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск
:3У27	Земельные участки (территории)	Образование земельных участков из земель	3257	Российская

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
	общего пользования (12.0)	или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003		Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск
:3У28	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	7343	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Московская
:3У29	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	2650	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск
:3У30	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	7848	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск

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
				Югорск, ул. Тюменская
:3У31	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	7413	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Звездная
:3У32	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	29722	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Сахарова
:3У33	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	490	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск
:3У34	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале	434	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ –

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
		86:22:0009003		Югра, городской округ Югорск, г. Югорск
:ЗУ35	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0009003:189 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	1270	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, бульвар Сибирский, земельный участок 27
:ЗУ36	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0009003:315 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	1193	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Звездная, земельный участок 28
:ЗУ37	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	785	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск

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
:ЗУ38	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	9093	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, проезд 125
:ЗУ39	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	6483	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, бульвар Сибирский
:ЗУ40	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0009003:203и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	1100	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, бульвар Сибирский, земельный участок 29
:ЗУ41	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0009003:51 и земель государственной неразграниченной	1126	Российская Федерация, Ханты-Мансийский

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
		собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003		автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Звездная, земельный участок 30
:3У42	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0009003:31 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	1060	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Звездная, земельный участок 40
:3У43	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	769	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск
:3У44	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	18222	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Южная
:3У45	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в	4789	Российская Федерация, Ханты-

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
		государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003		Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск

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
:3У46	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Перераспределение земельного участка с условным номером :3У46 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	9098	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, проезд 125
:3У47	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Перераспределение земельного участка с условным номером :3У5 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0009003	17122	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской



				округ Югорск, г. Югорск, ул. Уральская
--	--	--	--	--

Таблица 3

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

Условный номер	Вид разрешенного использования	Площадь, м <sup>2</sup>
1 этап		
:ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	1892
:ЗУ2	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	1981
:ЗУ3	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	1797
:ЗУ4	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	8947
:ЗУ5	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	17102
:ЗУ6	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	471
:ЗУ7	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	398
:ЗУ8	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	675
:ЗУ9	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	877
:ЗУ10	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	656
:ЗУ11	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	751
:ЗУ12	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	889
:ЗУ13	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	480
:ЗУ15	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	459
:ЗУ16	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	417
:ЗУ17	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	640
:ЗУ18	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	885
:ЗУ19	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	827
:ЗУ20	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	881
:ЗУ21	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	699
:ЗУ22	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	14090
:ЗУ23	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	3283
:ЗУ24	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	2488
:ЗУ25	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	14934
:ЗУ26	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	2786
:ЗУ27	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	3257
:ЗУ28	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	7343
:ЗУ29	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	2650
:ЗУ30	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	7848
:ЗУ31	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	7413
:ЗУ32	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	29722
:ЗУ33	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	490
:ЗУ34	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	434
:ЗУ37	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	785
:ЗУ38	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	9093
:ЗУ39	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	6483
:ЗУ43	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	769
:ЗУ44	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	18222

Условный номер	Вид разрешенного использования	Площадь, м <sup>2</sup>
:ЗУ45	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	4789
2 этап		
:ЗУ46	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	9098
:ЗУ47	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	17122

Проектом не предполагаются к резервированию и (или) изъятию земельные участки для государственных или муниципальных нужд.

Таблица 4

Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1	993424.25	1677992.91
2	993420.83	1677995.37
3	993376.00	1678027.19
4	993325.76	1678062.94
5	993313.68	1678071.52
6	993262.45	1678108.01
7	993259.85	1678109.75
8	993258.66	1678110.66
9	993250.09	1678116.80
10	993199.37	1678152.90
11	993152.39	1678186.33
12	993092.96	1678228.62
13	993080.80	1678237.28
14	993020.40	1678280.26
15	993009.62	1678287.93
16	992949.44	1678330.76
17	992895.19	1678369.37
18	992895.11	1678369.27
19	992850.86	1678401.14
20	993115.85	1678766.94
21	993130.48	1678787.83
22	993144.81	1678777.13
23	993159.45	1678766.78
24	993184.46	1678774.36
25	993663.72	1678436.33
26	993711.78	1678402.43
27	993686.41	1678364.58
28	993680.43	1678356.59
29	993666.00	1678335.92
30	993651.42	1678315.44

Номер точки	Координаты	
	X	Y
31	993637.29	1678294.91
32	993622.59	1678274.41
33	993608.18	1678253.92
34	993591.12	1678229.66
35	993581.66	1678215.95
36	993575.10	1678206.62
37	993573.96	1678204.99
38	993559.66	1678184.65
39	993555.66	1678178.91
40	993555.01	1678177.99
41	993544.89	1678163.61
42	993530.63	1678143.43
43	993527.96	1678139.27
44	993520.14	1678128.33
45	993516.67	1678123.58
46	993501.95	1678102.76
47	993501.55	1678102.33
48	993486.73	1678081.67
49	993472.58	1678061.36
50	993473.11	1678060.98
51	993459.32	1678040.27
52	993458.73	1678040.59
53	993454.75	1678035.13
54	993452.98	1678032.72
55	993446.92	1678024.06
56	993446.04	1678022.80
57	993444.46	1678020.26
58	993444.13	1678020.51
59	993428.22	1677998.49

Таблица 5

## Координаты характерных точек образуемых земельных участков 1 этапа

Номер точки	Координаты	
	X	Y
:3У1		
1	993487.32	1678243.52
2	993487.29	1678243.54
3	993486.70	1678243.98
4	993463.78	1678260.09
5	993445.27	1678234.30
6	993469.37	1678217.99
7	993498.07	1678199.59
8	993515.28	1678223.82
9	993492.09	1678239.98
10	993474.42	1678214.75
11	993474.43	1678214.75
12	993491.48	1678240.43
13	993488.11	1678242.90
14	993470.23	1678217.44
15	993473.70	1678215.22
:3У2		
1	993423.36	1678288.42
2	993400.89	1678304.11
3	993382.22	1678277.95
4	993404.19	1678261.53
5	993432.33	1678241.25
6	993451.75	1678268.57
7	993428.78	1678284.62
8	993428.00	1678285.17
9	993408.82	1678258.20
10	993427.19	1678285.74
11	993424.17	1678287.85
12	993404.98	1678260.96
13	993408.02	1678258.77
:3У3		
1	993359.97	1678332.21
2	993359.79	1678332.29
3	993336.80	1678348.33
4	993319.94	1678324.39
5	993342.82	1678307.95
6	993342.83	1678307.94
7	993345.11	1678311.06
8	993370.01	1678288.63
9	993387.86	1678313.62
10	993365.46	1678329.64
11	993365.19	1678329.83

Номер точки	Координаты	
	X	Y
12	993365.17	1678329.84
13	993347.53	1678304.61
14	993347.60	1678304.56
15	993364.26	1678330.25
16	993360.89	1678331.79
17	993345.92	1678310.48
18	993343.64	1678307.36
19	993343.65	1678307.36
20	993346.74	1678305.17
:3У4		
1	993072.82	1678507.00
2	993076.03	1678510.91
3	993090.28	1678531.10
4	993105.66	1678552.87
5	993123.43	1678577.96
6	993140.81	1678602.43
7	993157.72	1678627.07
8	993175.45	1678651.66
9	993192.30	1678676.35
10	993209.68	1678700.56
11	993193.32	1678712.07
12	992933.13	1678342.23
13	992949.49	1678330.72
14	992952.66	1678335.23
15	992952.64	1678335.25
16	992969.20	1678360.50
17	992986.60	1678384.50
18	993001.00	1678403.94
19	993004.18	1678408.23
20	993021.47	1678432.86
21	993029.53	1678444.62
22	993038.51	1678457.73
23	993055.69	1678482.37
24	993189.79	1678692.06
25	993190.70	1678693.25
26	993189.51	1678694.16
27	993188.60	1678692.97
28	992963.22	1678369.73
29	992964.13	1678370.92
30	992962.94	1678371.83
31	992962.03	1678370.64
32	993130.75	1678607.84

Номер точки	Координаты	
	X	Y
33	993131.66	1678609.03
34	993130.47	1678609.94
35	993129.56	1678608.75
36	993013.81	1678441.33
37	993014.72	1678442.52
38	993013.53	1678443.43
39	993012.62	1678442.24
40	993072.24	1678524.91
41	993073.15	1678526.10
42	993071.96	1678527.01
43	993071.05	1678525.82
:3Y5		
1	993349.98	1678754.06
2	993515.78	1678990.85
3	993516.68	1678990.24
4	993517.85	1678989.43
5	993525.63	1679000.42
6	993528.47	1678998.42
7	993535.90	1679009.04
8	993519.51	1679020.51
9	993512.18	1679009.83
10	993514.90	1679007.90
11	993505.80	1678994.82
12	993506.96	1678993.99
13	993508.40	1678996.03
14	993509.29	1678995.38
15	993343.45	1678758.52
16	992991.97	1678263.67
17	992986.13	1678255.43
18	992968.79	1678231.06
19	992968.78	1678231.05
20	992951.19	1678206.31
21	992933.95	1678181.75
22	992916.71	1678157.18
23	992899.46	1678132.62
24	992882.24	1678108.05
25	992866.50	1678085.99
26	992849.95	1678062.45
27	992849.95	1678062.43
28	992832.62	1678037.76
29	992815.40	1678013.18
30	992798.18	1677988.61
31	992780.44	1677963.20
32	992763.21	1677938.63
33	992745.91	1677913.96
34	992728.69	1677889.40
35	992729.52	1677888.84
36	992738.05	1677882.92

Номер точки	Координаты	
	X	Y
37	992740.61	1677881.15
38	992757.30	1677904.94
39	992757.96	1677905.66
40	992775.13	1677930.25
41	992775.65	1677929.86
42	992792.93	1677954.74
43	992809.94	1677979.94
44	992827.28	1678004.47
45	992843.82	1678028.23
46	992861.76	1678053.68
47	992878.89	1678078.32
48	992946.64	1678173.21
49	992963.88	1678197.79
50	992981.04	1678222.40
51	992998.33	1678246.94
52	993004.08	1678255.05
53	993003.26	1678255.63
54	992992.77	1678263.10
55	992992.88	1678259.54
56	992992.02	1678258.32
57	992993.25	1678257.45
58	992994.11	1678258.68
59	992744.64	1677893.42
60	992743.73	1677892.23
61	992744.92	1677891.32
62	992745.83	1677892.51
63	992982.05	1678244.30
64	992981.19	1678243.08
65	992982.42	1678242.21
66	992983.28	1678243.44
67	992740.20	1677899.83
68	992739.34	1677898.61
69	992740.57	1677897.74
70	992741.43	1677898.97
71	992984.95	1678233.45
72	992984.04	1678232.26
73	992985.23	1678231.35
74	992986.14	1678232.54
75	992753.86	1677919.75
76	992753.00	1677918.53
77	992754.23	1677917.66
78	992755.09	1677918.89
79	992963.14	1678217.66
80	992962.28	1678216.44
81	992963.51	1678215.57
82	992964.37	1678216.80
83	992774.02	1677935.23
84	992773.11	1677934.04

Номер точки	Координаты	
	X	Y
85	992774.30	1677933.13
86	992775.21	1677934.32
87	992947.02	1678195.32
88	992946.16	1678194.10
89	992947.39	1678193.23
90	992948.25	1678194.46
91	992775.17	1677949.99
92	992774.31	1677948.77
93	992775.54	1677947.90
94	992776.40	1677949.13
95	992955.36	1678191.89
96	992954.45	1678190.70
97	992955.64	1678189.79
98	992956.55	1678190.98
99	992806.26	1677981.78
100	992805.35	1677980.59
101	992806.54	1677979.68
102	992807.45	1677980.87
103	992928.58	1678168.32
104	992927.72	1678167.10
105	992928.95	1678166.23
106	992929.81	1678167.46
107	992798.84	1677984.15
108	992797.98	1677982.93
109	992799.21	1677982.06
110	992800.07	1677983.29
111	992925.57	1678149.81
112	992924.66	1678148.62
113	992925.85	1678147.71
114	992926.76	1678148.90
115	992810.63	1678001.15
116	992809.77	1677999.93
117	992811.00	1677999.06
118	992811.86	1678000.29
119	992911.24	1678142.69
120	992910.38	1678141.47
121	992911.61	1678140.60
122	992912.47	1678141.83
123	992824.17	1678007.22
124	992823.26	1678006.03
125	992824.45	1678005.12
126	992825.36	1678006.31
127	992893.12	1678117.22
128	992892.26	1678116.00
129	992893.49	1678115.13
130	992894.35	1678116.36
131	992827.25	1678024.19
132	992826.39	1678022.97

Номер точки	Координаты	
	X	Y
133	992827.62	1678022.10
134	992828.48	1678023.33
135	992888.40	1678097.70
136	992887.49	1678096.51
137	992888.68	1678095.60
138	992889.59	1678096.79
139	992840.61	1678043.33
140	992839.75	1678042.11
141	992840.98	1678041.24
142	992841.84	1678042.47
143	992874.71	1678090.93
144	992873.85	1678089.71
145	992875.08	1678088.84
146	992875.94	1678090.07
147	992862.70	1678061.70
148	992861.79	1678060.51
149	992862.98	1678059.60
150	992863.89	1678060.79
151	992863.54	1678075.26
152	992862.68	1678074.04
153	992863.91	1678073.17
154	992864.77	1678074.40
155	993161.84	1678481.14
156	993178.16	1678503.37
157	993212.65	1678551.98
158	993229.69	1678576.59
159	993251.74	1678608.29
160	993264.33	1678626.24
161	993282.30	1678650.33
162	993307.70	1678687.52
163	993294.56	1678696.79
164	993269.19	1678659.64
165	993251.91	1678634.89
166	993251.68	1678635.05
167	993234.30	1678610.57
168	993217.62	1678584.70
169	993200.74	1678560.57
170	993200.51	1678560.73
171	993182.74	1678536.10
172	993165.47	1678511.65
173	993150.20	1678489.61
174	993132.80	1678464.86
175	993115.36	1678441.46
176	993098.25	1678416.82
177	993081.10	1678392.16
178	993063.98	1678367.52
179	993046.52	1678342.49
180	993029.47	1678317.13

Номер точки	Координаты	
	X	Y
181	993012.30	1678293.33
182	993008.97	1678288.47
183	993021.11	1678279.82
184	993024.44	1678284.69
185	993041.67	1678309.25
186	993058.71	1678333.54
187	993077.35	1678357.80
188	993094.32	1678381.96
189	993110.42	1678407.24
190	993128.16	1678431.21
191	993144.91	1678455.49
192	993160.72	1678481.91
193	993284.58	1678657.94
194	993285.49	1678659.13
195	993284.30	1678660.04
196	993283.39	1678658.85
197	993022.23	1678285.46
198	993021.32	1678284.27
199	993022.51	1678283.36
200	993023.42	1678284.55
201	993250.79	1678610.85
202	993251.70	1678612.04
203	993250.51	1678612.95
204	993249.60	1678611.76
205	993084.30	1678375.23
206	993083.39	1678374.04
207	993084.58	1678373.13
208	993085.49	1678374.32
209	993201.27	1678538.48
210	993202.18	1678539.67
211	993200.99	1678540.58
212	993200.08	1678539.39
213	993116.01	1678420.65
214	993115.10	1678419.46
215	993116.29	1678418.55
216	993117.20	1678419.74
217	993179.39	1678509.19
218	993180.30	1678510.38
219	993179.11	1678511.29
220	993178.20	1678510.10
221	993152.40	1678472.80
222	993151.49	1678471.61
223	993152.68	1678470.70
224	993153.59	1678471.89
:3Y6		
1	993313.40	1678071.72
2	993317.85	1678077.86
3	993294.95	1678093.98

Номер точки	Координаты	
	X	Y
4	993294.09	1678094.65
5	993292.18	1678091.92
6	993291.45	1678092.65
7	993293.28	1678095.28
8	993290.18	1678097.70
9	993288.10	1678094.81
10	993287.37	1678095.52
11	993289.39	1678098.32
12	993288.94	1678098.67
13	993266.66	1678114.43
14	993262.26	1678108.13
15	993262.45	1678108.01
:3Y7		
1	993199.37	1678152.90
2	993203.30	1678158.42
3	993156.50	1678192.10
4	993152.35	1678186.36
5	993152.39	1678186.33
6	993163.51	1678179.83
7	993164.42	1678181.02
8	993163.23	1678181.93
9	993162.32	1678180.74
:3Y8		
1	993422.45	1678143.55
2	993453.55	1678186.65
3	993460.26	1678196.17
4	993456.97	1678198.57
5	993414.78	1678138.51
6	993353.88	1678052.79
7	993357.11	1678050.37
8	993388.44	1678094.73
:3Y9		
1	993548.88	1678326.08
2	993548.88	1678326.09
3	993566.87	1678351.48
4	993603.42	1678402.74
5	993600.46	1678405.28
6	993548.75	1678330.56
7	993528.08	1678302.18
8	993527.79	1678302.39
9	993527.33	1678302.73
10	993507.73	1678272.85
11	993507.24	1678273.19
12	993486.70	1678243.98
13	993487.29	1678243.54
14	993487.32	1678243.52
15	993507.68	1678272.50
16	993511.32	1678277.21

Номер точки	Координаты	
	X	Y
17	993512.03	1678276.51
18	993508.49	1678271.91
19	993488.11	1678242.90
20	993491.48	1678240.43
21	993512.15	1678269.72
22	993520.54	1678282.48
23	993519.81	1678283.16
24	993594.36	1678386.56
25	993614.92	1678415.77
26	993609.26	1678419.68
27	993608.70	1678418.85
28	993605.69	1678414.46
29	993606.39	1678413.87
30	993601.03	1678406.11
31	993604.74	1678402.89
32	993593.52	1678387.13
:3Y10		
1	993374.69	1678210.09
2	993388.75	1678230.09
3	993389.59	1678229.28
4	993397.30	1678240.27
5	993397.31	1678240.28
6	993394.40	1678242.33
7	993376.92	1678217.64
8	993374.27	1678214.57
9	993290.20	1678097.73
10	993290.18	1678097.70
11	993293.28	1678095.28
12	993293.29	1678095.29
13	993338.42	1678159.98
14	993373.50	1678215.21
15	993376.12	1678218.24
16	993393.58	1678242.89
17	993392.22	1678243.86
18	993371.68	1678214.65
19	993351.14	1678185.45
20	993330.87	1678156.07
:3Y11		
1	993490.24	1678372.51
2	993510.53	1678401.56
3	993510.29	1678401.72
4	993510.75	1678402.39
5	993518.66	1678414.17
6	993521.28	1678418.01
7	993524.59	1678422.97
8	993530.58	1678431.54
9	993551.51	1678460.27
10	993546.65	1678464.03

Номер точки	Координаты	
	X	Y
11	993526.46	1678434.55
12	993505.68	1678405.16
13	993485.46	1678376.22
14	993486.00	1678375.82
15	993486.94	1678377.16
16	993486.94	1678377.17
17	993538.44	1678451.26
18	993539.19	1678450.58
19	993487.76	1678376.60
20	993486.84	1678375.21
21	993487.98	1678374.38
22	993467.33	1678344.78
23	993466.41	1678345.41
24	993464.81	1678343.08
25	993455.71	1678332.04
26	993424.17	1678287.85
27	993427.19	1678285.74
28	993468.00	1678343.16
29	993510.40	1678405.31
30	993510.40	1678405.32
31	993538.88	1678445.40
32	993539.70	1678444.80
33	993511.22	1678404.74
34	993468.79	1678342.63
35	993454.98	1678323.12
36	993469.74	1678343.16
:3Y12		
1	993293.21	1678226.63
2	993313.49	1678255.40
3	993313.10	1678255.77
4	993316.67	1678261.12
5	993316.22	1678261.48
6	993332.80	1678285.22
7	993332.85	1678285.29
8	993329.52	1678287.96
9	993328.87	1678287.05
10	993310.36	1678259.31
11	993311.70	1678258.32
12	993227.71	1678141.28
13	993230.78	1678139.22
14	993231.18	1678138.95
15	993251.69	1678168.08
16	993272.65	1678197.42
17	993288.04	1678230.24
18	993267.50	1678201.05
19	993246.77	1678171.57
20	993226.19	1678142.30
21	993226.87	1678141.84



Номер точки	Координаты	
	X	Y
22	993310.31	1678258.12
23	993309.01	1678259.05
24	993317.96	1678272.51
25	993308.55	1678259.47
:3Y13		
1	993152.35	1678186.36
2	993156.50	1678192.10
3	993128.98	1678211.23
4	993128.39	1678211.61
5	993127.76	1678210.73
6	993127.03	1678211.41
7	993127.55	1678212.14
8	993124.88	1678213.83
9	993124.29	1678212.99
10	993123.47	1678213.75
11	993123.95	1678214.42
12	993096.61	1678233.75
13	993092.97	1678228.62
:3Y14		
1	993172.93	1678435.76
2	993173.71	1678436.87
3	993190.65	1678461.00
4	993187.75	1678463.02
5	993161.78	1678481.06
6	993145.83	1678456.88
7	993144.91	1678455.49
8	993172.88	1678435.80
:3Y15		
1	993080.89	1678237.22
2	993084.69	1678242.74
3	993057.18	1678261.78
4	993056.97	1678261.92
5	993056.60	1678261.38
6	993055.85	1678261.99
7	993056.17	1678262.47
8	993054.24	1678263.80
9	993053.85	1678263.24
10	993053.12	1678263.96
11	993053.41	1678264.37
12	993051.87	1678265.43
13	993024.44	1678284.69
14	993021.11	1678279.82
15	993021.12	1678279.74
16	993080.80	1678237.28
17	993080.88	1678237.23
:3Y16		
1	993008.97	1678288.47
2	993012.30	1678293.33

Номер точки	Координаты	
	X	Y
3	992985.02	1678312.50
4	992984.49	1678311.72
5	992983.72	1678312.48
6	992984.16	1678313.10
7	992981.38	1678315.06
8	992980.87	1678314.33
9	992980.16	1678315.05
10	992980.56	1678315.63
11	992952.64	1678335.25
12	992952.66	1678335.23
13	992949.49	1678330.72
14	993008.79	1678288.52
:3Y17		
1	993183.57	1678290.78
2	993219.08	1678341.22
3	993216.09	1678343.24
4	993124.88	1678213.83
5	993127.55	1678212.14
6	993192.59	1678313.21
7	993175.45	1678288.57
8	993158.32	1678263.93
9	993141.31	1678238.92
10	993215.25	1678343.81
11	993214.38	1678344.40
12	993209.71	1678337.85
:3Y18		
1	993142.82	1678384.63
2	993159.99	1678409.24
3	993177.16	1678433.84
4	993194.34	1678458.44
5	993192.02	1678460.05
6	993186.33	1678451.82
7	993168.21	1678426.07
8	993168.21	1678426.06
9	993116.46	1678352.63
10	993100.79	1678330.78
11	993054.24	1678263.80
12	993056.17	1678262.47
13	993056.18	1678262.48
14	993066.79	1678278.28
15	993066.79	1678278.29
16	993099.97	1678324.72
17	993142.48	1678384.91
18	993138.75	1678387.43
19	993137.88	1678388.07
20	993121.53	1678362.86
21	993104.79	1678338.66
22	993086.12	1678314.28

Номер точки	Координаты	
	X	Y
23	993069.12	1678290.01
24	993051.87	1678265.43
25	993053.41	1678264.37
26	993099.97	1678331.36
27	993115.64	1678353.21
28	993167.39	1678426.64
29	993190.98	1678460.77
30	993190.65	1678461.00
31	993173.71	1678436.87
32	993172.93	1678435.76
33	993156.05	1678411.58
:3Y19		
1	993279.03	1678579.11
2	993287.74	1678591.05
3	993287.68	1678591.10
4	993287.22	1678591.47
5	993300.95	1678611.02
6	993301.57	1678610.41
7	993313.83	1678628.19
8	993308.39	1678632.01
9	993291.24	1678607.42
10	993290.43	1678606.25
11	993288.87	1678604.01
12	993273.49	1678582.36
13	993274.31	1678581.79
14	993256.84	1678557.34
15	993240.19	1678532.77
16	993223.04	1678507.84
17	993205.49	1678484.33
18	993206.68	1678483.50
19	993223.28	1678507.52
20	993274.06	1678580.53
21	993304.48	1678623.61
22	993303.58	1678624.28
23	993304.20	1678625.09
24	993305.85	1678623.80
25	993274.88	1678579.95
26	993207.72	1678482.77
27	993210.41	1678480.91
28	993227.57	1678505.53
29	993244.73	1678530.15
30	993252.16	1678541.64
31	993261.69	1678554.49
:3Y20		
1	993080.00	1678450.58
2	993087.34	1678460.93
3	993087.83	1678460.60
4	993088.50	1678460.14

Номер точки	Координаты	
	X	Y
5	993105.68	1678484.21
6	993104.87	1678484.76
7	993105.05	1678485.05
8	993122.03	1678509.47
9	993119.25	1678511.25
10	993119.24	1678511.25
11	993111.10	1678499.77
12	993096.80	1678479.15
13	993071.81	1678444.78
14	993049.07	1678412.51
15	992982.14	1678316.16
16	992981.38	1678315.06
17	992984.16	1678313.10
18	992998.48	1678333.34
19	993028.88	1678377.13
20	993057.60	1678417.90
:3Y21		
1	993201.39	1678622.02
2	993183.18	1678596.64
3	993138.55	1678533.23
4	993137.12	1678531.17
5	993134.61	1678532.90
6	993157.30	1678564.88
7	993181.38	1678599.41
8	993191.01	1678612.88
9	993202.47	1678629.08
10	993221.08	1678655.86
11	993227.29	1678664.35
12	993226.52	1678664.97
13	993220.27	1678656.45
14	993201.65	1678629.66
15	993190.19	1678613.46
16	993180.56	1678599.99
17	993156.48	1678565.46
18	993133.78	1678533.47
19	993132.82	1678534.13
20	993150.91	1678558.77
21	993168.27	1678583.24
22	993185.14	1678607.73
23	993202.92	1678632.00
24	993219.91	1678656.60
25	993237.06	1678681.73
26	993241.65	1678678.59
27	993230.47	1678662.55
28	993230.11	1678662.83
29	993223.96	1678654.34
30	993206.81	1678629.74
31	993206.87	1678629.70

Номер точки	Координаты	
	X	Y
:3Y22		
1	993159.46	1678766.77
2	993159.45	1678766.78
3	993144.95	1678777.32
4	993130.48	1678787.83
5	992850.86	1678401.14
6	992870.72	1678386.84
7	993009.09	1678567.15
8	993146.62	1678757.03
:3Y23		
1	993413.35	1678559.08
2	993439.46	1678594.55
3	993379.51	1678636.85
4	993352.15	1678598.79
5	993381.62	1678580.81
6	993385.90	1678578.20
7	993403.07	1678566.24
:3Y24		
1	993574.12	1678444.46
2	993599.98	1678481.30
3	993564.03	1678506.67
4	993531.72	1678490.69
5	993523.56	1678479.84
6	993546.65	1678464.03
7	993551.51	1678460.27
8	993570.80	1678458.26
9	993571.71	1678459.45
10	993570.52	1678460.36
11	993569.61	1678459.17
:3Y25		
1	993193.32	1678712.07
2	993170.66	1678728.13
3	993037.24	1678546.35
4	992900.83	1678365.35
5	992933.13	1678342.23
:3Y26		
1	993511.73	1678489.09
2	993536.71	1678525.94
3	993485.96	1678561.75
4	993460.38	1678524.46
5	993483.51	1678508.99
6	993488.61	1678504.84
7	993490.04	1678513.78
8	993490.95	1678514.97
9	993489.76	1678515.88
10	993488.85	1678514.69
:3Y27		
1	993341.18	1678608.82

Номер точки	Координаты	
	X	Y
2	993367.26	1678645.49
3	993307.70	1678687.52
4	993282.30	1678650.33
5	993308.39	1678632.01
6	993313.83	1678628.19
7	993326.18	1678628.62
8	993327.09	1678629.81
9	993325.90	1678630.72
10	993324.99	1678629.53
:3Y28		
1	993463.78	1678260.09
2	993445.27	1678234.30
3	993432.28	1678215.84
4	993422.62	1678202.43
5	993412.46	1678187.95
6	993412.02	1678186.53
7	993391.39	1678157.38
8	993370.86	1678128.31
9	993350.93	1678098.62
10	993330.35	1678069.44
11	993325.77	1678062.93
12	993325.76	1678062.94
13	993313.40	1678071.72
14	993317.85	1678077.86
15	993338.51	1678107.73
16	993358.91	1678136.99
17	993379.43	1678166.28
18	993400.04	1678194.70
19	993420.59	1678223.91
20	993432.33	1678241.25
21	993451.75	1678268.57
22	993471.96	1678298.12
23	993492.85	1678327.40
24	993513.15	1678356.45
25	993533.49	1678385.52
26	993540.83	1678396.06
27	993547.24	1678405.21
28	993553.95	1678414.83
29	993574.12	1678444.46
30	993599.98	1678481.30
31	993612.26	1678472.64
32	993586.44	1678435.75
33	993566.04	1678406.43
34	993545.67	1678377.30
35	993524.94	1678348.07
36	993517.89	1678338.01
37	993514.25	1678333.28
38	993510.88	1678328.13

Номер точки	Координаты	
	X	Y
39	993508.86	1678324.94
40	993506.95	1678322.38
41	993505.05	1678319.62
42	993504.51	1678318.77
43	993483.76	1678289.77
44	993588.73	1678445.56
45	993589.64	1678446.75
46	993588.45	1678447.66
47	993587.54	1678446.47
48	993380.75	1678148.08
49	993381.66	1678149.27
50	993380.47	1678150.18
51	993379.56	1678148.99
52	993555.68	1678397.60
53	993556.59	1678398.79
54	993555.40	1678399.70
55	993554.49	1678398.51
56	993420.17	1678204.11
57	993421.08	1678205.30
58	993419.89	1678206.21
59	993418.98	1678205.02
60	993513.75	1678337.38
61	993514.66	1678338.57
62	993513.47	1678339.48
63	993512.56	1678338.29
64	993446.83	1678242.68
65	993447.74	1678243.87
66	993446.55	1678244.78
67	993445.64	1678243.59
:3Y29		
1	993637.82	1678399.66
2	993663.72	1678436.33
3	993653.34	1678443.66
4	993648.90	1678437.75
5	993628.92	1678452.77
6	993632.90	1678458.08
7	993612.26	1678472.64
8	993586.44	1678435.75
9	993609.26	1678419.68
10	993614.92	1678415.77
11	993642.20	1678406.88
12	993643.11	1678408.07
13	993641.92	1678408.98
14	993641.01	1678407.79
:3Y30		
1	993400.89	1678304.11
2	993421.03	1678333.43
3	993441.57	1678362.67

Номер точки	Координаты	
	X	Y
4	993462.63	1678392.82
5	993482.28	1678421.49
6	993502.80	1678450.69
7	993523.56	1678479.84
8	993531.72	1678490.69
9	993564.03	1678506.67
10	993550.09	1678516.50
11	993536.71	1678525.94
12	993511.73	1678489.09
13	993491.38	1678460.15
14	993469.84	1678429.94
15	993449.89	1678401.00
16	993429.57	1678371.92
17	993409.17	1678342.59
18	993387.86	1678313.62
19	993370.01	1678288.63
20	993356.61	1678268.62
21	993336.69	1678239.69
22	993316.11	1678210.49
23	993295.54	1678181.28
24	993274.57	1678151.95
25	993254.32	1678122.88
26	993250.05	1678116.83
27	993250.09	1678116.80
28	993258.66	1678110.66
29	993259.57	1678111.85
30	993260.76	1678110.94
31	993259.85	1678109.75
32	993262.26	1678108.13
33	993266.66	1678114.43
34	993270.98	1678121.02
35	993273.82	1678125.05
36	993287.00	1678143.71
37	993307.28	1678172.63
38	993328.23	1678201.56
39	993348.78	1678230.77
40	993369.31	1678259.98
41	993382.22	1678277.95
42	993302.99	1678176.58
43	993302.08	1678175.39
44	993303.27	1678174.48
45	993304.18	1678175.67
46	993364.33	1678263.01
47	993363.42	1678261.82
48	993364.61	1678260.91
49	993365.52	1678262.10
50	993408.48	1678322.50
51	993409.39	1678323.69

Номер точки	Координаты	
	X	Y
52	993408.20	1678324.60
53	993407.29	1678323.41
54	993464.59	1678402.35
55	993465.50	1678403.54
56	993464.31	1678404.45
57	993463.40	1678403.26
58	993527.22	1678488.72
59	993528.13	1678489.91
60	993526.94	1678490.82
61	993526.03	1678489.63
:3Y31		
1	993248.30	1678450.73
2	993249.45	1678452.36
3	993266.85	1678477.26
4	993284.17	1678501.78
5	993301.02	1678525.96
6	993308.43	1678536.58
7	993318.26	1678550.21
8	993323.78	1678558.03
9	993326.07	1678561.34
10	993335.35	1678574.72
11	993348.56	1678593.60
12	993352.15	1678598.79
13	993379.51	1678636.85
14	993367.26	1678645.49
15	993341.18	1678608.82
16	993324.06	1678584.44
17	993306.32	1678559.93
18	993289.14	1678535.27
19	993280.75	1678522.57
20	993272.21	1678510.98
21	993255.06	1678486.36
22	993237.91	1678461.74
23	993221.80	1678439.27
24	993204.65	1678414.67
25	993187.48	1678390.07
26	993170.30	1678365.45
27	993153.11	1678340.85
28	993135.91	1678316.25
29	993118.98	1678291.90
30	993101.88	1678267.63
31	993089.31	1678249.44
32	993084.69	1678242.74
33	993080.89	1678237.22
34	993092.96	1678228.62
35	993092.97	1678228.62
36	993096.61	1678233.75
37	993113.93	1678258.25

Номер точки	Координаты	
	X	Y
38	993130.80	1678283.06
39	993147.95	1678307.70
40	993165.08	1678332.34
41	993182.19	1678356.98
42	993182.73	1678357.75
43	993186.82	1678363.55
44	993356.01	1678606.94
45	993356.92	1678608.13
46	993355.73	1678609.04
47	993354.82	1678607.85
48	993090.95	1678234.51
49	993090.04	1678233.32
50	993091.23	1678232.41
51	993092.14	1678233.60
52	993318.26	1678555.92
53	993319.17	1678557.11
54	993317.98	1678558.02
55	993317.07	1678556.83
56	993139.42	1678302.44
57	993138.51	1678301.25
58	993139.70	1678300.34
59	993140.61	1678301.53
60	993250.00	1678458.32
61	993250.91	1678459.51
62	993249.72	1678460.42
63	993248.81	1678459.23
64	993201.23	1678390.53
65	993200.32	1678389.34
66	993201.51	1678388.43
67	993202.42	1678389.62
:3Y32		
1	993530.63	1678143.43
2	993527.96	1678139.27
3	993520.14	1678128.33
4	993516.67	1678123.58
5	993501.95	1678102.76
6	993501.55	1678102.33
7	993486.73	1678081.67
8	993472.58	1678061.36
9	993473.11	1678060.98
10	993459.32	1678040.27
11	993458.73	1678040.59
12	993454.75	1678035.13
13	993452.98	1678032.72
14	993446.92	1678024.06
15	993446.04	1678022.80
16	993444.46	1678020.26
17	993444.13	1678020.51

Номер точки	Координаты	
	X	Y
18	993428.22	1677998.49
19	993424.25	1677992.91
20	993420.83	1677995.37
21	993376.01	1678027.18
22	993380.68	1678033.76
23	993442.53	1678121.18
24	993463.58	1678150.61
25	993483.91	1678179.47
26	993498.07	1678199.59
27	993515.28	1678223.82
28	993535.48	1678252.73
29	993554.70	1678283.44
30	993575.80	1678312.16
31	993596.44	1678341.97
32	993617.27	1678370.44
33	993637.82	1678399.66
34	993663.72	1678436.33
35	993711.78	1678402.43
36	993686.14	1678364.77
37	993680.43	1678356.59
38	993666.00	1678335.92
39	993651.42	1678315.44
40	993637.29	1678294.91
41	993622.59	1678274.41
42	993608.18	1678253.92
43	993591.12	1678229.66
44	993581.66	1678215.95
45	993575.10	1678206.62
46	993573.96	1678204.99
47	993559.66	1678184.65
48	993555.66	1678178.91
49	993555.01	1678177.99
50	993544.89	1678163.61
51	993655.80	1678397.50
52	993656.71	1678398.69
53	993655.52	1678399.60
54	993654.61	1678398.41
55	993437.78	1678020.34
56	993438.58	1678021.14
57	993437.78	1678021.94
58	993436.98	1678021.14
59	993688.56	1678380.18
60	993689.47	1678381.37
61	993688.28	1678382.28
62	993687.37	1678381.09
63	993385.04	1678021.02
64	993385.95	1678022.21
65	993384.76	1678023.12

Номер точки	Координаты	
	X	Y
66	993383.85	1678021.93
67	993685.37	1678369.81
68	993686.17	1678370.61
69	993685.37	1678371.41
70	993684.57	1678370.61
71	993470.00	1678065.52
72	993470.80	1678066.32
73	993470.00	1678067.12
74	993469.20	1678066.32
75	993656.58	1678329.29
76	993657.38	1678330.09
77	993656.58	1678330.89
78	993655.78	1678330.09
79	993417.46	1678066.94
80	993418.37	1678068.13
81	993417.18	1678069.04
82	993416.27	1678067.85
83	993596.39	1678318.65
84	993597.30	1678319.84
85	993596.11	1678320.75
86	993595.20	1678319.56
87	993498.05	1678105.43
88	993498.85	1678106.23
89	993498.05	1678107.03
90	993497.25	1678106.23
91	993626.32	1678286.78
92	993627.12	1678287.58
93	993626.32	1678288.38
94	993625.52	1678287.58
95	993529.74	1678149.73
96	993530.54	1678150.53
97	993529.74	1678151.33
98	993528.94	1678150.53
99	993544.38	1678246.07
100	993545.29	1678247.26
101	993544.10	1678248.17
102	993543.19	1678246.98
103	993476.70	1678150.67
104	993477.61	1678151.86
105	993476.42	1678152.77
106	993475.51	1678151.58
107	993595.96	1678243.83
108	993596.76	1678244.63
109	993595.96	1678245.43
110	993595.16	1678244.63
111	993566.27	1678201.95
112	993567.07	1678202.75
113	993566.27	1678203.55

Номер точки	Координаты	
	X	Y
114	993565.47	1678202.75
115	993519.56	1678211.31
116	993520.47	1678212.50
117	993519.28	1678213.41
118	993518.37	1678212.22
:3Y33		
1	993376.01	1678027.18
2	993380.68	1678033.76
3	993357.91	1678049.78
4	993357.02	1678048.48
5	993356.22	1678049.11
6	993357.11	1678050.37
7	993353.88	1678052.79
8	993352.88	1678051.39
9	993352.09	1678052.05
10	993353.05	1678053.40
11	993330.35	1678069.44
12	993325.77	1678062.93
13	993376.00	1678027.19
:3Y34		
1	993250.05	1678116.83
2	993254.32	1678122.88
3	993231.64	1678138.63
4	993230.34	1678136.79
5	993229.55	1678137.42
6	993230.78	1678139.21
7	993227.71	1678141.28
8	993226.45	1678139.52
9	993225.72	1678140.24
10	993226.87	1678141.84
11	993226.19	1678142.30
12	993203.30	1678158.42
13	993199.31	1678152.94
14	993199.37	1678152.90
:3Y35		
1	993225.03	1678290.65
2	993242.17	1678315.30
3	993246.78	1678321.78
4	993219.92	1678340.65
5	993215.24	1678334.01
6	993214.64	1678334.43
7	993197.52	1678309.78
:3Y36		
1	993192.59	1678313.21
2	993209.71	1678337.85
3	993214.38	1678344.40
4	993196.22	1678356.92
5	993195.93	1678356.59

Номер точки	Координаты	
	X	Y
6	993192.22	1678351.24
7	993186.87	1678354.94
8	993182.73	1678357.75
9	993182.19	1678356.98
10	993165.08	1678332.34
:3Y37		
1	993442.31	1678442.61
2	993442.31	1678442.62
3	993476.64	1678490.05
4	993477.36	1678489.35
5	993488.61	1678504.84
6	993483.51	1678508.99
7	993473.61	1678494.86
8	993474.83	1678494.05
9	993472.72	1678490.77
10	993442.12	1678447.37
11	993360.89	1678331.79
12	993364.26	1678330.25
13	993389.98	1678367.07
14	993423.39	1678414.59
:3Y38		
1	993483.91	1678179.47
2	993498.07	1678199.59
3	993474.43	1678214.75
4	993474.42	1678214.75
5	993461.02	1678195.61
6	993460.26	1678196.17
7	993473.70	1678215.22
8	993470.23	1678217.44
9	993456.97	1678198.57
10	993456.16	1678199.17
11	993469.37	1678217.99
12	993445.27	1678234.30
13	993432.28	1678215.84
14	993420.59	1678223.91
15	993432.33	1678241.25
16	993408.82	1678258.20
17	993406.34	1678254.72
18	993408.18	1678253.43
19	993398.80	1678240.65
20	993398.16	1678239.68
21	993397.31	1678240.28
22	993397.98	1678241.23
23	993406.76	1678253.20
24	993404.97	1678254.48
25	993408.02	1678258.77
26	993404.98	1678260.96
27	993393.18	1678244.44

Номер точки	Координаты	
	X	Y
28	993394.95	1678243.11
29	993394.40	1678242.33
30	993391.81	1678244.15
31	993404.19	1678261.53
32	993382.22	1678277.95
33	993369.31	1678259.98
34	993356.61	1678268.62
35	993370.01	1678288.63
36	993347.60	1678304.56
37	993347.53	1678304.61
38	993338.52	1678291.74
39	993333.59	1678284.69
40	993333.66	1678284.64
41	993332.85	1678285.29
42	993345.22	1678303.00
43	993346.74	1678305.17
44	993343.65	1678307.36
45	993332.61	1678292.25
46	993329.52	1678287.96
47	993328.72	1678288.55
48	993331.81	1678292.83
49	993342.82	1678307.95
50	993319.94	1678324.39
51	993306.02	1678304.61
52	993300.10	1678396.82
53	993308.79	1678409.05
54	993281.37	1678427.95
55	993281.28	1678428.01
56	993272.72	1678415.69
57	993271.89	1678416.26
58	993280.45	1678428.57
59	993277.60	1678430.53
60	993268.97	1678418.28
61	993268.14	1678418.85
62	993276.77	1678431.09
63	993248.30	1678450.73
64	993239.66	1678438.47
65	993221.80	1678439.27
66	993237.91	1678461.74
67	993210.40	1678480.90
68	993207.72	1678482.77
69	993192.02	1678460.05
70	993194.34	1678458.44
71	993203.39	1678478.74
72	993206.68	1678483.50
73	993205.49	1678484.33
74	993178.16	1678503.37
75	993161.84	1678481.14

Номер точки	Координаты	
	X	Y
76	993187.85	1678463.20
77	993187.75	1678463.02
78	993190.65	1678461.00
79	993190.98	1678460.77
80	993137.95	1678530.61
81	993122.87	1678508.93
82	993122.81	1678508.97
83	993135.47	1678500.16
84	993150.20	1678489.61
85	993165.47	1678511.65
86	993138.16	1678530.46
87	993134.61	1678532.90
88	993119.25	1678511.25
89	993122.03	1678509.47
90	993137.12	1678531.17
91	993105.66	1678552.87
92	993090.28	1678531.10
93	993118.37	1678511.81
94	993118.40	1678511.79
95	993129.73	1678527.76
96	993133.78	1678533.47
97	993132.82	1678534.13
:3Y39		
1	993268.14	1678418.85
2	993239.66	1678438.47
3	993186.82	1678363.55
4	993196.22	1678356.92
5	993214.38	1678344.40
6	993215.25	1678343.81
7	993229.95	1678364.67
8	993200.95	1678358.48
9	993205.68	1678365.20
10	993199.99	1678369.19
11	993195.16	1678362.64
12	993300.10	1678396.82
13	993272.72	1678415.69
14	993270.92	1678413.10
15	993219.92	1678340.65
16	993219.95	1678340.63
17	993246.78	1678321.78
18	993270.10	1678413.68
19	993271.89	1678416.26
20	993268.97	1678418.28
21	993216.09	1678343.24
22	993219.08	1678341.22
:3Y40		
1	993308.79	1678409.05
2	993310.38	1678411.28



Номер точки	Координаты	
	X	Y
3	993327.64	1678435.81
4	993300.07	1678454.98
5	993294.70	1678447.31
6	993282.88	1678430.42
7	993281.28	1678428.01
:3У41		
1	993276.77	1678431.09
2	993277.96	1678432.71
3	993295.52	1678457.80
4	993266.85	1678477.26
5	993249.45	1678452.36
6	993248.30	1678450.73
:3У42		
1	993362.95	1678554.40
2	993379.84	1678578.25
3	993380.20	1678578.76
4	993381.62	1678580.81
5	993352.15	1678598.79
6	993348.56	1678593.60
7	993335.35	1678574.72
:3У43		
1	993334.10	1678504.44
2	993334.10	1678504.45
3	993351.56	1678528.72
4	993368.80	1678553.41
5	993385.90	1678578.20
6	993381.62	1678580.81
7	993380.20	1678578.76
8	993379.84	1678578.25
9	993362.95	1678554.40
10	993345.75	1678530.54
11	993329.45	1678506.93
12	993311.92	1678482.92
13	993312.70	1678482.41
14	993295.52	1678457.80
15	993317.21	1678487.85
16	993346.58	1678529.40
17	993373.88	1678568.31
18	993374.61	1678567.61
19	993347.40	1678528.82

Номер точки	Координаты	
	X	Y
20	993318.03	1678487.27
21	993296.50	1678457.35
22	993277.60	1678430.53
23	993280.46	1678428.57
24	993299.29	1678455.67
25	993324.64	1678490.70
26	993324.95	1678490.47
:3У44		
1	993223.37	1678746.92
2	993184.46	1678774.36
3	993159.45	1678766.78
4	993159.46	1678766.77
5	993146.62	1678757.03
6	993009.09	1678567.15
7	992870.72	1678386.84
8	992895.11	1678369.27
9	992895.19	1678369.37
10	992900.83	1678365.35
11	993037.24	1678546.35
12	993170.66	1678728.13
13	993173.69	1678732.26
:3У45		
1	993269.19	1678659.64
2	993294.56	1678696.79
3	993238.84	1678736.10
4	993223.37	1678746.92
5	993173.69	1678732.26
6	993170.66	1678728.13
7	993193.34	1678712.10
8	993209.68	1678700.56
9	993237.07	1678681.74
10	993241.65	1678678.59
11	993206.92	1678714.72
12	993207.83	1678715.91
13	993206.64	1678716.82
14	993205.73	1678715.63
15	993244.72	1678686.74
16	993245.63	1678687.93
17	993244.44	1678688.84
18	993243.53	1678687.65

Таблица 6

Координаты характерных точек образуемых земельных участков 2 этапа

Номер точки	Координаты	
	X	Y
:3У46		

1	993483.91	1678179.47
2	993498.07	1678199.59
3	993474.43	1678214.75

4	993474.42	1678214.75
5	993461.02	1678195.61
6	993460.26	1678196.17
7	993473.70	1678215.22
8	993470.23	1678217.44
9	993456.97	1678198.57
10	993456.16	1678199.17
11	993469.38	1678217.98
12	993469.37	1678217.99
13	993445.27	1678234.30
14	993432.28	1678215.84
15	993420.59	1678223.91
16	993432.33	1678241.25
17	993408.82	1678258.20
18	993406.34	1678254.72
19	993408.18	1678253.43
20	993398.80	1678240.65
21	993398.16	1678239.68
22	993397.31	1678240.28
23	993397.98	1678241.23
24	993406.76	1678253.20
25	993404.97	1678254.48
26	993408.02	1678258.77
27	993404.98	1678260.96
28	993393.18	1678244.44
29	993394.95	1678243.11
30	993394.40	1678242.33
31	993391.81	1678244.15
32	993404.19	1678261.53
33	993382.22	1678277.95
34	993369.31	1678259.98
35	993356.61	1678268.62
36	993370.01	1678288.63
37	993347.60	1678304.56
38	993347.53	1678304.61
39	993338.52	1678291.74
40	993333.59	1678284.69
41	993333.66	1678284.64
42	993332.85	1678285.29
43	993345.22	1678303.00
44	993346.74	1678305.17
45	993343.65	1678307.36
46	993332.61	1678292.25
47	993329.52	1678287.96
48	993328.72	1678288.55
49	993331.81	1678292.83
50	993342.82	1678307.95
51	993319.94	1678324.39
52	993306.02	1678304.61
53	993300.10	1678396.82

54	993308.79	1678409.05
55	993281.37	1678427.95
56	993281.28	1678428.01
57	993272.72	1678415.69
58	993271.89	1678416.26
59	993280.45	1678428.57
60	993277.60	1678430.53
61	993268.97	1678418.28
62	993268.14	1678418.85
63	993276.77	1678431.09
64	993248.30	1678450.73
65	993239.66	1678438.47
66	993221.80	1678439.27
67	993237.91	1678461.74
68	993207.72	1678482.77
69	993192.02	1678460.05
70	993194.34	1678458.44
71	993203.39	1678478.74
72	993206.68	1678483.50
73	993205.49	1678484.33
74	993178.16	1678503.37
75	993161.84	1678481.14
76	993161.78	1678481.06
77	993190.98	1678460.77
78	993137.95	1678530.61
79	993122.87	1678508.93
80	993122.81	1678508.97
81	993135.47	1678500.16
82	993150.20	1678489.61
83	993165.47	1678511.65
84	993138.16	1678530.46
85	993134.61	1678532.90
86	993119.25	1678511.25
87	993122.03	1678509.47
88	993137.12	1678531.17
89	993105.66	1678552.87
90	993090.28	1678531.10
91	993118.37	1678511.81
92	993118.40	1678511.79
93	993129.73	1678527.76
94	993133.78	1678533.47
95	993132.82	1678534.13
:3Y47		
1	993349.98	1678754.06
2	993515.78	1678990.85
3	993516.68	1678990.24
4	993517.85	1678989.43
5	993525.63	1679000.42
6	993528.47	1678998.42
7	993535.90	1679009.04

8	993519.51	1679020.51
9	993512.18	1679009.83
10	993514.90	1679007.90
11	993505.80	1678994.82
12	993506.96	1678993.99
13	993508.40	1678996.03
14	993509.29	1678995.38
15	993343.45	1678758.52
16	992991.97	1678263.67
17	992986.13	1678255.43
18	992968.79	1678231.06
19	992968.78	1678231.05
20	992951.19	1678206.31
21	992933.95	1678181.75
22	992916.71	1678157.18
23	992899.46	1678132.62
24	992882.24	1678108.05
25	992866.50	1678085.99
26	992849.95	1678062.45
27	992849.95	1678062.43
28	992832.62	1678037.76
29	992815.40	1678013.18
30	992798.18	1677988.61
31	992780.44	1677963.20
32	992763.21	1677938.63
33	992745.91	1677913.96
34	992728.69	1677889.40
35	992729.52	1677888.84
36	992738.05	1677882.92
37	992740.61	1677881.15
38	992757.30	1677904.94
39	992757.96	1677905.66
40	992775.13	1677930.25
41	992775.65	1677929.86
42	992792.93	1677954.74
43	992809.94	1677979.94
44	992827.28	1678004.47
45	992843.82	1678028.23
46	992861.76	1678053.68
47	992878.89	1678078.32
48	992946.64	1678173.21
49	992963.88	1678197.79
50	992981.04	1678222.40
51	992998.33	1678246.94
52	993004.08	1678255.05
53	993003.26	1678255.63
54	992992.77	1678263.10
55	992992.88	1678259.54
56	992992.02	1678258.32
57	992993.25	1678257.45

58	992994.11	1678258.68
59	992744.64	1677893.42
60	992743.73	1677892.23
61	992744.92	1677891.32
62	992745.83	1677892.51
63	992982.05	1678244.30
64	992981.19	1678243.08
65	992982.42	1678242.21
66	992983.28	1678243.44
67	992740.20	1677899.83
68	992739.34	1677898.61
69	992740.57	1677897.74
70	992741.43	1677898.97
71	992984.95	1678233.45
72	992984.04	1678232.26
73	992985.23	1678231.35
74	992986.14	1678232.54
75	992753.86	1677919.75
76	992753.00	1677918.53
77	992754.23	1677917.66
78	992755.09	1677918.89
79	992963.14	1678217.66
80	992962.28	1678216.44
81	992963.51	1678215.57
82	992964.37	1678216.80
83	992774.02	1677935.23
84	992773.11	1677934.04
85	992774.30	1677933.13
86	992775.21	1677934.32
87	992947.02	1678195.32
88	992946.16	1678194.10
89	992947.39	1678193.23
90	992948.25	1678194.46
91	992775.17	1677949.99
92	992774.31	1677948.77
93	992775.54	1677947.90
94	992776.40	1677949.13
95	992955.36	1678191.89
96	992954.45	1678190.70
97	992955.64	1678189.79
98	992956.55	1678190.98
99	992806.26	1677981.78
100	992805.35	1677980.59
101	992806.54	1677979.68
102	992807.45	1677980.87
103	992928.58	1678168.32
104	992927.72	1678167.10
105	992928.95	1678166.23
106	992929.81	1678167.46
107	992798.84	1677984.15

108	992797.98	1677982.93
109	992799.21	1677982.06
110	992800.07	1677983.29
111	992925.57	1678149.81
112	992924.66	1678148.62
113	992925.85	1678147.71
114	992926.76	1678148.90
115	992810.63	1678001.15
116	992809.77	1677999.93
117	992811.00	1677999.06
118	992811.86	1678000.29
119	992911.24	1678142.69
120	992910.38	1678141.47
121	992911.61	1678140.60
122	992912.47	1678141.83
123	992824.17	1678007.22
124	992823.26	1678006.03
125	992824.45	1678005.12
126	992825.36	1678006.31
127	992893.12	1678117.22
128	992892.26	1678116.00
129	992893.49	1678115.13
130	992894.35	1678116.36
131	992827.25	1678024.19
132	992826.39	1678022.97
133	992827.62	1678022.10
134	992828.48	1678023.33
135	992888.40	1678097.70
136	992887.49	1678096.51
137	992888.68	1678095.60
138	992889.59	1678096.79
139	992840.61	1678043.33
140	992839.75	1678042.11
141	992840.98	1678041.24
142	992841.84	1678042.47
143	992874.71	1678090.93
144	992873.85	1678089.71
145	992875.08	1678088.84
146	992875.94	1678090.07
147	992862.70	1678061.70
148	992861.79	1678060.51
149	992862.98	1678059.60
150	992863.89	1678060.79
151	992863.54	1678075.26
152	992862.68	1678074.04
153	992863.91	1678073.17
154	992864.77	1678074.40
155	993161.78	1678481.06
156	993161.84	1678481.14
157	993178.16	1678503.37

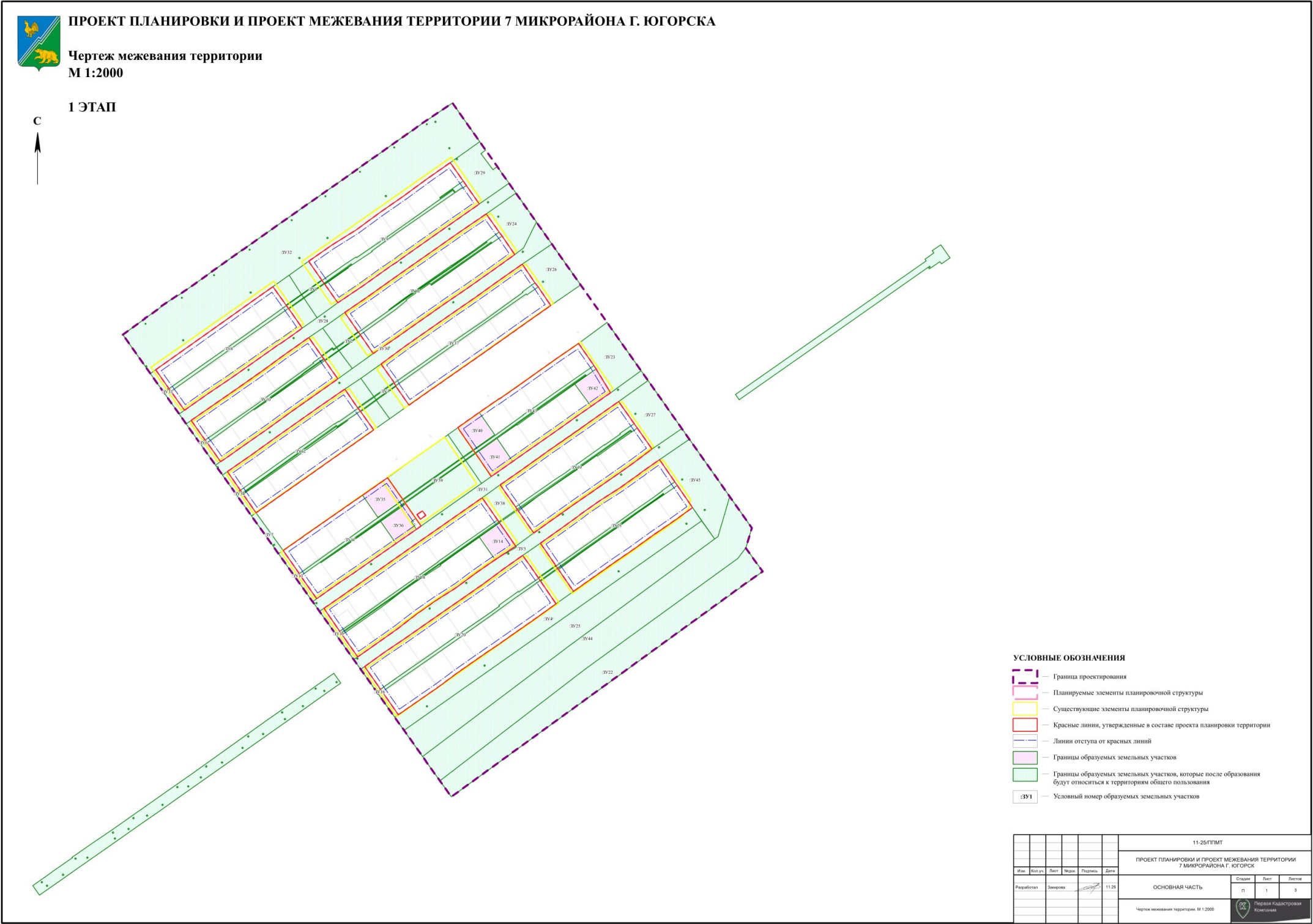
158	993212.65	1678551.98
159	993229.69	1678576.59
160	993251.74	1678608.29
161	993264.33	1678626.24
162	993282.30	1678650.33
163	993307.70	1678687.52
164	993294.56	1678696.79
165	993269.19	1678659.64
166	993251.91	1678634.89
167	993251.68	1678635.05
168	993234.30	1678610.57
169	993217.62	1678584.70
170	993200.74	1678560.57
171	993200.51	1678560.73
172	993182.74	1678536.10
173	993165.47	1678511.65
174	993150.20	1678489.61
175	993132.80	1678464.86
176	993115.36	1678441.46
177	993098.25	1678416.82
178	993081.10	1678392.16
179	993063.98	1678367.52
180	993046.52	1678342.49
181	993029.47	1678317.13
182	993012.30	1678293.33
183	993008.97	1678288.47
184	993021.11	1678279.82
185	993024.44	1678284.69
186	993041.67	1678309.25
187	993058.71	1678333.54
188	993077.35	1678357.80
189	993094.32	1678381.96
190	993110.42	1678407.24
191	993128.16	1678431.21
192	993144.91	1678455.49
193	993284.58	1678657.94
194	993285.49	1678659.13
195	993284.30	1678660.04
196	993283.39	1678658.85
197	993022.23	1678285.46
198	993021.32	1678284.27
199	993022.51	1678283.36
200	993023.42	1678284.55
201	993250.79	1678610.85
202	993251.70	1678612.04
203	993250.51	1678612.95
204	993249.60	1678611.76
205	993084.30	1678375.23
206	993083.39	1678374.04
207	993084.58	1678373.13

208	993085.49	1678374.32
209	993201.27	1678538.48
210	993202.18	1678539.67
211	993200.99	1678540.58
212	993200.08	1678539.39
213	993116.01	1678420.65
214	993115.10	1678419.46
215	993116.29	1678418.55
216	993117.20	1678419.74

217	993179.39	1678509.19
218	993180.30	1678510.38
219	993179.11	1678511.29
220	993178.20	1678510.10
221	993152.40	1678472.80
222	993151.49	1678471.61
223	993152.68	1678470.70
224	993153.59	1678471.89

Чертежи межевания территории

Этап 1



Этап 2

