



«В регистр»

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮГОРСКА
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.01.2025

№ 127-п

Об утверждении проекта планировки
и проекта межевания территории
улицы Мира в городе Югорске

Руководствуясь статьями 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Генеральным планом города Югорска, утвержденным решением Думы города Югорска от 07.10.2014 № 65:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории улицы Мира в городе Югорске в составе:

- положение о размещении линейных объектов (приложение 1);
- чертежи планировки территории (приложение 2);
- проект межевания территории (приложение 3);
- чертежи межевания территории (приложение 4).

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.

**Исполняющий обязанности
главы города Югорска**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат

0B5BA9E3CC15148453311DC909B0BBFE

Владелец Носкова Людмила Ивановна

Действителен с 03.12.2024 по 26.02.2026

Л.И. Носкова

Приложение 1
к постановлению
администрации города Югорска
от 31.01.2025 № 127-п

Положение о размещении линейных объектов

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

В соответствии с таблицей 11.1а свода 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), категория улицы Мира от улицы Кольцевой до улицы Энтузиастов - улица местного значения, от улицы Энтузиастов до улицы Железнодорожная - улица районного значения.

Ширина коридора улицы Мира в красных линиях составляет:

- от улицы Кольцевой до улицы Энтузиастов - 10-20 м;
- от улицы Энтузиастов до улицы Железнодорожная - 15-30 м.

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

Таблица 1

Наименование параметра линейного объекта	Значение параметра
Протяженность дорожного полотна, м	2435
Общее количество полос движения	2
Количество полос в одном направлении	1
Ширина полос дорожного полотна в одном направлении, м	3,5
Площадь покрытия дорожного полотна, м ²	34090
Тип покрытия дорожного полотна	Капитальный усовершенствованный
Ширина пешеходного тротуара, м	1,5
Протяженность полотна тротуара, м	1090
Площадь покрытия тротуарной части, м ²	1635
Количество велосипедных дорожек	-

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 местных нормативов градостроительного проектирования города Югорска. Ширина улиц и дорог в красных линиях принимается:

улиц и дорог районного значения - 15-30 м;

улиц местного значения - 10-20 м.

В условиях реконструкции на улицах местного значения, а также при расчетном пешеходном движении менее 50 чел./ч в обоих направлениях допускается устройство тротуаров и дорожек шириной 1 м (в соответствии с таблицей 11.2а СП 42.13330.2016).

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск.

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в таблице 2.

Таблица 2

Номер точки	X	Y
1	995188.38	1674277.18
2	995134.57	1674338.29
3	995133.8	1674338.89
4	995108.81	1674360.3
5	995056.69	1674389.55
6	995067.83	1674405.56
7	995076.53	1674418.78
8	995078.57	1674422.7
9	995079.72	1674432.98
10	995078.04	1674439.57
11	995060.48	1674501.85
12	995056.09	1674504.44
13	994993.98	1674541.81
14	994986.1	1674563.15
15	995004.04	1674592.87
16	995007.52	1674598.35
17	995019.12	1674617.35
18	995009.22	1674623.89
19	994948.72	1674655.09
20	994943.38	1674658.82
21	994925.33	1674667.42
22	994921.9	1674661.82

Номер точки	X	Y
23	994797.53	1674738
24	994779.02	1674749.39
25	994666.37	1674815.41
26	994653.97	1674825.06
27	994598.56	1674859.12
28	994487.52	1674929.5
29	994471.87	1674940.14
30	994423.73	1674971.85
31	994407.23	1674982.84
32	994403.49	1674985.15
33	994397.05	1674989.42
34	994395.73	1674990.3
35	994386.67	1674996.32
36	994379.85	1675000.85
37	994367.58	1675008.99
38	994356.59	1675016.35
39	994327.66	1675036.12
40	994306.46	1675050.59
41	994237.12	1675097.9
42	994218.46	1675110.84
43	994209.35	1675117.28
44	994175.52	1675140.6
45	994139.97	1675165.13
46	994125.72	1675174.91
47	994106.77	1675187.98
48	994095.48	1675195.87
49	994083.91	1675204.23
50	994078.51	1675208.14
51	994049.17	1675228.16
52	993978	1675276.73
53	993948.87	1675298.91
54	993779.04	1675418.2
55	993758.91	1675432
56	993752.81	1675436.02
57	993740.94	1675444.26
58	993739.07	1675445.58
59	993729.43	1675451.87
60	993642.57	1675513.35
61	993638.21	1675516.44
62	993619.07	1675529.94
63	993508.53	1675608.84
64	993494.09	1675618.42
65	993433.72	1675661.19
66	993431.56	1675662.68
67	993400.79	1675684.23
68	993387.18	1675656.09
69	993440.21	1675618.74
70	993470	1675597.76
71	993486.87	1675586.23
72	993744.66	1675405.43
73	993767.79	1675402.64
74	993784.02	1675391.08

Номер точки	X	Y
75	993797.66	1675381.64
76	993926.73	1675291.82
77	993930.85	1675288.98
78	993947.58	1675277.32
79	993961.8	1675253.85
80	993981.38	1675240.41
81	993985.99	1675247.04
82	994029.8	1675217.15
83	994066.9	1675191.82
84	994082.84	1675176.78
85	994085.25	1675175.56
86	994103.62	1675164.48
87	994126.76	1675149.57
88	994136.43	1675142.98
89	994181.04	1675113.95
90	994196.11	1675103.66
91	994194.81	1675101.67
92	994201.25	1675097.24
93	994206.86	1675093.12
94	994223.49	1675084.24
95	994227.44	1675081.42
96	994252.47	1675063.42
97	994270.6	1675051.36
98	994311.66	1675022.77
99	994348.31	1674994.15
100	994457.59	1674922.48
101	994473.69	1674911.78
102	994474.5	1674912.92
103	994556.72	1674862.14
104	994589.37	1674841.56
105	994635.78	1674812.31
106	994643.41	1674807.5
107	994658.77	1674796.63
108	994837.28	1674691.64
109	994854.54	1674681.5
110	994852.95	1674678.4
111	994917.07	1674640.64
112	994896.42	1674604.68
113	994905.6	1674598.75
114	994913.51	1674594.15
115	994931.98	1674582.89
116	994929.14	1674578.19
117	994971.98	1674551.89
118	994967.05	1674544.14
119	995005.64	1674521.26
120	995050.69	1674492.74
121	995068.28	1674436.36
122	995069.27	1674432.2
123	995069.51	1674429.61
124	995068.73	1674427.1
125	995065.8	1674421.46
126	995044.77	1674385.35

Номер точки	X	Y
127	995043.51	1674383.14
128	995052.68	1674378.1
129	995056.91	1674375.87
130	995092.79	1674355.3
131	995105.39	1674347.41
132	995135.58	1674318.74
133	995177.81	1674270.99
134	995177.81	1674270.99
1	995188.38	1674277.18

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

В границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

Основной целью проекта планировки является разработка рационального планировочного решения территории, определение территорий под строительство зданий и сооружений различного назначения и, в первую очередь, для строительства объектов федерального значения.

Размеры формируемых земельных участков под новое строительство, техническое перевооружение и под обслуживание существующих и проектируемых зданий, сооружений устанавливаются с учетом градостроительных норм и правил, нормативных документов действовавших в период застройки указанных территорий.

Объемно-планировочные и конструктивные решения разработаны на основе действующих нормативных документов, утвержденных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ. В принятых решениях учтены мероприятия по технике безопасности и противопожарные требования, предъявляемые к предприятиям, зданиям и сооружениям (Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не регламентированы.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих

и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Мероприятием по защите сохраняемых ОКС (зданий, строений, сооружений, объектов, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также ОКС, планируемых к строительству, является соблюдение действующих норм и правил, установленных нормативными документами.

Территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, входит в границы микрорайонов 10-13, 15, для которых утверждена документация по планировке территории.

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

В соответствии с заключением от 29.08.2024 № 24-4275 Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на территории проектирования объекта, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

В процессе производства работ необходимо учесть:

- мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- мероприятия по защите от шума;
- мероприятия по охране и использованию почвенного слоя;
- мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения;
- мероприятия по охране окружающей среды от негативного воздействия отходов;
- мероприятия, направленные на предотвращение или минимизацию негативного воздействия на почву, растительность, животный мир.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного

характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

9.1. Чрезвычайные ситуации природного характера.

Чрезвычайные ситуации природного характера – это обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью и окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

9.1.1. Подтопление.

Высокое стояние уровня грунтовых вод повышает риск возникновения чрезвычайной ситуации, связанных с подтоплением. Территория проектирования подвержена подтоплению в следствии весеннего таяния снега, а так же интенсивных осадков в виде дождя.

С целью предотвращения риска возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с подтоплением, проектом рекомендуются следующие мероприятия:

- выбор трассы автомобильной дороги осуществлять по участкам местности, где указанные риски минимальны;
- поперечный уклон проезжей части и обочин автомобильной дороги должен обеспечивать сток поверхностных вод;
- проведение систематических работ по обеспечению беспрепятственного пропуска воды по водоотводным сооружениям с заблаговременной регулярной прочисткой боковых водоотводных канав, с вырубкой кустарника, скашиванием травы, удалением камней и других предметов;
- для консервации водопропускных труб в зимний период необходимо осуществлять подготовку щитов, закрывающих отверстия труб, чтобы не допустить забивание их снегом при метелях и последующего обледенения;
- очищение от снега боковых канав автогрейдерами по всему их сечению;
- строительство дождевой канализации (при проектировании дороги в жилой застройке);
- поперечный уклон проезжей части и обочин автомобильной дороги должен обеспечивать сток поверхностных вод;
- агролесомелиорация.

9.1.2. Сильный снегопад, гололедные явления, сильный мороз. Основные последствия данных явлений – нарушения работы транспорта с долговременной остановкой движения.

Для предотвращения негативных воздействий необходимо предусмотреть защиту участков автомобильных дорог от снежных заносов, предупреждения образования на покрытии снежной корки и гололёда, обеспечения уборки снежно-ледяных отложений и ликвидации зимней скользкости дорожных покрытий с применением противогололёдных материалов. Допустимо также введение временных ограничений движения в целях обеспечения безопасности движения опасных природных явлениях или угрозе их возникновения, при аварийных ситуациях на дорогах, при проведении дорожных и аварийно-восстановительных работ.

Мероприятия:

- удалять на полную ширину земляного полотна выпадающего и приносимого к дороге снега;
- зимнюю скользкость ликвидировать на ширину проезжей части и краевых укрепительных полос;
- в целях повышения коэффициента сцепления колеса с покрытием необходимо использовать фрикционные материалы (песко-соляная смесь).

9.1.3. Сейсмичность.

Согласно свода правил СП 14.13330.2018. «Строительство в сейсмических районах. СНиП II-7-81*» (далее - СП 14.13330.2018) фоновая сейсмичность территории городского округа составляет 6-7 баллов.

Строительство на территориях с сейсмичностью более 7 баллов осуществляется в соответствии с требованиями, закрепленными в СП 14.13330.2018.

9.2. Чрезвычайные ситуации антропогенного характера.

Чрезвычайные ситуации антропогенного характера - состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Серьезную опасность представляют аварии с автомобилями, перевозящими аварийно химически опасные вещества (АХОВ), легковоспламеняющиеся жидкости (бензин, керосин и другие). Аварии с данными автомобилями могут привести к разливу АХОВ, образованию зон химического заражения и поражению людей попавших в такую зону. Авария автомобиля перевозящего горючее может привести к взрыву перевозимого вещества, образованию очага пожара, травмированию, ожогам и гибели людей, попавшим в зону поражения.

Основные поражающие факторы при аварии на транспорте -

токсическое поражение АХОВ (аммиак, хлор); тепловое излучение при воспламенении разлитого топлива; воздушная ударная волна при взрыве топливно-воздушной смеси, образовавшейся при разливе топлива.

Мероприятия направленные на недопущение возникновения чрезвычайных ситуаций:

- повышение персональной дисциплины участников дорожного движения;
- своевременная реконструкция дорожного полотна;
- выполнение работ по устранению повреждений в виде выбоин, трещин, отдельных волн, бугров и наплывов, обломов и неровностей кромок;
- соблюдение минимальных расстояний до запретных (опасных) зон и районов при взрывоопасных, пожароопасных и иных производственных объектах, а также до охранных зон объектов, расположенных рядом с проектируемой автомобильной дорогой;
- создание пространства, позволяющего избежать или снизить тяжесть последствия дорожно-транспортных происшествий.

9.3. Обеспечение пожарной безопасности.

Общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации определяет Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Подлежит применению постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», а также иные нормативные правовые акты. Обеспечение пожарной безопасности достигается путем применения системы пожарной безопасности, под которой понимается совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на борьбу с пожарами.

Основные функции системы обеспечения пожарной безопасности на линейном объекте, следующие:

- создание пожарной охраны и организация её деятельности;
- разработка и осуществление мер пожарной безопасности;
- реализация прав, обязанностей и ответственности в области пожарной безопасности на объекте;
- научно-техническое обеспечение пожарной безопасности;
- информационное обеспечение в области пожарной безопасности;
- выполнение работ в области пожарной безопасности;
- тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ;
- учет пожаров и их последствий;

- установление особого противопожарного режима.

На объекте проектирования необходимо осуществить разработку схемы оповещения и вызова службы пожарной охраны на случай нештатных ситуаций.

9.4. Гражданская оборона.

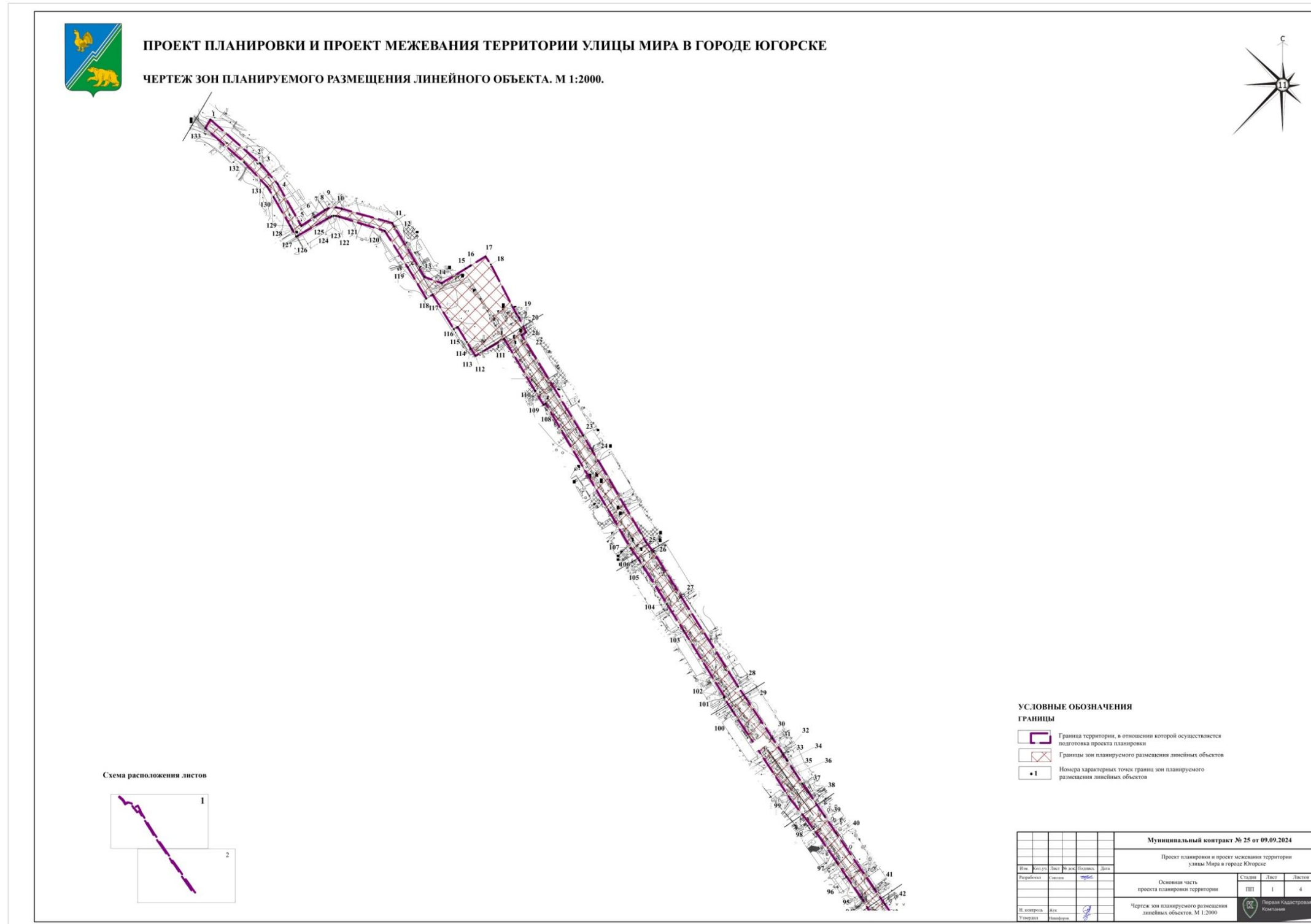
Линейный объект расположен на ограниченном участке открытой местности. В целях обеспечения антитеррористической защищенности проектирования на отводимой территории необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- разработать Памятку «Порядок действий при угрозе совершения террористического акта»;
- разработать порядок взаимодействия при обнаружении признаков террористической угрозы;
- разработать мероприятия для своевременного оповещения работающих в целях их безопасной, беспрепятственной и своевременной эвакуации;
- усиление наблюдения и контроля за состоянием автомобильных дорог при возникновении угрозы теракта;
- разработка возможных схем объезда опасных участков;
- заключение соглашения по взаимодействию с органами Госавтоинспекции Министерства внутренних дел России по вопросам обеспечения регулирования автомобильного движения при возникновении угрозы;
- определение порядка использования запасов материальных средств, обеспечивающих функционирование автомобильных дорог при возникновении угрозы и при проведении ремонтно-восстановительных работ.

Проектируемый объект не относится к категории по гражданской обороне. Другие категоризованные по гражданской обороне объекты, расположенные вблизи него, отсутствуют. Как в мирное, так и в военное время постоянное присутствие обслуживающего персонала на проектируемом объекте не предусматривается.

Чертежи планировки территории

Чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов





ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ УЛИЦЫ МИРА В ГОРОДЕ ЮГОРСКЕ
ЧЕРТЕЖ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА. М 1:2000

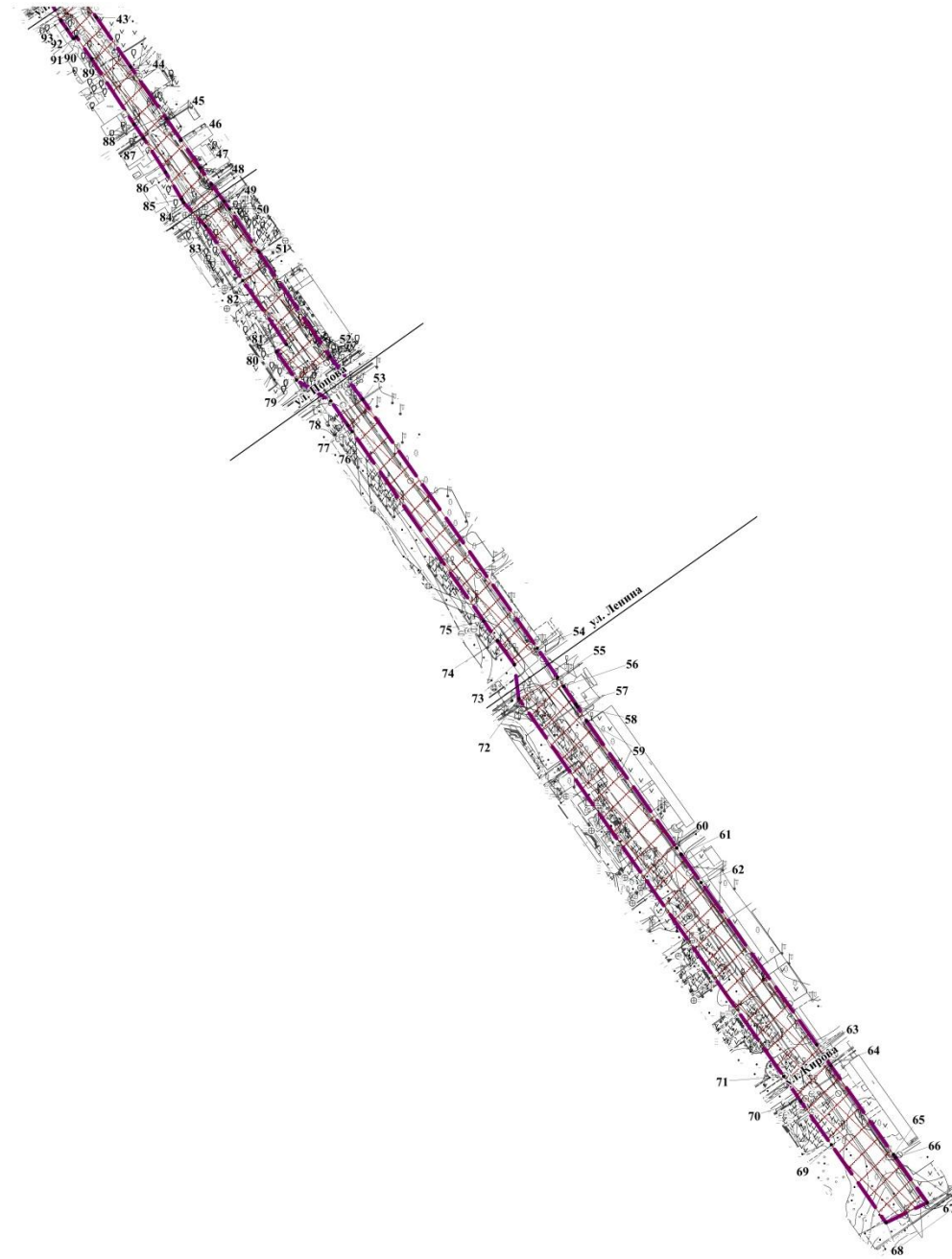
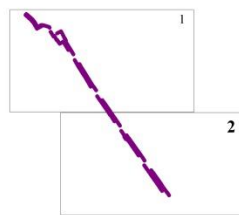


Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

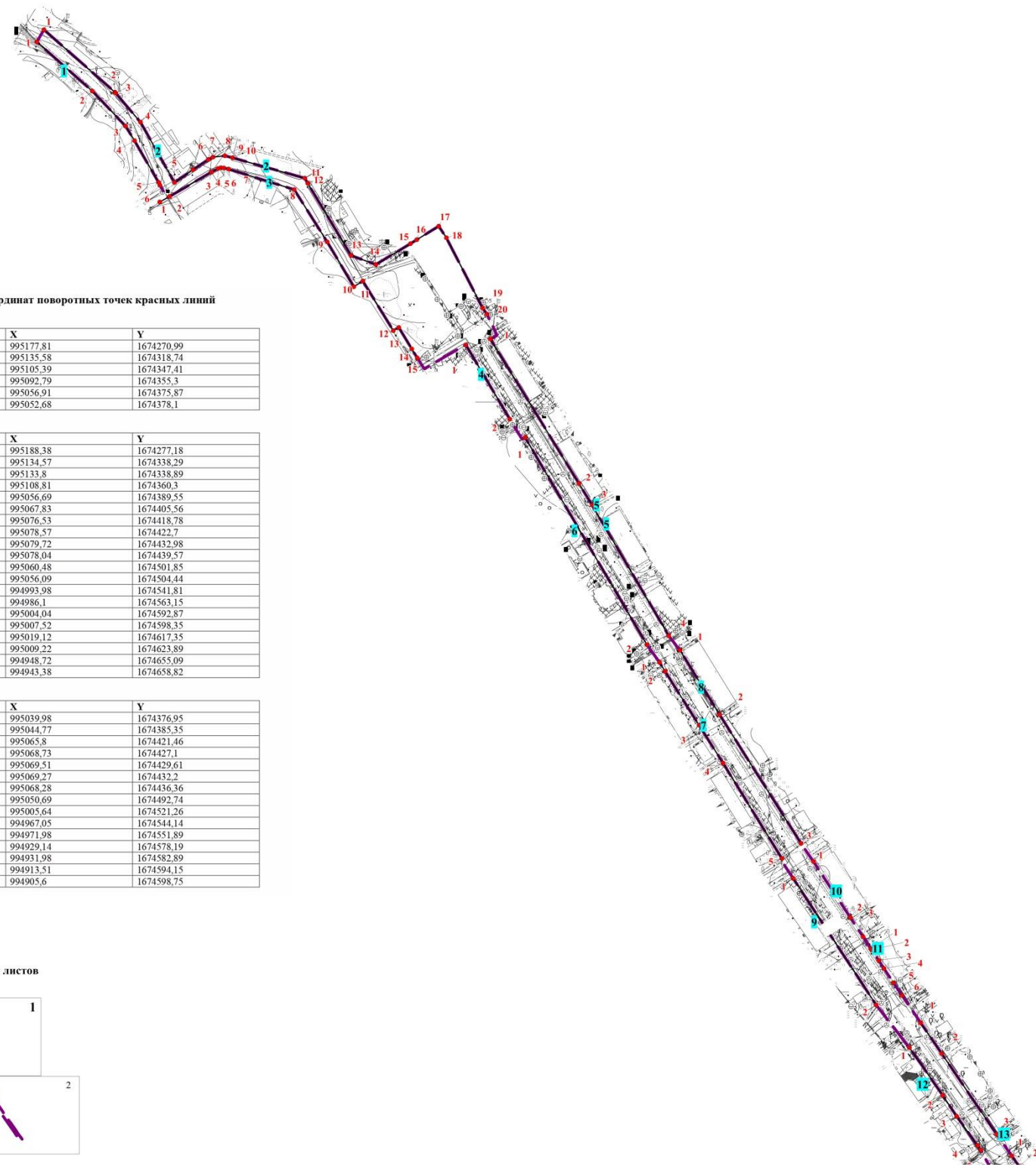
Муниципальный контракт № 25 от 09.09.2024					
Проект планировки и проект межевания территории улицы Мира в городе Югорске					
Изм.	Внесено	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Составил				
Основная часть проекта планировки территории				Страница	Лист
				ПП	2 / 4
Чертеж зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:2000				Горная Кадастровая Компания	
Н. контрол.	Дир.				
Утвердил	Исполнитель				

Чертежи красных линий



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ УЛИЦЫ МИРА В ГОРОДЕ ЮГОРСКЕ

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ. М 1:2000



Ведомость координат поворотных точек красных линий

Красная линия 01		
Номер	X	Y
1	995177.81	1674270.99
2	995135.58	1674318.74
3	995105.39	1674347.41
4	995092.79	1674355.3
5	995056.91	1674375.87
6	995052.68	1674378.1

Красная линия 02		
Номер	X	Y
1	995188.38	1674277.18
2	995134.57	1674338.29
3	995133.8	1674338.89
4	995108.81	1674360.3
5	995056.69	1674389.55
6	995067.83	1674405.56
7	995076.53	1674418.78
8	995078.57	1674422.7
9	995079.72	1674432.98
10	995078.04	1674439.57
11	995060.48	1674501.85
12	995056.09	1674504.44
13	994993.98	1674541.81
14	994986.1	1674563.15
15	995004.04	1674592.87
16	995007.52	1674598.35
17	995019.12	1674617.35
18	995009.22	1674623.89
19	994948.72	1674655.09
20	994943.38	1674658.82

Красная линия 03		
Номер	X	Y
1	995039.98	1674376.95
2	995044.77	1674385.35
3	995065.8	1674421.46
4	995068.73	1674427.1
5	995069.51	1674429.61
6	995069.27	1674432.2
7	995068.28	1674436.36
8	995050.69	1674492.74
9	995005.64	1674521.26
10	994967.05	1674544.14
11	994971.98	1674551.89
12	994929.14	1674578.19
13	994931.98	1674582.89
14	994913.51	1674594.15
15	994905.6	1674598.75

приложение к чертежу красных линий

Ведомость координат поворотных точек красных линий

Красная линия 01		
Номер	X	Y
1	995177.81	1674270.99
2	995135.58	1674318.74
3	995105.39	1674347.41
4	995092.79	1674355.3
5	995056.91	1674375.87
6	995052.68	1674378.1

Красная линия 02		
Номер	X	Y
1	995188.38	1674277.18
2	995134.57	1674338.29
3	995133.8	1674338.89
4	995108.81	1674360.3
5	995056.69	1674389.55
6	995067.83	1674405.56
7	995076.53	1674418.78
8	995078.57	1674422.7
9	995079.72	1674432.98
10	995078.04	1674439.57
11	995060.48	1674501.85
12	995056.09	1674504.44
13	994993.98	1674541.81
14	994986.1	1674563.15
15	995004.04	1674592.87
16	995007.52	1674598.35
17	995019.12	1674617.35
18	995009.22	1674623.89
19	994948.72	1674655.09
20	994943.38	1674658.82

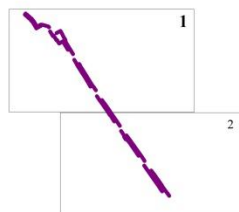
Красная линия 03		
Номер	X	Y
1	995039.98	1674376.95
2	995044.77	1674385.35
3	995065.8	1674421.46
4	995068.73	1674427.1
5	995069.51	1674429.61
6	995069.27	1674432.2
7	995068.28	1674436.36
8	995050.69	1674492.74
9	995005.64	1674521.26
10	994967.05	1674544.14
11	994971.98	1674551.89
12	994929.14	1674578.19
13	994931.98	1674582.89
14	994913.51	1674594.15
15	994905.6	1674598.75

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

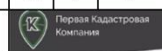
ГРАНИЦЫ

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Устанавливаемые красные линии
- Планировочный номер устанавливаемой красной линии
- Поворотные точки устанавливаемой красной линии

Схема расположения листов

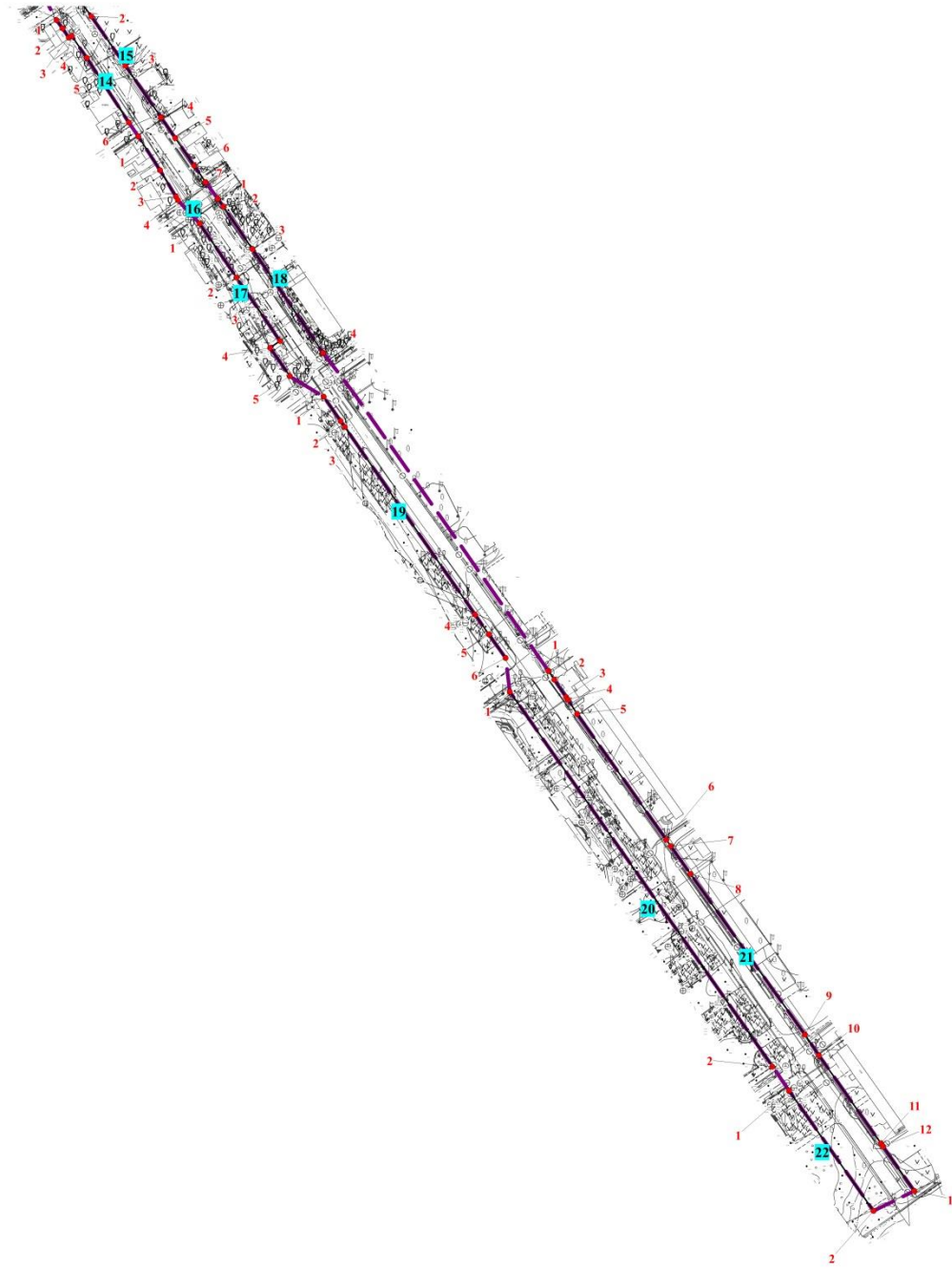
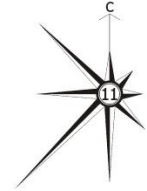


Муниципальный контракт № 25 от 09.09.2024					
Проект планировки и проект межевания территории улицы Мира в городе Югорске					
Имя	Фамилия	Лист	Р. док.	Поиск	Дата
Р. док.	Словом	Инициал			
Основная часть проекта планировки территории		Статус	Лист	Листов	
Чертеж красных линий. М 1:2000		ПП	3	4	
И. контроль	Жук				
Утвердил	Инициал				





ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ УЛИЦЫ МИРА В ГОРОДЕ ЮГОРСКЕ
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ. М 1:2000



Красная линия 12

Номер	X	Y
1	994311,66	1675022,77
2	994270,6	1675051,36
3	994252,47	1675063,42
4	994227,44	1675081,42
5	994223,49	1675084,24

Красная линия 13

Номер	X	Y
1	994327,66	1675036,12
2	994306,46	1675050,59
3	994237,12	1675097,9

Красная линия 14

Номер	X	Y
1	994206,86	1675093,12
2	994201,25	1675097,24
3	994194,81	1675101,67
4	994196,11	1675103,66
5	994181,04	1675113,95
6	994136,43	1675142,98

Красная линия 15

Номер	X	Y
1	994218,46	1675110,84
2	994209,35	1675117,28
3	994175,52	1675140,6
4	994139,97	1675165,13
5	994125,72	1675174,91
6	994106,77	1675187,98
7	994095,48	1675195,87

Красная линия 16

Номер	X	Y
1	994126,76	1675149,57
2	994103,62	1675164,48
3	994085,25	1675175,56
4	994082,84	1675176,78

Красная линия 17

Номер	X	Y
1	994066,9	1675191,82
2	994029,8	1675217,15
3	993985,99	1675247,04
4	993981,38	1675240,41
5	993961,8	1675253,85

Красная линия 18

Номер	X	Y
1	994083,91	1675204,23
2	994078,51	1675208,14
3	994049,17	1675228,16
4	993978	1675276,73

Красная линия 19

Номер	X	Y
1	993947,58	1675277,32
2	993930,85	1675288,98
3	993926,73	1675291,82
4	993797,66	1675381,64
5	993784,02	1675391,08
6	993767,79	1675402,64

Красная линия 20

Номер	X	Y
1	993744,66	1675405,43
2	993486,36	1675586,25

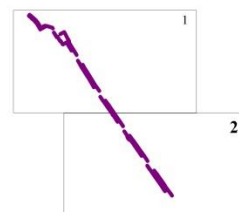
Красная линия 21

Номер	X	Y
1	993758,91	1675432,0
2	993752,81	1675436,02
3	993740,94	1675444,26
4	993739,07	1675445,58
5	993729,43	1675451,87
6	993642,57	1675513,35
7	993638,21	1675516,44
8	993619,07	1675529,94
9	993508,53	1675608,84
10	993494,09	1675618,42
11	993433,72	1675661,19
12	993431,56	1675662,68
13	993400,79	1675684,23

Красная линия 22

Номер	X	Y
1	993470	1675597,76
2	993 387,18	1 675 656,09

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Устанавливаемые красные линии
- Планировочный номер устанавливаемой красной линии
- Поворотные точки устанавливаемой красной линии

Муниципальный контракт № 25 от 09.09.2024						
Проект планировки и проект межевания территории улицы Мира в городе Югорске						
Изм.	Возвуч.	Лист	Ф. и. и. м.	Подпись	Дата	
Разработка	Составил					Страницы
						Лист
						Листов
Основная часть проекта планировки территории						ПП
Чертёж красных линий. М 1:2000						4
						4
И. контрол.	И. км					Первая Кадастровая Компания
Утвердил	Исполнитель					

**Приложение
к чертежу красных линий**

**Ведомость координат поворотных точек устанавливаемых
красных линий**

Красная линия 01

Номер	X	Y
1	995177,81	1674270,99
2	995135,58	1674318,74
3	995105,39	1674347,41
4	995092,79	1674355,3
5	995056,91	1674375,87
6	995052,68	1674378,1

Красная линия 02

Номер	X	Y
1	995188,38	1674277,18
2	995134,57	1674338,29
3	995133,8	1674338,89
4	995108,81	1674360,3
5	995056,69	1674389,55
6	995067,83	1674405,56
7	995076,53	1674418,78
8	995078,57	1674422,7
9	995079,72	1674432,98
10	995078,04	1674439,57
11	995060,48	1674501,85
12	995056,09	1674504,44
13	994993,98	1674541,81
14	994986,1	1674563,15
15	995004,04	1674592,87
16	995007,52	1674598,35
17	995019,12	1674617,35
18	995009,22	1674623,89
19	994948,72	1674655,09
20	994943,38	1674658,82

Красная линия 03

Номер	X	Y
1	995039,98	1674376,95
2	995044,77	1674385,35
3	995065,8	1674421,46
4	995068,73	1674427,1
5	995069,51	1674429,61
6	995069,27	1674432,2
7	995068,28	1674436,36
8	995050,69	1674492,74
9	995005,64	1674521,26
10	994967,05	1674544,14
11	994971,98	1674551,89

Номер	X	Y
12	994929,14	1674578,19
13	994931,98	1674582,89
14	994913,51	1674594,15
15	994905,6	1674598,75

Красная линия 04

Номер	X	Y
1	994917,06	1674640,64
2	994852,95	1674678,4

Красная линия 05

Номер	X	Y
1	994921,9	1674661,82
2	994797,53	1674738
3	994779,02	1674749,39
4	994666,37	1674815,41

Красная линия 06

Номер	X	Y
1	994837,28	1674691,64
2	994658,77	1674796,63

Красная линия 07

Номер	X	Y
1	994643,41	1674807,5
2	994635,78	1674812,31
3	994589,37	1674841,56
4	994556,72	1674862,14
5	994474,5	1674912,92

Красная линия 08

Номер	X	Y
1	994652,84	1 674 825,06
2	994 598,56	1 674 859,12
3	994 487,52	1 674 929,50

Красная линия 09

Номер	X	Y
1	994457,59	1674922,48
2	994348,31	1674994,15

Красная линия 10

Номер	X	Y
1	994471,87	1674940,14
2	994423,73	1674971,85
3	994407,23	1674982,84

Красная линия 11

Номер	X	Y
1	994397,05	1674989,42
2	994395,73	1674990,3
3	994386,67	1674996,32
4	994379,85	1675000,85
5	994367,58	1675008,99
6	994356,59	1675016,35

Красная линия 12

Номер	X	Y
1	994311,66	1675022,77
2	994270,6	1675051,36
3	994252,47	1675063,42
4	994227,44	1675081,42
5	994223,49	1675084,24

Красная линия 13

Номер	X	Y
1	994327,66	1675036,12
2	994306,46	1675050,59
3	994237,12	1675097,9

Красная линия 14

Номер	X	Y
1	994206,86	1675093,12
2	994201,25	1675097,24
3	994194,81	1675101,67
4	994196,11	1675103,66
5	994181,04	1675113,95
6	994136,43	1675142,98

Красная линия 15

Номер	X	Y
1	994218,46	1675110,84
2	994209,35	1675117,28
3	994175,52	1675140,6
4	994139,97	1675165,13
5	994125,72	1675174,91
6	994106,77	1675187,98
7	994095,48	1675195,87

Красная линия 16

Номер	X	Y
1	994126,76	1675149,57
2	994103,62	1675164,48
3	994085,25	1675175,56
4	994082,84	1675176,78

Красная линия 17

Номер	X	Y
1	994066,9	1675191,82
2	994029,8	1675217,15
3	993985,99	1675247,04
4	993981,38	1675240,41
5	993961,8	1675253,85

Красная линия 18

Номер	X	Y
1	994083,91	1675204,23
2	994078,51	1675208,14
3	994049,17	1675228,16
4	993978	1675276,73

Красная линия 19

Номер	X	Y
1	993947,58	1675277,32
2	993930,85	1675288,98
3	993926,73	1675291,82
4	993797,66	1675381,64
5	993784,02	1675391,08
6	993767,79	1675402,64

Красная линия 20

Номер	X	Y
1	993744,66	1675405,43
2	993486,36	1675586,25

Красная линия 21

Номер	X	Y
1	993758,91	1675432,0
2	993752,81	1675436,02
3	993740,94	1675444,26
4	993739,07	1675445,58
5	993729,43	1675451,87
6	993642,57	1675513,35
7	993638,21	1675516,44
8	993619,07	1675529,94
9	993508,53	1675608,84
10	993494,09	1675618,42
11	993433,72	1675661,19
12	993431,56	1675662,68
13	993400,79	1675684,23

Красная линия 22

Номер	X	Y
1	993470	1675597,76
2	993 387,18	1 675 656,09

Приложение 3
к постановлению
администрации города Югорска
от 31.01.2025 № 127-п

Проект межевания территории

1. Сведения об образуемых земельных участках

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, перечень и сведения об изменяемых земельных участках представлены в таблицах: № 1, 2, 3.

Категория земель образуемых земельных участков – земли населенных пунктов.

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

Таблица 1

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

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
1 Этап					
1	:ЗУ1	17709	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:70, 86:22:0002001:175, 86:22:0002001:219 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
2	:ЗУ2	3609	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира д. 81	Производственная деятельность (6.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровым номером 86:22:0002001:32 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
3	:ЗУ3	22596	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Энтузиастов, 2	Среднеэтажная жилая застройка(2.5)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:205, 86:22:0002001:206, 86:22:0002001:209, 86:22:0002001:210, 86:22:0002001:208, 86:22:0002001:212 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
4	:ЗУ4	1445	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира, д. 54	Предпринимательство (4.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:70, 86:22:0002001:175, 86:22:0002001:219 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
5	:ЗУ5	2336	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира, 51	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:720 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
6	:ЗУ6	515	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ	Магазины (4.4)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			Югорск, г. Югорск, ул. Мира, 49 А		86:22:0002001:392 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
7	:3У7	350	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира	Земли общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровыми номерами 86:22:0002001:347, 86:22:0002001:263 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
8	:3У8	17758	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира, 43	Среднеэтажная жилая застройка(2.5)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:315, 86:22:0002001:316, 86:22:0002001:317, 86:22:0002001:318, 86:22:0002001:319, 86:22:0002001:321, 86:22:0002001:323, землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
9	:3У9	5347	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таежная, 25	Среднеэтажная жилая застройка(2.5)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:199 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
10	:3У10	7418	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровыми номерами 86:22:0002001:347, 86:22:0002001:263 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
11	:3У11	3944	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0005002:123, 86:22:0005002:301, 86:22:0005002:2330, 86:22:0005002:2328, 86:22:0005002:2329, 86:22:0005002:2331, 86:22:0005002:602, 86:22:0005002:613, 86:22:0005002:1966, 86:22:0005002:1967, 86:22:0005002:2154, 86:22:0005002:7, 86:22:0005002:117 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
12	:3У12	13216	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск,	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			ул. Мира		
13	:3У13	237	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:148, с сохранением исходного в измененных границах
14	:3У14	5215	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Мира	Земли общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:70, 86:22:0002001:175, 86:22:0002001:219 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
15	:3У15	13461	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира	Парки культуры и отдыха (3.6.2)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0005002:123, 86:22:0005002:301, 86:22:0005002:2330, 86:22:0005002:2328, 86:22:0005002:2329, 86:22:0005002:2331, 86:22:0005002:602, 86:22:0005002:613, 86:22:0005002:1966, 86:22:0005002:1967, 86:22:0005002:2154, 86:22:0005002:7, 86:22:0005002:117 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
16	:3У16	31644	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Ленина, 15	Парки культуры и отдыха (3.6.2)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0005002:123, 86:22:0005002:301, 86:22:0005002:2330, 86:22:0005002:2328, 86:22:0005002:2329, 86:22:0005002:2331, 86:22:0005002:602, 86:22:0005002:613, 86:22:0005002:1966, 86:22:0005002:1967, 86:22:0005002:2154, 86:22:0005002:7, 86:22:0005002:117 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
17	:3У17	6866	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Спортивная	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0005002:123, 86:22:0005002:301, 86:22:0005002:2330, 86:22:0005002:2328, 86:22:0005002:2329, 86:22:0005002:2331, 86:22:0005002:602, 86:22:0005002:613, 86:22:0005002:1966, 86:22:0005002:1967, 86:22:0005002:2154, 86:22:0005002:7, 86:22:0005002:117 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
18	:3У18	16515	Ханты-Мансийский автономный	Земельные участки	Образование земельного участка путем перераспределения

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Ленина	(территории) общего пользования (12.0)	земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0005002:123,86:22:0005002:301, 86:22:0005002:2330, 86:22:0005002:2328, 86:22:0005002:2329, 86:22:0005002:2331, 86:22:0005002:602, 86:22:0005002:613, 86:22:0005002:1966, 86:22:0005002:1967, 86:22:0005002:2154, 86:22:0005002:7, 86:22:0005002:117 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
19	:3У19	88	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Ленина	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка 86:22:0005002:2332 с сохранением исходного участка в измененных границах
20	:3У20	9334	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
21	:3У21	2554	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Спортивная	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0005002:123,86:22:0005002:301, 86:22:0005002:2330, 86:22:0005002:2328, 86:22:0005002:2329, 86:22:0005002:2331, 86:22:0005002:602, 86:22:0005002:613, 86:22:0005002:1966, 86:22:0005002:1967, 86:22:0005002:2154, 86:22:0005002:7, 86:22:0005002:117 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
22	:3У22	6170	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Спортивная, 6	Объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0005002:123,86:22:0005002:301, 86:22:0005002:2330, 86:22:0005002:2328, 86:22:0005002:2329, 86:22:0005002:2331, 86:22:0005002:602, 86:22:0005002:613, 86:22:0005002:1966, 86:22:0005002:1967, 86:22:0005002:2154, 86:22:0005002:7, 86:22:0005002:117 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
23	:3У23	1123	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, ул. Спортивная, 2	Государственное управление (3.8.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0005002:123,86:22:0005002:301, 86:22:0005002:2330, 86:22:0005002:2328, 86:22:0005002:2329, 86:22:0005002:2331,

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
					86:22:0005002:602, 86:22:0005002:613, 86:22:0005002:1966, 86:22:0005002:1967, 86:22:0005002:2154, 86:22:0005002:7, 86:22:0005002:117 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
24	:3У24	1234	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таежная	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:315, 86:22:0002001:316, 86:22:0002001:317, 86:22:0002001:318, 86:22:0002001:319, 86:22:0002001:321, 86:22:0002001:323 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
25	:3У25	266	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Ленина, 29/3	Служебные гаражи (4.9)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0005002:123, 86:22:0005002:301, 86:22:0005002:2330, 86:22:0005002:2328, 86:22:0005002:2329, 86:22:0005002:2331, 86:22:0005002:602, 86:22:0005002:613, 86:22:0005002:1966, 86:22:0005002:1967, 86:22:0005002:2154, 86:22:0005002:7, 86:22:0005002:117 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
26	:3У26	1208	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Ленина, 29/1	Деловое управление (4.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0005002:123, 86:22:0005002:301, 86:22:0005002:2330, 86:22:0005002:2328, 86:22:0005002:2329, 86:22:0005002:2331, 86:22:0005002:602, 86:22:0005002:613, 86:22:0005002:1966, 86:22:0005002:1967, 86:22:0005002:2154, 86:22:0005002:7, 86:22:0005002:117 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
27	:3У27	3385	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Ленина, 29	Общественное управление (3.8)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0005002:123, 86:22:0005002:301, 86:22:0005002:2330, 86:22:0005002:2328, 86:22:0005002:2329, 86:22:0005002:2331, 86:22:0005002:602, 86:22:0005002:613, 86:22:0005002:1966, 86:22:0005002:1967, 86:22:0005002:2154, 86:22:0005002:7, 86:22:0005002:117 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
28	:3У28	4449	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ	Земельные участки (территории) общего	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровыми номерами

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			Югорск, г. Югорск, ул. Мира	пользования (12.0)	86:22:0002001:347, 86:22:0002001:263 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
29	:ЗУ29	4368	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Энтузиастов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:205, 86:22:0002001:206, 86:22:0002001:209, 86:22:0002001:210, 86:22:0002001:208, 86:22:0002001:212 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
30	:ЗУ30	7299	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Новая	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:315, 86:22:0002001:316, 86:22:0002001:317, 86:22:0002001:318, 86:22:0002001:319, 86:22:0002001:321, 86:22:0002001:323, землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
31	:ЗУ31	935	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Новая	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:315, 86:22:0002001:316, 86:22:0002001:317, 86:22:0002001:318, 86:22:0002001:319, 86:22:0002001:321, 86:22:0002001:323 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
32	:ЗУ32	1924	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Новая	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:315, 86:22:0002001:316, 86:22:0002001:317, 86:22:0002001:318, 86:22:0002001:319, 86:22:0002001:321, 86:22:0002001:323 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
2 этап					
33	:ЗУ33	51857	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем объединения земельных участков с условными номерами :ЗУ1, :ЗУ10, :ЗУ11, :ЗУ12, :ЗУ13 и :ЗУ20
3 этап					
34	:ЗУ34	52873	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск,	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002002:618, :ЗУ33 с землями, находящимися в

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			ул. Мира		государственной или муниципальной собственности

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

Таблица 2

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
1 Этап					
1	:ЗУ1	17709	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:70, 86:22:0002001:175, 86:22:0002001:212, 86:22:0002001:219 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
2	:ЗУ7	350	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира	Земли общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровыми номерами 86:22:0002001:347, 86:22:0002001:263 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
3	:ЗУ10	17418	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровыми номерами 86:22:0002001:347, 86:22:0002001:263 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
4	:ЗУ11	3944	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0005002:123, 86:22:0005002:301, 86:22:0005002:2330, 86:22:0005002:2328, 86:22:0005002:2329, 86:22:0005002:2331, 86:22:0005002:602, 86:22:0005002:613, 86:22:0005002:1966, 86:22:0005002:1967, 86:22:0005002:2154, 86:22:0005002:7, 86:22:0005002:117 с

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
					землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
5	:3У12	13216	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
6	:3У13	237	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:148, с сохранением исходного в измененных границах
7	:3У14	5215	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:70,86:22:0002001:175 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
8	:3У17	6866	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Спортивная	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0005002:123,86:22:0005002:301, 86:22:0005002:2330, 86:22:0005002:2328, 86:22:0005002:2329, 86:22:0005002:2331, 86:22:0005002:602, 86:22:0005002:613, 86:22:0005002:1966, 86:22:0005002:1967, 86:22:0005002:2154, 86:22:0005002:7, 86:22:0005002:117 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
9	:3У18	16515	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Спортивная	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0005002:123,86:22:0005002:301, 86:22:0005002:2330, 86:22:0005002:2328, 86:22:0005002:2329, 86:22:0005002:2331, 86:22:0005002:602, 86:22:0005002:613, 86:22:0005002:1966, 86:22:0005002:1967, 86:22:0005002:2154, 86:22:0005002:7, 86:22:0005002:117 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
10	:3У19	88	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Ленина	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка 86:22:0005002:2332 с сохранением исходного участка в измененных границах
11	:3У20	9334	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
12	:3У21	2554	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Спортивная	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0005002:123, 86:22:0005002:301, 86:22:0005002:2330, 86:22:0005002:2328, 86:22:0005002:2329, 86:22:0005002:2331, 86:22:0005002:602, 86:22:0005002:613, 86:22:0005002:1966, 86:22:0005002:1967, 86:22:0005002:2154, 86:22:0005002:7, 86:22:0005002:117 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
13	:3У24	1234	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таежная	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:315, 86:22:0002001:316, 86:22:0002001:317, 86:22:0002001:318, 86:22:0002001:319, 86:22:0002001:321, 86:22:0002001:323 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
14	:3У28	4449	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровыми номерами 86:22:0002001:347, 86:22:0002001:263 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
15	:ЗУ29	4368	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Энтузиастов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:205, 86:22:0002001:206, 86:22:0002001:209, 86:22:0002001:210, 86:22:0002001:208, 86:22:0002001:212 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
16	:ЗУ30	7303	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таежная	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:315, 86:22:0002001:316, 86:22:0002001:317, 86:22:0002001:318, 86:22:0002001:319, 86:22:0002001:321, 86:22:0002001:323 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
17	:ЗУ31	935	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Новая	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:315, 86:22:0002001:316, 86:22:0002001:317, 86:22:0002001:318, 86:22:0002001:319, 86:22:0002001:321, 86:22:0002001:323 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
18	:ЗУ32	1924	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Новая	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:315, 86:22:0002001:316, 86:22:0002001:317, 86:22:0002001:318, 86:22:0002001:319, 86:22:0002001:321, 86:22:0002001:323 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
2 Этап					
19	:ЗУ33	51857	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем объединения земельных участков с условными номерами :ЗУ1, :ЗУ10, :ЗУ11, :ЗУ12, :ЗУ13 и :ЗУ20
3 Этап					

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
20	:3У34	52873	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002002:618, :3У34 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности

Сведения об изменяемых земельных участках представлены в таблице 3.

Таблица 3

Перечень и сведения о площади изменяемых земельных участков

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования изменяемого земельного участка, согласно сведениям ЕГРН
1	86:22:0002001:148	29247	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Мира, д. 85.	Для предоставления под здание средней общеобразовательной школы №2
2	86:22:0005002:2332	358	Россия, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, город Югорск, улица Ленина, 29/2	Коммунальное обслуживание

2. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Раздел «целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов» не разрабатывался, так как разработка проекта межевания территории ведется на землях населенных пунктов. Определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков не требуется.

3. Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

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

Категория улицы Мира принята, согласно Перечню автомобильных дорог местного значения общего пользования города Югорска, утвержденного постановлением администрации города Югорска от 01.07.2010 №1185:

- от ул. Кольцевой до ул. Энтузиастов - улица местного значения;
- от ул. Энтузиастов до ул. Железнодорожная - улица районного значения.

По границе зоны размещения линейного объекта (являющейся территорией общего пользования) предусмотрено установление красных линий.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается изъятие для государственных или муниципальных нужд, включены в текстовую часть проекта межевания территории (п. 35 постановления Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов») (далее – Постановление).

Границы образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается изъятие, отображаются на чертеже межевания территории (п. 34 Постановления).

Правообладателю земельного участка, изымаемого для государственных и муниципальных нужд, предоставляется возмещение. При определении размера возмещения учитывается рыночная стоимость земельного участка, право собственности, на который подлежит

прекращению или рыночная стоимость иных прав на земельный участок, подлежащих прекращению, и убытки, причинённые изъятием такого земельного участка, в том числе упущенная выгода.

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

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

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

В зоне планируемого размещения линейного объекта расположены земельные участки, находящиеся в частной собственности.

Земельные участки будут отнесены к территориям общего пользования. Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, описание местоположения представлены в таблице 4.

Таблица 4

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

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования
1 Этап				
1	86:22:0002002:618	114	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Мира, 35	Для обслуживания торгового павильона

4. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого

имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

В границах проекта межевания установление публичных сервитутов не предусмотрено.

5. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

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

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

Таблица 5

Ведомость координат характерных точек образуемых земельных участков

№_точки	Х, м	У, м
1 Этап		
:ЗУ1		
1	994666.37	1674815.41
2	994673.41	1674811.29
3	994713.26	1674787.93
4	994779.02	1674749.39
5	994777.59	1674746.7
6	994776.58	1674744.81
7	994833.18	1674710.05
8	994835.95	1674714.47
9	994921.9	1674661.82
10	994925.33	1674667.42
11	994943.38	1674658.82
12	994948.72	1674655.09
13	995009.22	1674623.89
14	995019.12	1674617.35
15	995007.52	1674598.35
16	995003.04	1674601.16
17	994999.53	1674595.59
18	995004.04	1674592.87
19	994986.1	1674563.15
20	994978.75	1674550.98
21	994993.98	1674541.81
22	995056.09	1674504.44
23	995060.48	1674501.85
24	995075.76	1674438.99
25	995078.03	1674439.6
26	995079.72	1674432.98
27	995078.57	1674422.7

N_точки	X, м	Y, м
28	995076.53	1674418.78
29	995067.83	1674405.56
30	995056.69	1674389.55
31	995108.81	1674360.3
32	995133.8	1674338.89
33	995135.03	1674337.5
34	995188.36	1674277.21
35	995177.75	1674271.06
36	995163.67	1674286.98
37	995159.71	1674291.46
38	995135.58	1674318.74
39	995105.39	1674347.41
40	995092.79	1674355.3
41	995056.91	1674375.87
42	995054.35	1674377.16
43	995043.48	1674383.09
44	995044.77	1674385.35
45	995047.59	1674389.56
46	995047.32	1674389.73
47	995065.8	1674421.46
48	995068.73	1674427.1
49	995069.51	1674429.61
50	995069.27	1674432.2
51	995069.87	1674433.72
52	995063.71	1674461.99
53	995061.79	1674463.74
54	995059.69	1674463.89
55	995050.69	1674492.74
56	995005.64	1674521.26
57	994967.06	1674544.14
58	994971.97	1674551.89
59	994953.01	1674563.63
60	994936.61	1674573.53
61	994929.14	1674578.19
62	994931.98	1674582.89
63	994913.51	1674594.15
64	994905.6	1674598.75
65	994896.42	1674604.67
66	994899.09	1674609.21
67	994917.06	1674640.64
68	994852.95	1674678.4
69	994854.54	1674681.5
70	994837.28	1674691.64
71	994734.89	1674751.85
72	994695.71	1674774.9
73	994658.77	1674796.63
1	994666.37	1674815.41
:3V2		
1	995052.3	1674478.02

N_точки	X, м	Y, м
2	995058.12	1674464.01
3	995059.69	1674463.89
4	995068.28	1674436.36
5	995069.27	1674432.2
6	995069.51	1674429.61
7	995068.73	1674427.1
8	995065.8	1674421.46
9	995047.32	1674389.73
10	995044.77	1674385.35
11	995042.72	1674386.66
12	995002.75	1674412.28
13	995003.31	1674413.46
14	995004.37	1674415.71
15	995019.68	1674443.51
16	995025.48	1674453.94
17	995030.82	1674463.57
18	995042.84	1674485.22
1	995052.3	1674478.02
:3У3		
1	994995.59	1674840.63
2	995008.78	1674862.14
3	995010.94	1674861.06
4	995032.66	1674846.22
5	995034.24	1674845.11
6	994987.03	1674767.65
7	994925.33	1674667.42
8	994921.9	1674661.82
9	994835.95	1674714.47
10	994797.53	1674738
11	994797.84	1674738.43
12	994798.15	1674738.86
13	994797.92	1674738.96
14	994805.67	1674751.8
15	994817.82	1674773.5
16	994830.6	1674765.8
17	994851.49	1674801.6
18	994854.94	1674807.05
19	994888.16	1674786.52
20	994890.48	1674787.77
21	994934.93	1674865.37
22	994944.66	1674859.56
23	994949.83	1674867.48
24	994963.05	1674858.72
25	994964.1	1674860.13
1	994995.59	1674840.63
:3У4		
1	994680.46	1674838.85
2	994720.73	1674813.64
3	994726.69	1674809.91

N_точки	X, м	Y, м
4	994726.41	1674809.45
5	994723.33	1674804.41
6	994713.26	1674787.93
7	994673.41	1674811.29
8	994666.37	1674815.41
9	994667.34	1674816.93
1	994680.46	1674838.85
:3У5		
1	994584.56	1674844.59
2	994589.37	1674841.56
3	994589.37	1674841.56
4	994635.78	1674812.31
5	994643.41	1674807.5
6	994625.66	1674779.17
7	994623.96	1674780.23
8	994604.71	1674792.28
9	994599.93	1674795.27
10	994599.85	1674795.32
11	994596.5	1674797.41
12	994590.71	1674801.04
13	994566.58	1674816.14
1	994584.56	1674844.59
:3У6		
1	994580.34	1674844.26
2	994580.09	1674843.84
3	994568.92	1674825.79
4	994548.83	1674838.15
5	994560.27	1674856.82
1	994580.34	1674844.26
:3У7		
1	994527.04	1674904.45
2	994531.48	1674911.41
3	994522.37	1674917.37
4	994512.28	1674923.95
5	994511.11	1674922.18
6	994491.13	1674935.13
7	994487.52	1674929.5
1	994527.04	1674904.45
:3У8		
1	994378.19	1674818.93
2	994452.66	1674925.79
3	994355.69	1674989.22
4	994254.19	1674856.99
5	994304.65	1674819.75
6	994329.92	1674853.84
1	994378.19	1674818.93
:3У9		
1	994397.64	1675131.46
2	994385.98	1675139.47

N_точки	X, м	Y, м
3	994363.82	1675154.75
4	994368.72	1675162.43
5	994358.78	1675168.7
6	994310.11	1675098.13
7	994321.62	1675090.14
8	994313.06	1675077.82
9	994321.27	1675072.11
10	994306.46	1675050.59
11	994313.66	1675045.67
12	994327.66	1675036.12
1	994397.64	1675131.46
:3У10		
1	994658.77	1674796.63
2	994666.37	1674815.41
3	994653.97	1674825.06
4	994598.56	1674859.12
5	994539.89	1674896.3
6	994527.04	1674904.45
7	994487.52	1674929.5
8	994471.87	1674940.14
9	994423.73	1674971.85
10	994407.23	1674982.84
11	994403.48	1674985.15
12	994397.05	1674989.42
13	994395.72	1674990.3
14	994386.67	1674996.32
15	994379.85	1675000.84
16	994367.58	1675008.99
17	994356.59	1675016.35
18	994345.31	1675000.95
19	994396.35	1674966.16
20	994401.88	1674962.38
21	994460.21	1674922.66
22	994459.33	1674921.33
23	994473.72	1674911.76
24	994474.5	1674912.92
25	994556.72	1674862.14
26	994561.62	1674859.05
27	994562.01	1674859.67
28	994565.75	1674857.39
29	994565.98	1674857.72
30	994578.72	1674849.86
31	994578.5	1674849.52
32	994579.05	1674849.16
33	994579.91	1674848.64
34	994579.42	1674847.84
35	994584.56	1674844.59
36	994589.37	1674841.56
37	994589.94	1674842.47

N_точки	X, м	Y, м
38	994636.63	1674813.7
39	994635.78	1674812.31
40	994643.41	1674807.5
1	994658.77	1674796.63
:3Y11		
1	993938.21	1675283.85
2	993948.96	1675299.04
3	993779.06	1675418.18
4	993767.79	1675402.64
5	993768.07	1675402.44
6	993783.26	1675391.52
7	993784.02	1675391.08
8	993797.66	1675381.64
9	993926.73	1675291.82
10	993930.85	1675288.98
1	993938.21	1675283.85
:3Y12		
1	993400,79	1675684,23
2	993431,56	1675662,68
3	993433,72	1675661,19
4	993494,09	1675618,42
5	993508,53	1675608,84
6	993619,07	1675529,94
7	993638,21	1675516,44
8	993642,57	1675513,35
9	993729,43	1675451,87
10	993739,07	1675445,58
11	993740,94	1675444,26
12	993752,81	1675436,02
13	993758,91	1675432,0
14	993759,01	1675431,81
15	993744,66	1675405,43
16	993744,65	1675405,43
17	993486,87	1675586,23
18	993470,0	1675597,76
19	993440,21	1675618,74
20	993387,18	1675656,09
21	993396,51	1675675,49
1	993400,79	1675684,23
:3Y13		
1	994993,98	1674541,81
2	994986,1	1674563,15
3	994978,75	1674550,98
4	995007,52	1674598,35
5	995003,04	1674601,16
6	994999,53	1674595,59
7	995004,04	1674592,87
8	995078,03	1674439,6
9	995060,48	1674501,85

N_точки	X, м	Y, м
10	995075,76	1674438,99
1	994993,98	1674541,81
:3У14		
1	995054.35	1674377.16
2	995056.91	1674375.87
3	995092.79	1674355.3
4	995105.39	1674347.41
5	995135.58	1674318.74
6	995125.55	1674313.5
7	995062.96	1674278.02
8	995062.96	1674278.02
9	995061.74	1674278.8
10	995037.89	1674291.97
11	995059.92	1674327.89
12	995032.99	1674345.17
1	995054.35	1674377.16
:3У15		
1	993985.8	1675351.16
2	993936.88	1675385.63
3	993920.63	1675397.59
4	993912.57	1675414.65
5	993892.06	1675416.97
6	993816.6	1675470.8
7	993789.62	1675432.73
8	993779.06	1675418.18
9	993948.96	1675299.04
10	993972.93	1675332.89
1	993985.8	1675351.16
:3У16		
1	993985.8	1675351.18
2	993986.27	1675351.86
3	994000.09	1675371.3
4	993997.55	1675373.07
5	993982.91	1675383.38
6	994021.27	1675437.56
7	994018.09	1675439.63
8	994012.03	1675430.86
9	993987.82	1675446.81
10	993986.96	1675447.36
11	993986.63	1675447.57
12	993984.09	1675449.31
13	993989.8	1675457.46
14	994012.27	1675489.83
15	994018.56	1675498.89
16	994045.81	1675479.92
17	994029.24	1675455.88
18	994032.62	1675453.37
19	994039.62	1675463.29
20	994056.75	1675450.98

N_точки	X, м	Y, м
21	994068.55	1675467.69
22	994088.11	1675494.7
23	994085.73	1675504.73
24	994057.77	1675523.69
25	994020.42	1675549.61
26	994020.3	1675549.42
27	994007.35	1675529.33
28	993966.54	1675556.38
29	993980.33	1675576.76
30	993975.2	1675580.29
31	993974.53	1675580.74
32	993965.73	1675586.86
33	993945.22	1675600.85
34	993944.37	1675601.45
35	993943.13	1675602.28
36	993935.3	1675607.68
37	993932.39	1675609.79
38	993915.26	1675607.18
39	993914.69	1675606.36
40	993865.52	1675536.81
41	993864.92	1675535.97
42	993854.62	1675521.39
43	993854.43	1675521.52
44	993849.99	1675515.2
45	993848.75	1675514.9
46	993847.15	1675514.51
47	993846.86	1675514.09
48	993847.07	1675513.88
49	993826.47	1675484.67
50	993824.07	1675481.34
51	993816.6	1675470.8
52	993892.06	1675416.97
53	993912.57	1675414.65
54	993920.63	1675397.59
55	993936.88	1675385.63
56	993868.81	1675511.9
57	993869.1	1675512.27
58	993870.23	1675513.9
59	993879.22	1675526.76
60	993878.01	1675527.59
61	993878.82	1675528.72
62	993870.27	1675534.65
63	993865.74	1675528.33
64	993864.65	1675526.74
65	993858.95	1675518.68
1	993985.8	1675351.18
:3У17		
1	994106.27	1675520.99
2	994104.13	1675522.5

N_точки	X, м	Y, м
3	994058.52	1675554.82
4	994032.53	1675573.06
5	994041.76	1675585.47
6	994032.71	1675591.72
7	994016.01	1675603.15
8	993949.97	1675648.76
9	993947.28	1675650.62
10	993914.45	1675607.71
11	993915.26	1675607.18
12	993932.39	1675609.79
13	993935.3	1675607.68
14	993935.32	1675607.68
15	993938.36	1675612.11
16	993941.25	1675610.1
17	993942.28	1675611.6
18	993944.3	1675610.21
19	993943.25	1675608.71
20	993946.21	1675606.68
21	993943.13	1675602.28
22	993944.37	1675601.45
23	993944.96	1675602.29
24	993975.75	1675581.13
25	993975.2	1675580.29
26	993980.33	1675576.76
27	993984.06	1675582.27
28	994023.93	1675554.93
29	994020.42	1675549.61
30	994057.77	1675523.69
31	994085.73	1675504.73
32	994088.11	1675494.7
1	994106.27	1675520.99
:3Y18		
1	994016.01	1675603.15
2	994021.38	1675610.99
3	994038.09	1675599.58
4	994032.71	1675591.72
5	994041.76	1675585.47
6	994063.6	1675614.9
7	994084.16	1675598.94
8	994125.45	1675658
9	994170.69	1675720.91
10	994095.98	1675773
11	994092.46	1675768.05
12	994059.06	1675719.88
13	994054.4	1675723.03
14	994053.32	1675724.55
15	994050.74	1675726.21
16	994048.06	1675725.67
17	994032.39	1675736.14

N_точки	X, м	Y, м
18	994014.83	1675747.85
19	993947.28	1675650.62
20	993949.97	1675648.76
21	994006.32	1675724.76
22	993964.91	1675664.15
23	993994.12	1675644.69
24	993996.9	1675645.25
25	994001.64	1675652.39
26	994024.93	1675635.58
27	994034.99	1675650.68
28	994032.13	1675652.63
29	994032.85	1675653.68
30	994032.06	1675654.2
31	994033.91	1675656.88
32	994015.44	1675669.67
33	994038.02	1675702.8
34	994064.79	1675686.87
35	994038.17	1675648.49
36	994030.36	1675636.81
37	994035.35	1675633.29
38	994027.24	1675621.55
39	994042.99	1675611.11
40	994050.95	1675622.33
41	994056.07	1675629.54
42	994059.15	1675633.89
43	994086.3	1675672.17
44	994126.25	1675682.16
45	994125.45	1675681.34
46	994126.25	1675680.55
47	994127.05	1675681.34
1	994016.01	1675603.15
:3Y19		
1	994035.35	1675633.29
2	994043.41	1675644.88
3	994038.17	1675648.49
4	994030.36	1675636.81
1	994035.35	1675633.29
:3Y20		
1	994345.31	1675000.95
2	994356.59	1675016.35
3	994332.93	1675032.48
4	994327.66	1675036.12
5	994313.66	1675045.67
6	994305.99	1675049.9
7	994306.46	1675050.59
8	994255.94	1675085.06
9	994237.12	1675097.9
10	994218.46	1675110.84
11	994209.35	1675117.28

N_точки	X, м	Y, м
12	994175.52	1675140.6
13	994139.97	1675165.13
14	994125.72	1675174.91
15	994106.77	1675187.98
16	994095.48	1675195.87
17	994083.91	1675204.23
18	994078.51	1675208.14
19	994049.17	1675228.16
20	993978	1675276.73
21	993961.8	1675253.85
22	993969.66	1675248.59
23	993974.24	1675255.06
24	993985.99	1675247.04
25	994029.8	1675217.15
26	994066.9	1675191.82
27	994079.43	1675180.88
28	994082.84	1675176.78
29	994085.25	1675175.56
30	994103.62	1675164.48
31	994126.76	1675149.57
32	994136.43	1675142.98
33	994161.41	1675126.7
34	994162.03	1675127.32
35	994162.83	1675126.52
36	994162.4	1675126.09
37	994162.39	1675126.08
38	994181.04	1675113.95
39	994196.11	1675103.66
40	994194.81	1675101.67
41	994201.25	1675097.24
42	994206.86	1675093.12
43	994223.49	1675084.24
44	994227.44	1675081.42
45	994252.47	1675063.42
46	994270.6	1675051.36
47	994311.66	1675022.77
48	994343.22	1674998.13
49	994086.85	1675176.39
50	994086.05	1675175.59
51	994086.85	1675174.79
52	994087.65	1675175.59
53	994207.06	1675095.61
54	994206.26	1675094.81
55	994207.06	1675094.01
56	994207.86	1675094.81
57	994124.75	1675152.98
58	994123.95	1675152.18
59	994124.75	1675151.38
60	994125.55	1675152.18

N_точки	X, м	Y, м
1	994345.31	1675000.95
:3Y21		
1	994129.76	1675544.18
2	994077.07	1675580.99
3	994067.08	1675566.93
4	994041.76	1675585.47
5	994032.53	1675573.06
6	994058.52	1675554.82
7	994104.12	1675522.5
8	994106.27	1675520.98
9	994110.97	1675517.66
1	994129.76	1675544.18
:3Y22		
1	994084.17	1675598.94
2	994087.8	1675596.12
3	994077.07	1675580.99
4	994129.76	1675544.18
5	994182.01	1675617.92
6	994125.45	1675658
1	994084.17	1675598.94
:3Y23		
1	994063.6	1675614.9
2	994041.76	1675585.47
3	994067.08	1675566.93
4	994077.07	1675580.99
5	994087.8	1675596.12
6	994084.17	1675598.94
1	994063.6	1675614.9
:3Y24		
1	994254.19	1674856.99
2	994355.74	1674989.28
3	994348.31	1674994.15
4	994327.43	1674966.59
5	994320.7	1674957.56
6	994312.31	1674945.45
7	994267.99	1674885.23
8	994249.56	1674860.99
1	994254.19	1674856.99
:3Y25		
1	994042.99	1675611.11
2	994050.95	1675622.33
3	994042.48	1675628.31
4	994037.25	1675631.96
5	994035.35	1675633.29
6	994027.24	1675621.55
1	994042.99	1675611.11
:3Y26		
1	994059.15	1675633.89
2	994086.3	1675672.17

N_точки	X, м	Y, м
3	994064.79	1675686.87
4	994038.17	1675648.49
5	994043.41	1675644.88
6	994045.36	1675643.54
7	994050.57	1675639.87
1	994059.15	1675633.89
:3Y27		
1	994024.93	1675635.58
2	994034.99	1675650.68
3	994032.13	1675652.63
4	994032.85	1675653.68
5	994032.06	1675654.2
6	994033.91	1675656.88
7	994015.44	1675669.67
8	994038.02	1675702.8
9	994006.32	1675724.76
10	993964.91	1675664.15
11	993994.12	1675644.69
12	993996.9	1675645.25
13	994001.64	1675652.39
14	994024.93	1675635.58
1	994024.93	1675635.58
:3Y28		
1	994526.1	1675021.13
2	994498.75	1675039.15
3	994500.01	1675041.01
4	994494.03	1675045.3
5	994474.03	1675014.01
6	994479.38	1675010.57
7	994472.52	1675000.04
8	994458.27	1675009.5
9	994445.59	1674990.35
10	994443.38	1674986.48
11	994436.76	1674991.63
12	994423.73	1674971.85
13	994471.87	1674940.14
14	994475.94	1674946.15
15	994488.15	1674964.17
16	994526.11	1675021.13
17	994497.33	1675028.78
18	994490.91	1675032.65
19	994487.03	1675026.64
20	994489.92	1675024.49
21	994493.34	1675022.78
1	994526.1	1675021.13
:3Y29		
1	994862.74	1674528.97
2	994864.03	1674531.15
3	994864.73	1674530.81

N_точки	X, м	Y, м
4	994874.93	1674547.74
5	994875.69	1674549.02
6	994905.6	1674598.75
7	994896.42	1674604.67
8	994879.47	1674575.78
9	994862.01	1674546.02
10	994856.58	1674536.04
11	994860.41	1674532.97
12	994860.66	1674531.82
13	994859.91	1674530.67
14	994859.88	1674530.62
15	995034.24	1674845.11
16	994987.03	1674767.65
17	994925.33	1674667.42
18	994943.38	1674658.82
19	994957.51	1674684.6
20	994980.49	1674725.57
21	994990.86	1674742.34
22	995005.06	1674765.92
23	995025.6	1674799.57
24	995048.03	1674836.32
25	995034.25	1674845.13
1	994862.74	1674528.97
:3V30		
1	994457.59	1674922.48
2	994459.33	1674921.33
3	994473.72	1674911.76
4	994434.11	1674852.84
5	994401.11	1674803.77
6	994392.05	1674790.5
7	994381.07	1674797.73
8	994377.39	1674800.35
9	994376.05	1674801.35
10	994382.56	1674811.19
11	994384.61	1674814.2
12	994423.24	1674871
13	994441.54	1674897.89
14	994609.36	1675142.88
15	994622.59	1675131.05
16	994622.23	1675131.29
17	994608.28	1675110.45
18	994608.61	1675110.35
19	994609.28	1675109.93
20	994608.4	1675108.66
21	994604.73	1675103.49
22	994594.43	1675088.86
23	994586.73	1675077.31
24	994586.55	1675077.44
25	994585.41	1675075.78

N_точки	X, м	Y, м
26	994585.58	1675075.63
27	994575.5	1675060.79
28	994575.42	1675060.67
29	994530.67	1674994.49
30	994514.6	1674970.5
31	994513.99	1674969.55
32	994491.32	1674935.68
33	994491.02	1674935.2
34	994487.52	1674929.5
35	994471.87	1674940.14
36	994488.15	1674964.17
37	994526.11	1675021.13
38	994527.53	1675023.26
39	994539.15	1675040.51
40	994548.24	1675053.38
41	994548.47	1675053.7
42	994549.7	1675052.89
43	994550.8	1675054.53
44	994549.6	1675055.31
45	994550.99	1675057.28
46	994558.79	1675068.36
47	994562.45	1675073.91
48	994563	1675074.74
49	994567.12	1675080.98
50	994573.41	1675091.15
51	994573.58	1675091.4
52	994584.41	1675106.86
53	994593.2	1675119.44
1	994457.59	1674922.48
:3Y31		
1	994384.61	1674814.2
2	994378.19	1674818.93
3	994452.62	1674925.74
4	994457.59	1674922.48
5	994441.54	1674897.89
6	994423.24	1674871
1	994384.61	1674814.2
:3Y32		
1	994384.62	1674814.2
2	994378.19	1674818.93
3	994329.92	1674853.84
4	994304.65	1674819.75
5	994254.19	1674856.99
6	994249.56	1674860.99
7	994241.28	1674850.09
8	994240.25	1674848.72
9	994258.73	1674835.65
10	994269.3	1674827.09
11	994273.51	1674832.47

N_точки	X, м	Y, м
12	994296.55	1674815.57
13	994296.56	1674815.56
14	994308.01	1674807.68
15	994311.07	1674812.05
16	994315.24	1674817.94
17	994331.13	1674840.34
18	994371.2	1674811.42
19	994368.11	1674807.31
20	994376.05	1674801.35
21	994382.56	1674811.19
1	994384.62	1674814.2
2 Этап		
:3У33		
1	993978	1675276.73
2	994049.17	1675228.16
3	994078.51	1675208.14
4	994083.91	1675204.23
5	994095.48	1675195.87
6	994106.77	1675187.98
7	994125.72	1675174.91
8	994139.97	1675165.13
9	994175.52	1675140.6
10	994209.35	1675117.28
11	994218.46	1675110.84
12	994237.12	1675097.9
13	994255.94	1675085.06
14	994306.46	1675050.59
15	994305.99	1675049.9
16	994313.66	1675045.67
17	994327.66	1675036.12
18	994332.93	1675032.48
19	994356.59	1675016.35
20	994367.58	1675008.99
21	994379.85	1675000.84
22	994386.67	1674996.32
23	994395.72	1674990.3
24	994397.05	1674989.42
25	994403.48	1674985.15
26	994407.23	1674982.84
27	994423.73	1674971.85
28	994471.87	1674940.14
29	994487.52	1674929.5
30	994527.04	1674904.45
31	994539.89	1674896.3
32	994598.56	1674859.12
33	994653.97	1674825.06
34	994666.37	1674815.41
35	994673.41	1674811.29
36	994713.26	1674787.93

N_точки	X, м	Y, м
37	994779.02	1674749.39
38	994777.59	1674746.7
39	994776.58	1674744.81
40	994833.18	1674710.05
41	994835.95	1674714.47
42	994921.9	1674661.82
43	994925.33	1674667.42
44	994943.38	1674658.82
45	994948.72	1674655.09
46	995009.22	1674623.89
47	995019.12	1674617.35
48	995007.52	1674598.35
49	995004.04	1674592.87
50	994986.1	1674563.15
51	994993.98	1674541.81
52	995056.09	1674504.44
53	995060.48	1674501.85
54	995078.03	1674439.6
55	995079.72	1674432.98
56	995078.57	1674422.7
57	995076.53	1674418.78
58	995067.83	1674405.56
59	995056.69	1674389.55
60	995108.81	1674360.3
61	995133.8	1674338.89
62	995135.03	1674337.5
63	995188.36	1674277.21
64	995177.75	1674271.06
65	995163.67	1674286.98
66	995159.71	1674291.46
67	995135.58	1674318.74
68	995105.39	1674347.41
69	995092.79	1674355.3
70	995056.91	1674375.87
71	995054.35	1674377.16
72	995043.48	1674383.09
73	995044.77	1674385.35
74	995047.59	1674389.56
75	995047.32	1674389.73
76	995065.8	1674421.46
77	995068.73	1674427.1
78	995069.51	1674429.61
79	995069.27	1674432.2
80	995069.87	1674433.72
81	995063.71	1674461.99
82	995061.79	1674463.74
83	995059.69	1674463.89
84	995050.69	1674492.74
85	995005.64	1674521.26

N_точки	X, м	Y, м
86	994967.06	1674544.14
87	994971.97	1674551.89
88	994953.01	1674563.63
89	994936.61	1674573.53
90	994929.14	1674578.19
91	994931.98	1674582.89
92	994913.51	1674594.15
93	994905.6	1674598.75
94	994896.42	1674604.67
95	994899.09	1674609.21
96	994917.06	1674640.64
97	994852.95	1674678.4
98	994854.54	1674681.5
99	994837.28	1674691.64
100	994734.89	1674751.85
101	994695.71	1674774.9
102	994658.77	1674796.63
103	994643.41	1674807.5
104	994635.78	1674812.31
105	994636.63	1674813.7
106	994589.94	1674842.47
107	994589.37	1674841.56
108	994584.56	1674844.59
109	994579.42	1674847.84
110	994579.91	1674848.64
111	994579.05	1674849.16
112	994578.5	1674849.52
113	994578.72	1674849.86
114	994565.98	1674857.72
115	994565.75	1674857.39
116	994562.01	1674859.67
117	994561.62	1674859.05
118	994556.72	1674862.14
119	994474.5	1674912.92
120	994473.72	1674911.76
121	994459.33	1674921.33
122	994460.21	1674922.66
123	994401.88	1674962.38
124	994396.35	1674966.16
125	994345.31	1675000.95
126	994343.22	1674998.13
127	994311.66	1675022.77
128	994270.6	1675051.36
129	994252.47	1675063.42
130	994227.44	1675081.42
131	994223.49	1675084.24
132	994206.86	1675093.12
133	994201.25	1675097.24
134	994194.81	1675101.67

N_точки	X, м	Y, м
135	994196.11	1675103.66
136	994181.04	1675113.95
137	994162.39	1675126.08
138	994162.4	1675126.09
139	994162.83	1675126.52
140	994162.03	1675127.32
141	994161.41	1675126.7
142	994136.43	1675142.98
143	994126.76	1675149.57
144	994103.62	1675164.48
145	994085.25	1675175.56
146	994082.84	1675176.78
147	994079.43	1675180.88
148	994066.9	1675191.82
149	994029.8	1675217.15
150	993985.99	1675247.04
151	993974.24	1675255.06
152	993969.66	1675248.59
153	993961.8	1675253.85
154	994124.75	1675152.98
155	994125.55	1675152.18
156	994124.75	1675151.38
157	994123.95	1675152.18
158	994086.85	1675176.39
159	994087.65	1675175.59
160	994086.85	1675174.79
161	994086.05	1675175.59
162	994207.06	1675095.61
163	994207.86	1675094.81
164	994207.06	1675094.01
165	994206.26	1675094.81
166	993779.06	1675418.18
167	993948.96	1675299.04
168	993938.21	1675283.85
169	993930.85	1675288.98
170	993926.73	1675291.82
171	993797.66	1675381.64
172	993784.02	1675391.08
173	993783.26	1675391.52
174	993768.07	1675402.44
175	993767.79	1675402.64
176	993400.79	1675684.23
177	993431.56	1675662.68
178	993433.72	1675661.19
179	993494.09	1675618.42
180	993508.53	1675608.84
181	993619.07	1675529.94
182	993638.21	1675516.44
183	993642.57	1675513.35

N_точки	X, м	Y, м
184	993729.43	1675451.87
185	993739.07	1675445.58
186	993740.94	1675444.26
187	993752.81	1675436.02
188	993758.91	1675432
189	993759.01	1675431.81
190	993744.66	1675405.43
191	993744.65	1675405.43
192	993486.87	1675586.23
193	993470	1675597.76
194	993440.21	1675618.74
195	993387.18	1675656.09
196	993396.51	1675675.49
155	994125.55	1675152.18
156	994124.75	1675151.38
157	994123.95	1675152.18
158	994086.85	1675176.39
159	994087.65	1675175.59
160	994086.85	1675174.79
161	994086.05	1675175.59
162	994207.06	1675095.61
163	994207.86	1675094.81
164	994207.06	1675094.01
165	994206.26	1675094.81
166	993779.06	1675418.18
167	993948.96	1675299.04
168	993938.21	1675283.85
169	993930.85	1675288.98
170	993926.73	1675291.82
171	993797.66	1675381.64
172	993784.02	1675391.08
173	993783.26	1675391.52
174	993768.07	1675402.44
175	993767.79	1675402.64
176	993400.79	1675684.23
177	993431.56	1675662.68
178	993433.72	1675661.19
179	993494.09	1675618.42
180	993508.53	1675608.84
181	993619.07	1675529.94
182	993638.21	1675516.44
183	993642.57	1675513.35
184	993729.43	1675451.87
185	993739.07	1675445.58
186	993740.94	1675444.26
187	993752.81	1675436.02
188	993758.91	1675432
189	993759.01	1675431.81
190	993744.66	1675405.43

N_точки	X, м	Y, м
191	993744.65	1675405.43
192	993486.87	1675586.23
193	993470	1675597.76
194	993440.21	1675618.74
195	993387.18	1675656.09
196	993396.51	1675675.49
1	993978	1675276.73
3 этап		
:ЗУЗ4		
1	993978	1675276.73
2	994049.17	1675228.16
3	994078.51	1675208.14
4	994083.91	1675204.23
5	994095.48	1675195.87
6	994106.77	1675187.98
7	994125.72	1675174.91
8	994139.97	1675165.13
9	994175.52	1675140.6
10	994209.35	1675117.28
11	994218.46	1675110.84
12	994237.12	1675097.9
13	994255.94	1675085.06
14	994306.46	1675050.59
15	994313.68	1675045.66
16	994327.66	1675036.12
17	994332.93	1675032.48
18	994356.59	1675016.35
19	994367.58	1675008.99
20	994379.85	1675000.85
21	994386.67	1674996.32
22	994395.73	1674990.3
23	994403.49	1674985.15
24	994407.23	1674982.84
25	994423.73	1674971.85
26	994471.87	1674940.14
27	994487.52	1674929.5
28	994507.55	1674916.81
29	994527.04	1674904.45
30	994598.56	1674859.12
31	994653.97	1674825.06
32	994666.37	1674815.41
33	994673.41	1674811.29
34	994713.26	1674787.93
35	994779.02	1674749.39
36	994797.53	1674738
37	994835.95	1674714.47
38	994921.9	1674661.82
39	994925.33	1674667.42
40	994943.38	1674658.82

N_точки	X, м	Y, м
41	994948.72	1674655.09
42	995009.22	1674623.89
43	995019.12	1674617.35
44	995007.52	1674598.35
45	995004.04	1674592.87
46	994978.75	1674550.98
47	994986.1	1674563.15
48	994993.98	1674541.81
49	995056.09	1674504.44
50	995060.48	1674501.85
51	995078.03	1674439.6
52	995079.72	1674432.98
53	995078.57	1674422.7
54	995076.53	1674418.78
55	995067.83	1674405.56
56	995056.69	1674389.55
57	995108.81	1674360.3
58	995133.8	1674338.89
59	995135.03	1674337.5
60	995188.36	1674277.21
61	995177.75	1674271.06
62	995163.67	1674286.98
63	995159.71	1674291.46
64	995135.58	1674318.74
65	995105.39	1674347.41
66	995092.79	1674355.3
67	995056.91	1674375.87
68	995054.35	1674377.16
69	995043.48	1674383.09
70	995044.77	1674385.35
71	995047.32	1674389.73
72	995065.8	1674421.46
73	995068.73	1674427.1
74	995069.51	1674429.61
75	995069.27	1674432.2
76	995068.28	1674436.36
77	995059.69	1674463.89
78	995050.69	1674492.74
79	995005.64	1674521.26
80	994967.06	1674544.14
81	994971.97	1674551.89
82	994953.01	1674563.63
83	994936.61	1674573.53
84	994929.14	1674578.19
85	994931.98	1674582.89
86	994913.51	1674594.15
87	994905.6	1674598.75
88	994896.42	1674604.67
89	994899.09	1674609.21

N_точки	X, м	Y, м
90	994917.06	1674640.64
91	994852.95	1674678.4
92	994854.54	1674681.5
93	994837.28	1674691.64
94	994734.89	1674751.85
95	994695.71	1674774.9
96	994658.77	1674796.63
97	994643.41	1674807.5
98	994635.78	1674812.31
99	994589.37	1674841.56
100	994579.42	1674847.84
101	994561.63	1674859.05
102	994556.72	1674862.14
103	994474.5	1674912.92
104	994473.69	1674911.78
105	994459.32	1674921.33
106	994457.59	1674922.48
107	994400.24	1674960.09
108	994394.69	1674963.73
109	994348.31	1674994.15
110	994343.22	1674998.13
111	994311.66	1675022.77
112	994270.6	1675051.36
113	994252.47	1675063.42
114	994227.44	1675081.42
115	994223.49	1675084.24
116	994206.86	1675093.12
117	994201.25	1675097.24
118	994194.81	1675101.67
119	994196.11	1675103.66
120	994181.04	1675113.95
121	994162.39	1675126.08
122	994162.4	1675126.09
123	994162.83	1675126.52
124	994162.03	1675127.32
125	994161.42	1675126.71
126	994136.43	1675142.98
127	994126.76	1675149.57
128	994103.62	1675164.48
129	994085.25	1675175.56
130	994082.84	1675176.78
131	994079.43	1675180.88
132	994066.9	1675191.82
133	994029.8	1675217.15
134	993985.99	1675247.04
135	993981.38	1675240.41
136	993969.66	1675248.59
137	993961.8	1675253.86
138	994124.75	1675152.98

N_точки	X, м	Y, м
139	994125.55	1675152.18
140	994124.75	1675151.38
141	994123.95	1675152.18
142	994086.85	1675176.39
143	994087.65	1675175.59
144	994086.85	1675174.79
145	994086.05	1675175.59
146	994207.06	1675095.61
147	994207.86	1675094.81
148	994207.06	1675094.01
149	994206.26	1675094.81
150	993779.06	1675418.18
151	993948.96	1675299.04
152	993938.21	1675283.85
153	993930.85	1675288.98
154	993926.73	1675291.82
155	993797.66	1675381.64
156	993784.02	1675391.08
157	993783.26	1675391.52
158	993768.07	1675402.44
159	993767.79	1675402.64
160	993400.79	1675684.23
161	993431.56	1675662.68
162	993433.72	1675661.19
163	993494.09	1675618.42
164	993508.53	1675608.84
165	993619.07	1675529.94
166	993638.21	1675516.44
167	993642.57	1675513.35
168	993729.43	1675451.87
169	993739.07	1675445.58
170	993740.94	1675444.26
171	993752.81	1675436.02
172	993758.91	1675432
173	993759.01	1675431.81
174	993744.66	1675405.43
175	993744.65	1675405.43
176	993486.87	1675586.23
177	993470	1675597.76
178	993440.21	1675618.74
179	993387.18	1675656.09
180	993396.51	1675675.49
1	993978	1675276.73
Границы изменяемых земельных участков		
86:22:0002001:148		
1	995198.38	1674471.79
2	995155.87	1674628.74
3	995137.24	1674619.55
4	995130.46	1674623.61

N_точки	X, м	Y, м
5	995113.39	1674633.88
6	995116.86	1674639.35
7	995055.55	1674677.15
8	995007.52	1674598.35
9	995004.04	1674592.87
10	994986.1	1674563.15
11	994993.98	1674541.81
12	995056.09	1674504.44
13	995060.48	1674501.85
14	995078.03	1674439.6
1	995198.38	1674471.79
86:22:0005002:2332		
1	994050.95	1675622.33
2	994056.07	1675629.54
3	994059.15	1675633.89
4	994050.57	1675639.87
5	994045.36	1675643.54
6	994043.41	1675644.88
7	994035.35	1675633.29
8	994037.25	1675631.96
9	994042.48	1675628.31
1	994050.95	1675622.33

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

Площадь территории, в отношении которой подготовлен проект межевания, составляет 21,3489га.

Таблица 6

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

Номер точки	X	Y
1	993978	1675276.73
2	994049.17	1675228.16
3	994078.51	1675208.14
4	994083.91	1675204.23
5	994095.48	1675195.87
6	994106.77	1675187.98
7	994125.72	1675174.91
8	994139.97	1675165.13
9	994175.52	1675140.6
10	994209.35	1675117.28
11	994218.46	1675110.84
12	994237.12	1675097.9
13	994255.94	1675085.06

Номер точки	X	Y
14	994306.46	1675050.59
15	994321.27	1675072.11
16	994313.06	1675077.82
17	994321.62	1675090.14
18	994310.11	1675098.13
19	994335.76	1675135.4
20	994342.48	1675145.1
21	994353.83	1675161.53
22	994358.78	1675168.7
23	994368.72	1675162.43
24	994363.82	1675154.75
25	994385.98	1675139.47
26	994397.64	1675131.46
27	994328.62	1675037.43
28	994327.66	1675036.12
29	994356.59	1675016.35
30	994367.58	1675008.99
31	994379.85	1675000.85
32	994386.67	1674996.32
33	994395.73	1674990.3
34	994397.05	1674989.42
35	994403.49	1674985.15
36	994407.23	1674982.84
37	994423.73	1674971.85
38	994425.06	1674971.03
39	994440.32	1674960.73
40	994449.48	1674954.73
41	994471.87	1674940.14
42	994487.52	1674929.5
43	994507.55	1674916.81
44	994512.97	1674925.31
45	994532.36	1674912.96
46	994527.04	1674904.45
47	994598.56	1674859.12
48	994653.97	1674825.06
49	994666.37	1674815.41
50	994673.41	1674811.31
51	994674.29	1674812.76
52	994667.34	1674816.93
53	994672.47	1674825.61
54	994680.46	1674838.85
55	994720.73	1674813.64
56	994726.69	1674809.91
57	994726.41	1674809.45
58	994713.29	1674787.95
59	994771.87	1674753.66
60	994779.02	1674749.39
61	994797.53	1674738
62	994798.15	1674738.86

Номер точки	X	Y
63	994797.92	1674738.96
64	994798.35	1674739.65
65	994804.72	1674750.23
66	994805.67	1674751.8
67	994806.78	1674750.71
68	994811.32	1674758.79
69	994831.4	1674746.21
70	994834.29	1674744.4
71	994836.15	1674743.62
72	994848.91	1674735.27
73	994842.38	1674724.79
74	994837.95	1674717.68
75	994835.94	1674714.46
76	994921.87	1674661.78
77	994925.33	1674667.42
78	994943.38	1674658.82
79	994948.72	1674655.09
80	995009.22	1674623.89
81	995019.12	1674617.35
82	995055.55	1674677.15
83	995116.86	1674639.35
84	995113.39	1674633.88
85	995130.46	1674623.61
86	995137.24	1674619.55
87	995155.87	1674628.74
88	995198.38	1674471.79
89	995078.04	1674439.57
90	995079.72	1674432.98
91	995079.14	1674427.59
92	995078.57	1674422.7
93	995076.53	1674418.78
94	995067.83	1674405.56
95	995056.69	1674389.55
96	995108.81	1674360.3
97	995133.8	1674338.89
98	995135.03	1674337.5
99	995188.38	1674277.18
100	995177.81	1674270.99
101	995163.67	1674286.98
102	995135.58	1674318.74
103	995125.55	1674313.5
104	995062.96	1674278.02
105	995037.9	1674292.03
106	995059.92	1674327.88
107	995032.99	1674345.17
108	995054.35	1674377.16
109	995052.68	1674378.1
110	995043.5	1674383.07
111	995044.77	1674385.35

Номер точки	X	Y
112	995002.75	1674412.28
113	995042.84	1674485.22
114	995052.3	1674478.02
115	995058.12	1674464.01
116	995059.69	1674463.89
117	995050.69	1674492.74
118	995005.64	1674521.26
119	994967.05	1674544.14
120	994971.96	1674551.9
121	994953.01	1674563.63
122	994929.14	1674578.19
123	994931.98	1674582.89
124	994913.51	1674594.15
125	994905.6	1674598.75
126	994896.42	1674604.68
127	994917.06	1674640.64
128	994852.95	1674678.4
129	994854.54	1674681.5
130	994837.28	1674691.64
131	994734.89	1674751.85
132	994695.71	1674774.9
133	994658.77	1674796.63
134	994643.41	1674807.5
135	994625.66	1674779.17
136	994564.04	1674817.77
137	994568.92	1674825.79
138	994548.83	1674838.15
139	994561.63	1674859.05
140	994556.72	1674862.14
141	994474.5	1674912.92
142	994473.69	1674911.78
143	994459.36	1674921.43
144	994442.89	1674896.95
145	994383.89	1674809.74
146	994356.91	1674829.28
147	994327.33	1674850.4
148	994304.65	1674819.75
149	994272.17	1674843.72
150	994267.21	1674836.85
151	994261.98	1674840.03
152	994258.73	1674835.64
153	994235.72	1674851.93
154	994262.58	1674889.03
155	994265.9	1674893.47
156	994308.38	1674950.98
157	994322.57	1674970.19
158	994328.95	1674978.84
159	994343.21	1674998.17
160	994311.66	1675022.77

Номер точки	X	Y
161	994270.6	1675051.36
162	994252.47	1675063.42
163	994227.44	1675081.42
164	994223.49	1675084.24
165	994206.86	1675093.12
166	994201.25	1675097.24
167	994194.81	1675101.67
168	994196.11	1675103.66
169	994181.04	1675113.95
170	994162.4	1675126.08
171	994162.83	1675126.52
172	994162.03	1675127.32
173	994161.42	1675126.71
174	994136.43	1675142.98
175	994126.76	1675149.57
176	994103.62	1675164.48
177	994085.25	1675175.56
178	994082.84	1675176.78
179	994079.43	1675180.88
180	994066.9	1675191.82
181	994029.8	1675217.15
182	993985.99	1675247.04
183	993981.38	1675240.41
184	993969.66	1675248.59
185	993961.82	1675253.85
186	993400.79	1675684.23
187	993431.56	1675662.68
188	993433.72	1675661.19
189	993494.09	1675618.42
190	993508.53	1675608.84
191	993619.07	1675529.95
192	993638.21	1675516.44
193	993642.57	1675513.35
194	993729.43	1675451.87
195	993739.07	1675445.58
196	993740.94	1675444.26
197	993752.81	1675436.02
198	993759.01	1675431.81
199	993744.66	1675405.43
200	993744.65	1675405.43
201	993486.87	1675586.23
202	993470	1675597.76
203	993387.18	1675656.09
204	993396.51	1675675.49
205	994095.98	1675773
206	994170.69	1675720.91
207	994125.45	1675658
208	994182.01	1675617.92
209	994110.97	1675517.66

Номер точки	X	Y
210	994106.27	1675520.99
211	994088.11	1675494.7
212	994049.48	1675440.75
213	994032.62	1675453.37
214	994023.24	1675436.23
215	994012.39	1675417.52
216	994025.93	1675407.49
217	993972.93	1675332.92
218	993981.28	1675326.68
219	993957.13	1675293.11
220	993948.87	1675298.91
221	993938.21	1675283.85
222	993930.85	1675288.98
223	993926.73	1675291.82
224	993797.66	1675381.64
225	993784.02	1675391.08
226	993768.07	1675402.44
227	993767.79	1675402.64
228	993779.06	1675418.18
229	994014.83	1675747.85
230	994059.06	1675719.88
1	993978	1675276.73

7. Вид разрешенного использования земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.

Сведения о виде разрешенного использования образуемых земельных участков и земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, и занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов представлены в таблице 7.

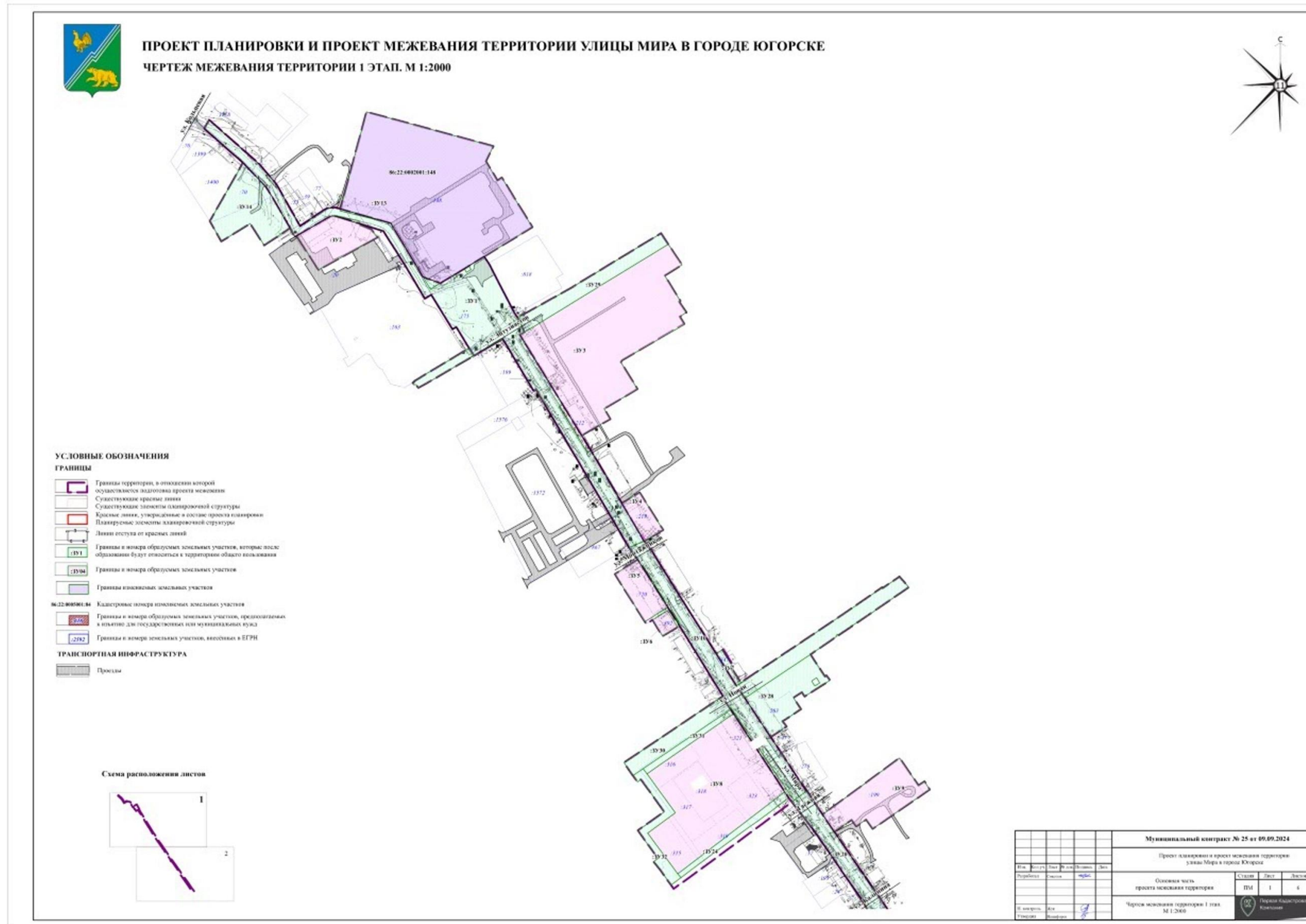
Таблица 7

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка/ Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, кв.м.		Вид разрешенного использования	
		По сведениям ЕГРН	Испрашиваемая	По сведениям ЕГРН	Устанавливаемый
1	2	3	4	5	6
1	86:22:0002002:618	114	114	Для обслуживания торгового павильона	Улично-дорожная сеть
2	86:22:0002001:148	29247	-	для предоставления под здание средней	Дошкольное, начальное

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка/ Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, кв.м.		Вид разрешенного использования	
		По сведениям ЕГРН	Испрашиваемая	По сведениям ЕГРН	Устанавливаемый
1	2	3	4	5	6
				общеобразовательной школы №2	и среднее общее образование

Чертежи межевания территории

1 этап





ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ УЛИЦЫ МИРА В ГОРОДЕ ЮГОРСКЕ
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ 1 ЭТАП. М 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

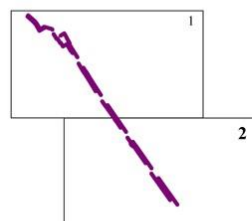
ГРАНИЦЫ

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- Существующие красные линии
- Существующие элементы планировочной структуры
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
- Планируемые элементы планировочной структуры
- Линии отступа от красных линий
- Границы и номера образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования
- Границы изменяемых земельных участков
- Кадастровые номера изменяемых земельных участков
- Границы и номера образуемых земельных участков, предлагаемых к изъятию для государственных или муниципальных нужд
- Границы и номера земельных участков, внесенных в ЕГРН

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

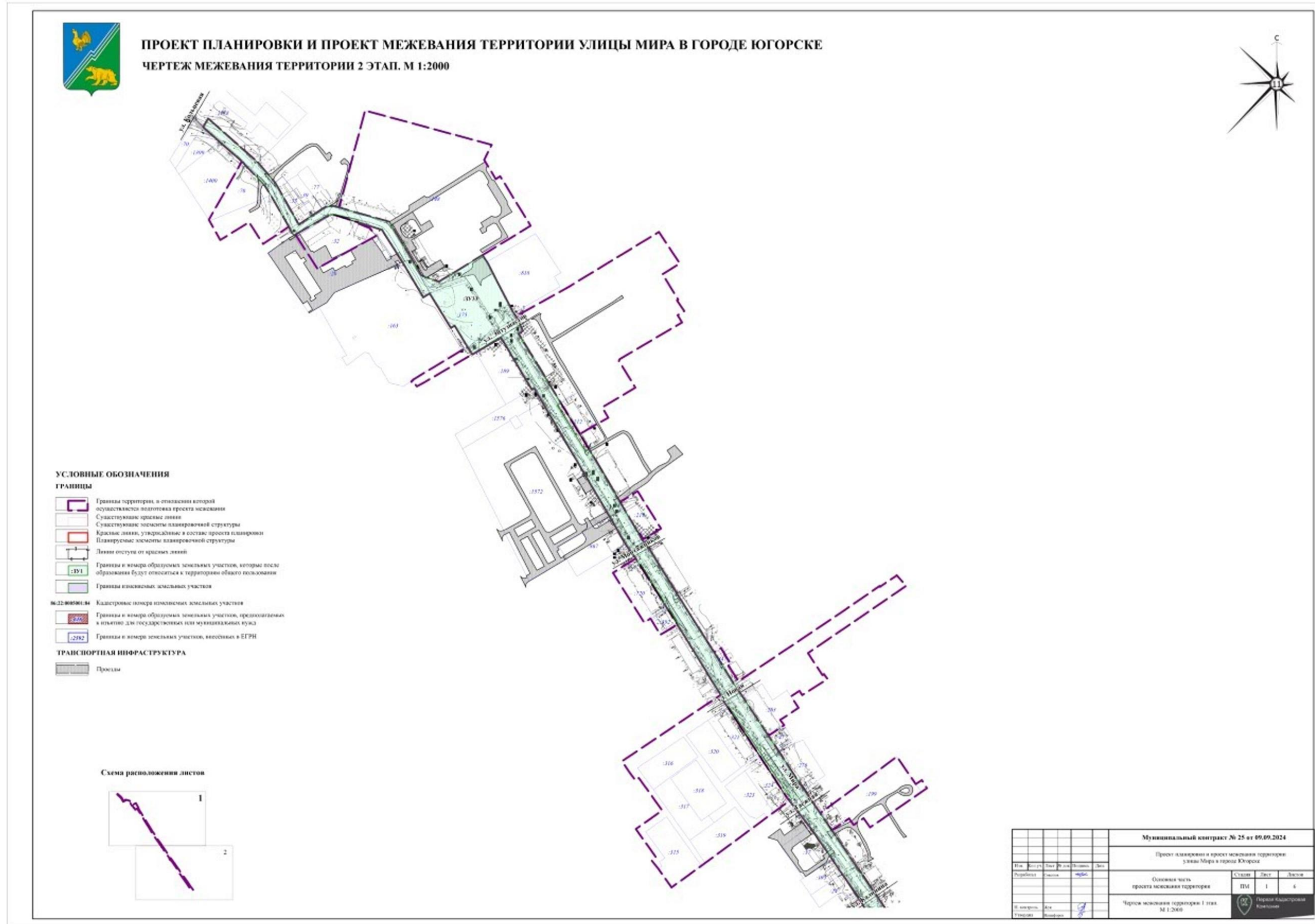
- Проезды

Схема расположения листов



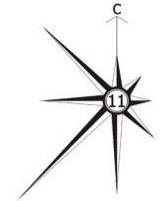
Муниципальный контракт № 25 от 09.09.2024					
Проект планировки и проект межевания территории улицы Мира в городе Югорске					
Имя	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Создал				
Основная часть проекта межевания территории				Страниц	Листов
				ПМ	2 / 6
Чертеж межевания территории 1 этап. М 1:2000					Первая Кадастровая Компания
И. контроль	Жил.				
Утвердил	Исполнитель				

2 этап





ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ УЛИЦЫ МИРА В ГОРОДЕ ЮГОРСКЕ
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ 2 ЭТАП. М 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

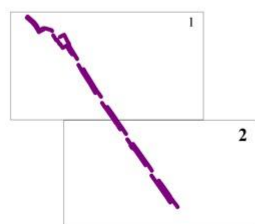
ГРАНИЦЫ

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- Существующие красные линии
- Существующие элементы планировочной структуры
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
- Планируемые элементы планировочной структуры
- Линии отступа от красных линий
- Границы и номера образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования
- Границы изменяемых земельных участков
- Кадастровые номера изменяемых земельных участков
- Границы и номера образуемых земельных участков, предлагаемых к изъятию для государственных или муниципальных нужд
- Границы и номера земельных участков, внесенных в ЕГРН

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- Проезды

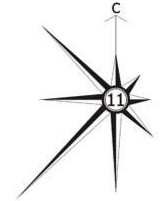
Схема расположения листов



Муниципальный контракт № 25 от 09.09.2024					
Проект планировки и проект межевания территории улицы Мира в городе Югорске					
Изм.	Возврат	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработан	Сметан				
Основная часть проекта межевания территории				Страниц	Лист
				ПМ	2
					6
Чертеж межевания территории 1 этап. М 1:2000					
				Федеральное кадастровое агентство	
Н. контрол.	Ал.				
Утвердил	Иванов				



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ УЛИЦЫ МИРА В ГОРОДЕ ЮГОРСКЕ
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ 2 ЭТАП. М 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

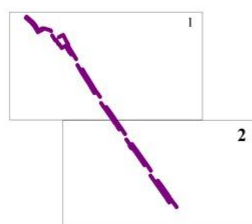
ГРАНИЦЫ

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- Существующие красные линии
- Существующие элементы планировочной структуры
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
- Планируемые элементы планировочной структуры
- Линии отступа от красных линий
- Границы и номера образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования
- Границы изменяемых земельных участков
- Кадастровые номера изменяемых земельных участков
- Границы и номера образуемых земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных или муниципальных нужд
- Границы и номера земельных участков, внесенных в ЕГРН

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- Проезды

Схема расположения листов



Муниципальный контракт № 25 от 09.09.2024					
Проект планировки и проект межевания территории улицы Мира в городе Югорске					
Имя	Функция	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разработчик	Составил				
Основная часть проекта межевания территории				Стадия	Лист
				ПМ	2
					6
Н. контроль	Виз				
Утвердил	Исполнитель				
Чертеж межевания территории 1 этап. М 1:2000					
					Первая Кадастровая Компания