



«В регистр»

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮГОРСКА
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2024

№ 184-п

Об утверждении проекта планировки
и проекта межевания территории
улицы Ленина 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, на основании результатов публичных слушаний, проходивших с 30.11.2023 по 21.12.2023:

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

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

2. Опубликовать постановление в официальном печатном 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 Ю.В. Котелкину.

Глава города Югорска



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат

2D44DADCB13E1B698EF0563A39B9AE1F

Владелец Харлов Алексей Юрьевич
Действителен с 25.07.2023 по 17.10.2024

А.Ю. Харлов

Приложение 1
к постановлению
администрации города Югорска
от 07.02.2024 № 184-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.

С учётом перспектив развития территории предусмотрено:

- строительство и реконструкция дорожного полотна улицы районного значения;
- строительство и реконструкция пешеходного тротуара;
- строительство воздушной линии электроснабжения 10 кВ (в границах рассматриваемой территории) протяженностью 0,13 км;
- строительство воздушной линии электроснабжения 0,4 кВ (в границах рассматриваемой территории) протяженностью 0,44 км;
- строительство кабельной линии электроснабжения 0,4 кВ (в границах рассматриваемой территории) протяженностью 0,54 км;
- реконструкция существующей воздушной линии электроснабжения 0,4 кВ с перекладкой в кабельную линию электроснабжения 0,4 кВ (в границах рассматриваемой территории) протяженностью 0,05 км;
- строительство газопровода низкого давления (в границах рассматриваемой территории) общей протяженностью 0,56 км;
- строительство газопровода среднего давления (в границах рассматриваемой территории) общей протяженностью 1,44 км;
- строительство газопровода высокого давления (в границах рассматриваемой территории) общей протяженностью 0,1 км.

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

Таблица 1

Наименование параметра	РЗ
Ширина улично-дорожного коридора в красных линиях	15 - 30
Протяженность дорожного полотна, м	1806
Общее количество полос движения	4
Количество полос в одном направлении	1 - 2
Ширина полос дорожного полотна в одном направлении, м	3,25

Наименование параметра	РЗ
	3,50
Площадь покрытия дорожного полотна, м ²	20628
Тип покрытия дорожного полотна	Капитальный усовершенствованный
Количество карманов для остановки общественного пассажирского транспорта, в том числе: - сохраняемых - реконструируемых - проектируемых	1 - 2
Ширина пешеходного тротуара, м	1,5 и 2,25
Площадь покрытия тротуарной части, м ²	8084
Протяженность тротуара, м	3384

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, город Югорск.

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

Таблица 2

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993848,75	1675514,89	54° 42' 45"	113,71
2	993914,44	1675607,71	52° 34' 20"	54,03
3	993947,28	1675650,62	55° 12' 49"	242,22
4	994085,47	1675849,55	68° 17' 30"	25,14
5	994094,77	1675872,91	144° 49' 50"	28,04
6	994071,85	1675889,06	54° 45' 21"	19,74
7	994083,24	1675905,18	54° 45' 0"	26,39
8	994098,47	1675926,73	55° 12' 1"	24,64
9	994112,53	1675946,96	54° 49' 59"	122,02
10	994182,81	1676046,71	55° 26' 21"	12,41
11	994189,85	1676056,93	54° 51' 24"	61,13
12	994225,04	1676106,92	54° 37' 12"	20,69
13	994237,02	1676123,79	54° 49' 4"	74,98
14	994280,22	1676185,07	50° 53' 19"	33,29
15	994301,22	1676210,90	54° 39' 36"	117,32
16	994369,08	1676306,60	55° 24' 55"	4,26
17	994371,50	1676310,11	52° 21' 40"	1,49
18	994372,41	1676311,29	54° 39' 37"	53,18
19	994403,17	1676354,67	50° 14' 5"	20,07
20	994416,01	1676370,10	54° 39' 7"	178,02
21	994519,00	1676515,30	54° 41' 38"	11,21

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
22	994525,48	1676524,45	105° 42' 51"	9,53
23	994522,90	1676533,62	137° 20' 37"	14,7
24	994512,09	1676543,58	234° 38' 56"	38,18
25	994490,00	1676512,44	234° 39' 17"	52,62
26	994459,56	1676469,52	234° 38' 56"	20
27	994447,99	1676453,21	234° 39' 11"	174,88
28	994346,82	1676310,57	234° 39' 9"	118,04
29	994278,53	1676214,29	246° 22' 30"	15,35
30	994272,38	1676200,23	234° 12' 18"	29
31	994255,42	1676176,71	322° 15' 12"	0,39
32	994255,73	1676176,47	234° 26' 24"	53,98
33	994224,34	1676132,56	213° 22' 51"	18,5
34	994208,89	1676122,38	235° 26' 29"	30
35	994191,87	1676097,67	234° 59' 9"	48,73
36	994163,91	1676057,76	234° 48' 38"	26,39
37	994148,70	1676036,19	234° 55' 36"	121,33
38	994078,98	1675936,89	234° 55' 57"	45,34
39	994052,93	1675899,78	234° 55' 52"	25,01
40	994038,56	1675879,31	324° 53' 42"	4,16
41	994041,96	1675876,92	314° 59' 60"	6,96
42	994046,88	1675872,00	298° 54' 6"	9,1
43	994051,28	1675864,03	283° 19' 46"	8,85
44	994053,32	1675855,42	268° 0' 8"	0,86
45	994053,29	1675854,56	235° 27' 11"	106,83
46	993992,71	1675766,57	234° 53' 48"	71,75
47	993951,45	1675707,87	234° 53' 33"	38,24
48	993929,46	1675676,59	234° 51' 55"	36,19
49	993908,63	1675646,99	235° 9' 11"	4,53
50	993906,04	1675643,27	236° 45' 35"	3,89
51	993903,91	1675640,02	234° 46' 12"	46,13
52	993877,30	1675602,34	233° 54' 44"	2,78
53	993875,66	1675600,09	233° 53' 35"	14,27
54	993867,25	1675588,56	236° 9' 3"	11,99
55	993860,57	1675578,60	234° 39' 7"	5,27
56	993857,52	1675574,30	234° 52' 21"	10,39
57	993851,54	1675565,80	234° 57' 33"	10,59
58	993845,46	1675557,13	234° 49' 36"	18,64
59	993834,72	1675541,89	234° 56' 24"	17,98
60	993824,39	1675527,17	234° 50' 27"	17,42
61	993814,36	1675512,93	238° 58' 49"	3,51
62	993812,55	1675509,92	234° 33' 3"	2,26
63	993811,24	1675508,08	235° 4' 50"	10,34
64	993805,32	1675499,60	234° 49' 59"	17,97
65	993794,97	1675484,91	234° 56' 34"	10,81
66	993788,76	1675476,06	234° 58' 46"	18,04
67	993778,41	1675461,29	234° 53' 15"	17,54

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
68	993768,32	1675446,94	235° 1' 29"	8,41
69	993763,50	1675440,05	241° 26' 38"	40,29
70	993744,24	1675404,66	234° 10' 23"	130,54
71	993667,83	1675298,82	215° 16' 35"	16,83
72	993654,09	1675289,10	234° 45' 53"	108,82
73	993591,31	1675200,22	239° 11' 19"	34,85
74	993573,46	1675170,29	234° 54' 32"	106,06
75	993512,49	1675083,51	242° 13' 21"	4,23
76	993510,52	1675079,77	234° 56' 4"	30,04
77	993493,26	1675055,18	234° 55' 32"	14,81
78	993484,75	1675043,06	324° 18' 20"	24,66
79	993504,78	1675028,67	55° 0' 25"	49,64
80	993533,25	1675069,34	55° 0' 29"	32,59
81	993551,94	1675096,04	54° 48' 35"	70,35
82	993592,48	1675153,53	47° 32' 39"	16,73
83	993603,77	1675165,87	54° 45' 8"	20
84	993615,31	1675182,20	54° 46' 3"	109,74
85	993678,62	1675271,84	64° 1' 2"	20,25
86	993687,49	1675290,04	54° 30' 28"	138,1
87	993767,67	1675402,48	54° 7' 1"	42,62
88	993792,65	1675437,01	54° 40' 10"	54,35
89	993824,08	1675481,35	54° 3' 18"	4,09
90	993826,48	1675484,66	54° 51' 6"	35,75
91	993847,06	1675513,89	134° 59' 60"	0,28
92	993846,86	1675514,09	54° 43' 39"	0,5
93	993847,15	1675514,50	13° 41' 55"	1,65
1	993848,75	1675514,89		

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

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (КЛ 0,4 кВ) представлены в таблице 3.

Таблица 3

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993972,39	1675731,29	54° 32' 7"	27,4
2	993988,29	1675753,61	141° 28' 26"	2,01
3	993986,72	1675754,86	234° 33' 14"	27,61
4	993970,71	1675732,37	234° 20' 34"	27,31
5	993954,79	1675710,18	323° 55' 50"	2
6	993956,41	1675709,00	54° 21' 46"	27,43
1	993972,39	1675731,29		

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 Госстроем России. В принятых решениях учтены мероприятия по технике безопасности и противопожарные требования, предъявляемые к предприятиям, зданиям и сооружениям в соответствии с Федеральным законом от 28.07.2008 № 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 объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений, объектов, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству, является соблюдение действующих норм и правил, установленных нормативными документами.

Территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, входит в границы, ранее разработанной и утвержденной документации по планировке территории:

- Проект планировки территории 8 микрорайона города Югорска, утвержденный постановлением администрации города Югорска Ханты-

Мансийского автономного округа – Югры от 07.07.2020 № 894;

- Проект планировки территории 10 микрорайона города Югорска, утвержденный постановлением администрации города Югорска Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 04.03.2015 № 1531;

- Проект планировки территории 11 микрорайона города Югорска, утвержденный постановлением администрации города Югорска Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 07.04.2020 № 526.

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 25.10.2023 № 23-5608 Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

В соответствии с письмом от 28.09.2023 № 5089-ООПТ Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в данных государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) в границах размещения объекта «Улица Ленина» (далее – Объект) действующие особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, категории которых установлены пунктом 2 статьи 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статьи 2 Закона автономного округа от 29.03.2018 № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», а также их охранные зоны отсутствуют.

Особо охраняемые природные территории, их охранные зоны, предлагаемые для создания и расширения в автономном округе, перечень которых закреплен в пункте 4.1 постановления Правительства автономного округа от 12.07.2013 № 245-п «О концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2030 года», в границах размещения Объекта 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 осуществления консервации водопропускных труб в зимний период необходима подготовка 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);

- 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.

С целью предотвращения риска возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с сильным снегопадом, гололедными явлениями, сильным морозом, проектом рекомендуются следующие мероприятия:

- удаление на полную ширину земляного полотна выпадающего и приносимого к дороге снега;

- ликвидация зимней скользкости на ширину проезжей части и краевых укрепительных полос;

- использование фрикционных материалов (песко-соляная смесь) в целях повышения коэффициента сцепления колеса с покрытием.

9.1.3. Сейсмичность.

Согласно Своду Правил 14.13330.2018. «Строительство в сейсмических районах. Строительные Нормы и Правила 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.

С целью предотвращения риска возникновения чрезвычайной ситуации антропогенного характера, проектом рекомендуются следующие мероприятия:

- 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». 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 объекта проектирования на отводимой территории необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- разработка Памятки «Порядок действий при угрозе совершения террористического акта»;
- разработка порядка взаимодействия при обнаружении признаков террористической угрозы;
- разработка мероприятий 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 Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации по вопросам

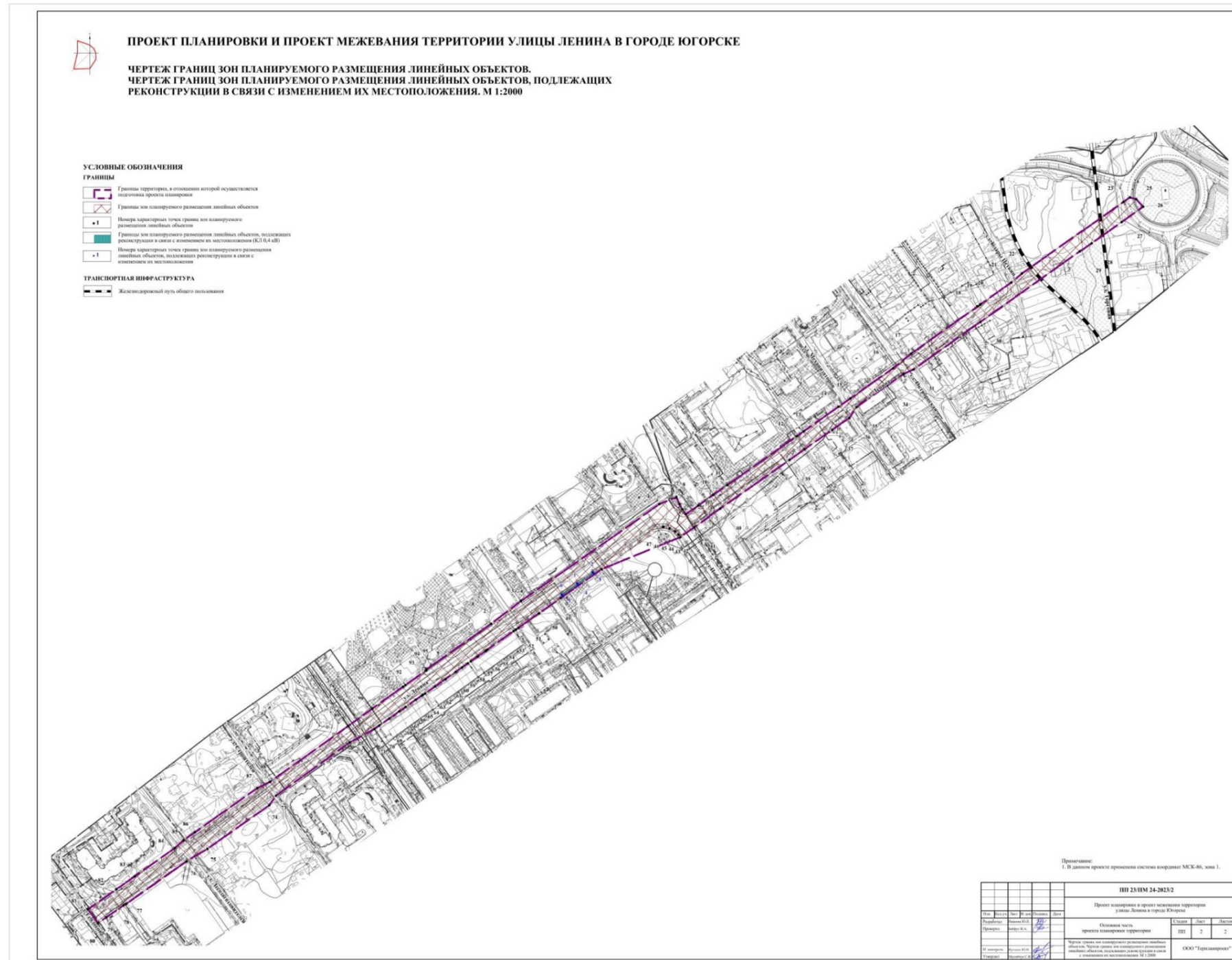
обеспечения регулирования автомобильного движения при возникновении угрозы;

- определение порядка использования запасов материальных средств, обеспечивающих функционирование автомобильных дорог при возникновении угрозы и при проведении ремонтно-восстановительных работ.

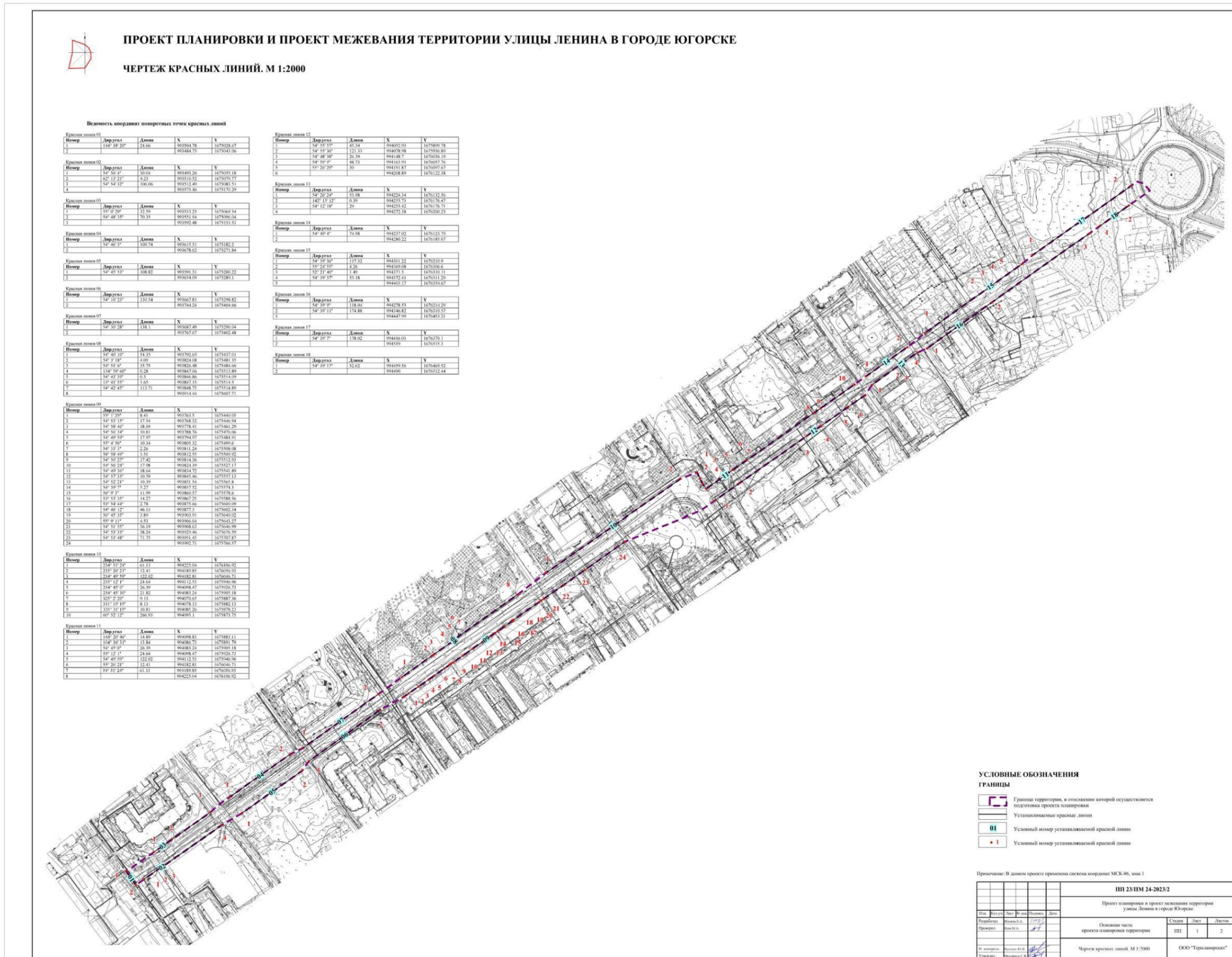
Проектируемый объект не относится к категории по гражданской обороне. Другие категорированные по гражданской обороне объекты, расположенные вблизи него, отсутствуют. Как в мирное, так и в военное время постоянное присутствие обслуживающего персонала на проектируемом объекте не предусматривается.

Чертежи проекта планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Чертеж красных линий



**Приложение
к чертежу красных линий**

**Ведомость координат поворотных точек устанавливаемых
красных линий**

Красная линия 01

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	144° 18' 20"	24.66	993504.78	1675028.67
2			993484.75	1675043.06

Красная линия 02

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	54° 56' 4"	30.04	993493.26	1675055.18
2	62° 13' 21"	4.23	993510.52	1675079.77
3	54° 54' 32"	106.06	993512.49	1675083.51
4			993573.46	1675170.29

Красная линия 03

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	55° 0' 29"	32.59	993533.25	1675069.34
2	54° 48' 35"	70.35	993551.94	1675096.04
3			993592.48	1675153.53

Красная линия 04

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	54° 46' 3"	109.74	993615.31	1675182.2
2			993678.62	1675271.84

Красная линия 05

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	54° 45' 53"	108.82	993591.31	1675200.22
2			993654.09	1675289.1

Красная линия 06

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	54° 10' 23"	130.54	993667.83	1675298.82
2			993744.24	1675404.66

Красная линия 07

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	54° 30' 28"	138.1	993687.49	1675290.04
2			993767.67	1675402.48

Красная линия 08

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	54° 40' 10"	54.35	993792.65	1675437.01
2	54° 3' 18"	4.09	993824.08	1675481.35
3	54° 51' 6"	35.75	993826.48	1675484.66
4	134° 59' 60"	0.28	993847.06	1675513.89
5	54° 43' 39"	0.5	993846.86	1675514.09
6	13° 41' 55"	1.65	993847.15	1675514.5
7	54° 42' 45"	113.71	993848.75	1675514.89
8			993914.44	1675607.71

Красная линия 09

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	55° 1' 29"	8.41	993763.5	1675440.05
2	54° 53' 15"	17.54	993768.32	1675446.94
3	54° 58' 46"	18.04	993778.41	1675461.29
4	54° 56' 34"	10.81	993788.76	1675476.06
5	54° 49' 59"	17.97	993794.97	1675484.91
6	55° 4' 50"	10.34	993805.32	1675499.6
7	54° 33' 3"	2.26	993811.24	1675508.08
8	58° 58' 49"	3.51	993812.55	1675509.92
9	54° 50' 27"	17.42	993814.36	1675512.93
10	54° 56' 24"	17.98	993824.39	1675527.17
11	54° 49' 36"	18.64	993834.72	1675541.89
12	54° 57' 33"	10.59	993845.46	1675557.13
13	54° 52' 21"	10.39	993851.54	1675565.8
14	54° 39' 7"	5.27	993857.52	1675574.3
15	56° 9' 3"	11.99	993860.57	1675578.6
16	53° 53' 35"	14.27	993867.25	1675588.56
17	53° 54' 44"	2.78	993875.66	1675600.09
18	54° 46' 12"	46.13	993877.3	1675602.34
19	56° 45' 35"	3.89	993903.91	1675640.02
20	55° 9' 11"	4.53	993906.04	1675643.27
21	54° 51' 55"	36.19	993908.63	1675646.99
22	54° 53' 33"	38.24	993929.46	1675676.59
23	54° 53' 48"	71.75	993951.45	1675707.87
24			993992.71	1675766.57

Красная линия 10

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	234° 51' 24"	61.13	994225.04	1676106.92
2	235° 26' 21"	12.41	994189.85	1676056.93
3	234° 49' 59"	122.02	994182.81	1676046.71
4	235° 12' 1"	24.64	994112.53	1675946.96
5	234° 45' 0"	26.39	994098.47	1675926.73
6	234° 45' 30"	21.82	994083.24	1675905.18
7	325° 2' 20"	9.13	994070.65	1675887.36
8	331° 19' 19"	8.13	994078.13	1675882.13
9	335° 31' 15"	10.81	994085.26	1675878.23
10	60° 52' 12"	266.93	994095.1	1675873.75

Красная линия 11

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	144° 20' 46"	14.89	994098.83	1675883.11
2	104° 36' 31"	13.84	994086.73	1675891.79
3	54° 45' 0"	26.39	994083.24	1675905.18
4	55° 12' 1"	24.64	994098.47	1675926.73
5	54° 49' 59"	122.02	994112.53	1675946.96
6	55° 26' 21"	12.41	994182.81	1676046.71
7	54° 51' 24"	61.13	994189.85	1676056.93
8			994225.04	1676106.92

Красная линия 12

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	54° 55' 57"	45.34	994052.93	1675899.78

2	54° 55' 36"	121.33	994078.98	1675936.89
3	54° 48' 38"	26.39	994148.7	1676036.19
4	54° 59' 9"	48.73	994163.91	1676057.76
5	55° 26' 29"	30	994191.87	1676097.67
6			994208.89	1676122.38

Красная линия 13

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	54° 26' 24"	53.98	994224.34	1676132.56
2	142° 15' 12"	0.39	994255.73	1676176.47
3	54° 12' 18"	29	994255.42	1676176.71
4			994272.38	1676200.23

Красная линия 14

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	54° 49' 4"	74.98	994237.02	1676123.79
2			994280.22	1676185.07

Красная линия 15

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	54° 39' 36"	117.32	994301.22	1676210.9
2	55° 24' 55"	4.26	994369.08	1676306.6
3	52° 21' 40"	1.49	994371.5	1676310.11
4	54° 39' 37"	53.18	994372.41	1676311.29
5			994403.17	1676354.67

Красная линия 16

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	54° 39' 9"	118.04	994278.53	1676214.29
2	54° 39' 11"	174.88	994346.82	1676310.57
3			994447.99	1676453.21

Красная линия 17

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	54° 39' 7"	178.02	994416.01	1676370.1
2			994519	1676515.3

Красная линия 18

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	54° 39' 17"	52.62	994459.56	1676469.52
2			994490	1676512.44

Приложение 3
к постановлению
администрации города Югорска
от 07.02.2024 № 184-п

Проект межевания территории

Таблица 1

Перечень образуемых земельных участков

Условный номер образуемого участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка	Отнесение (неотнесение) земельного участка к территории общего пользования	Категория земель
1 этап					
:3У01	-	40199	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Земли населенных пунктов
:3У02	86:22:0004003:338	1280	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0004003:338 с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Земли населенных пунктов
:3У03	86:22:0005001:84	46	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005001:84 с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Земли населенных пунктов
:3У04	86:22:0005002:155	740	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005002:155 с сохранением исходного в измененных границах	Не отнесен	Земли населенных пунктов
:3У06	86:22:0005002:135	254	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005002:135 с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Земли населенных пунктов

Условный номер образуемого участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка	Отнесение (неотнесение) земельного участка к территории общего пользования	Категория земель
:ЗУ08	86:22:0005001:71	47	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005001:71 с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Земли населенных пунктов
:ЗУ10	86:22:0005001:98	140	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005001:98 с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Земли населенных пунктов
:ЗУ12	86:22:0005001:825	167	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005001:825 с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Земли населенных пунктов
:ЗУ14	86:22:0005001:3	156	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005001:3 с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Земли населенных пунктов
:ЗУ16	86:22:0004003:295	61	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0004003:295 с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Земли населенных пунктов
:ЗУ18	86:22:0000000:7828	1	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0000000:7828 с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Земли населенных пунктов
2 этап					
:ЗУ19	86:22:0005001:107	40334	Перераспределение земельных участков с условными номерами :ЗУ01, :ЗУ03 и с земельным участком с кадастровым номером 86:22:0005001:107	Отнесен	Земли населенных пунктов
3 этап					
:ЗУ20	86:22:0005001:39	41594	Перераспределение земельных	Отнесен	Земли

Условный номер образуемого участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка	Отнесение (неотнесение) земельного участка к территории общего пользования	Категория земель
			участков с условными номерами :ЗУ06, :ЗУ08, :ЗУ10, :ЗУ12, :ЗУ14, :ЗУ16, :ЗУ18, :ЗУ19 и с земельным участком с кадастровым номером 86:22:0005001:39 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности		населенных пунктов
86:22:0005002:340/чзу1*	86:22:0005002:340	224	Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005002:340	Не отнесен	Земли населенных пунктов

* Часть земельного участка формируется с целью оформления права пользования.

Таблица 2

Перечень изменяемых земельных участков

Кадастровый номер земельного участка	Площадь изменяемого земельного участка, согласно сведениям ЕГРН, кв.м	Площадь изменяемого земельного участка, согласно проекту межевания территории, кв.м	Вид разрешенного использования изменяемого земельного участка, согласно сведениям ЕГРН	Категория земель
ЕЗ 86:22:0000000:41 (86:22:0004003:338)	12716	1280	Для строительства транспортной развязки в двух уровнях	Земли населенных пунктов
86:22:0005001:84	738	692	Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населенных пунктов
86:22:0005002:135	2440	2186	Для обслуживания нежилого здания с мансардой - узла связи г. Югорск	Земли населенных пунктов
86:22:0005001:71	1221	1174	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов

Кадастровый номер земельного участка	Площадь изменяемого земельного участка, согласно сведениям ЕГРН, кв.м	Площадь изменяемого земельного участка, согласно проекту межевания территории, кв.м	Вид разрешенного использования изменяемого земельного участка, согласно сведениям ЕГРН	Категория земель
86:22:0005001:98	1020	880	Для обслуживания жилого дома	Земли населенных пунктов
86:22:0005001:825	1650	1483	Для размещения административного здания	Земли населенных пунктов
86:22:0005001:3	980	825	Строительство индивидуального жилого дома	Земли населенных пунктов
86:22:0004003:295	861	801	Строительство индивидуального жилого дома	Земли населенных пунктов
86:22:0000000:7828	64	63	Для размещения объекта «ВЛЭП-10 кВ №10-14 яч.№ 3ф. "Нижний склад"»	Земли населенных пунктов

Для реализации проектных решений рекомендовано:

- внесение изменений в Правила землепользования и застройки города Югорска, утвержденные Постановлением администрации города Югорска от 07.06.2022 № 1178-п;

- снятие с кадастрового учёта земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0005001:212, 86:22:0005001:215, входящих в состав единого землепользования 86:22:0000000:49 (дата присвоения кадастрового номера: 17.10.2007), видом разрешенного использования: «для строительства наружных сетей электроснабжения к административному зданию Общества с ограниченной ответственностью Общества с ограниченной ответственностью «Тюментрансгаз» (блоки А, Б, В, Г). Сведения о зарегистрированных правах на земельный участок, отсутствуют. Объект недвижимости единое землепользование с кадастровым номером 86:22:0000000:49 снят с кадастрового учета 24.12.2018;

- снятие с кадастрового учёта земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005002:544 (дата присвоения кадастрового номера: 06.02.2008), видом разрешенного использования: «для устройства тротуара по улице Ленина». Сведения о зарегистрированных правах на земельный участок, отсутствуют;

- снятие с кадастрового учёта земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0005001:222, 86:22:0005001:223, входящих в состав единого землепользования 86:22:0000000:51 (дата присвоения кадастрового номера: 19.10.2007), видом разрешенного использования: «для строительства наружных сетей электроснабжения к административному зданию Общества с ограниченной ответственностью «Тюментрансгаз» (блоки А, Б, В, Г)». Сведения о зарегистрированных правах на земельный участок, отсутствуют. Объект недвижимости единое землепользование с кадастровым номером 86:22:0000000:51 снят с кадастрового учета 24.12.2018;

- снятие с кадастрового учёта земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0005001:232, 86:22:0005001:233, входящих в состав единого землепользования 86:22:0000000:62 (дата присвоения кадастрового номера: 06.12.2007), видом разрешенного использования: «для установки светофоров в городе Югорске на перекрестке улиц Лесозаготовителей – Ленина». Сведения о зарегистрированных правах на земельный участок, отсутствуют;

- снятие с кадастрового учёта земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0005001:219, 86:22:0005001:220, входящих в состав единого землепользования 86:22:0000000:50 (дата присвоения кадастрового номера: 18.10.2007), видом разрешенного использования: «для строительства наружных сетей водоснабжения к административному зданию Общества с ограниченной ответственностью «Тюментрансгаз» (блоки А, Б, В, Г)». Сведения о зарегистрированных правах на земельный участок, отсутствуют;

- снятие с кадастрового учёта земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0005001:235, 86:22:0005002:535, 86:22:0005002:536, 86:22:0005002:537, входящих в состав единого землепользования 86:22:0000000:67 (дата присвоения кадастрового номера: 17.12.2007), видом разрешенного использования: «для установки светофора в городе Югорске на перекрестке улиц Мира – Ленина». Сведения о зарегистрированных правах на земельный участок, отсутствуют. Объект недвижимости единое землепользование с кадастровым номером 86:22:0000000:67 снят с кадастрового учета 26.12.2018;

- снятие с кадастрового учёта земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005002:533, входящего в состав единого землепользования 86:22:0000000:53 (дата присвоения кадастрового номера: 22.10.2007), видом разрешенного использования «для строительства наружных сетей связи к административному зданию Общества с ограниченной ответственностью «Тюментрансгаз» (блоки А, Б, В, Г)». Сведения о зарегистрированных правах на земельный участок, отсутствуют.

1. 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.

2. 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 статьи 49 Земельного Кодекса РФ 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 Ленина принята, согласно Перечню автомобильных дорог местного значения общего пользования города Югорска, утвержденного постановлением администрации города Югорска от 01.07.2010 № 1185 – улицей районного значения.

В связи с чем 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.

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

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

В случае, если одновременно с изъятием земельного участка для государственных 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 3.

Таблица 3

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

Условный номер ЗУ на плане	Кадастровый номер ЗУ	Вид разрешенного использования земельного участка	Местоположение	Кадастровый номер объекта капитального строительства расположенного в границах ЗУ	Площадь, кв.м
:ЗУ05	86:22:0005002:135	Земельные участки (территории)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск,	-	254

		общего пользования	улица 40 лет Победы, дом 14		
:3У08	86:22:0005001:71	Улично-дорожная сеть	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск, улица Ленина, дом 5	-	47
:3У10	86:22:0005001:98	Улично-дорожная сеть	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск, улица Строителей, участок 29	-	140
:3У12	86:22:0005001:825	Улично-дорожная сеть	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск, улица Ленина	-	167
:3У14	86:22:0005001:3	Улично-дорожная сеть	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск, улица Строителей, дом 27	-	156
:3У16	86:22:0004003:295	Улично-дорожная сеть	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск, улица К.Цеткин, дом 16	-	61
:3У18	86:22:0000000:7828	Улично-дорожная сеть	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск,	86:22:0000000:6338	1
:39	86:22:0005001:39	Для индивидуального жилищного строительства	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск, улица Лесозаготовителей, дом 34	86:22:0005001:311	1381
:1081	86:22:0004003:1081	Для размещения гаража	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, территория улица Торговая 3а, земельный участок 347	86:22:0000000:6338	1
				86:22:0004003:1315	32
:152	86:22:0004003:152	Для обслуживания гаража	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая, уч. 215	86:22:0004003:426	37
:175	86:22:0004003:175	Для строительства гаража	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая, уч. 223	86:22:0000000:7651	25
:181	86:22:0004003:181	Для размещения гаража	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая, 3 "А", НОО ТВАГ "Елочка", гараж №218	86:22:0004003:503	30

:1859	86:22:0004003:1859	Размещение гаражей для собственных нужд	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая 3а, уч. 348	86:22:0004003:1864	28
:34	86:22:0004003:34	Для строительства гаража	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Югорск, Гжт Елочка, гараж № 221	86:22:0004003:506	26
:46	86:22:0004003:46	Обслуживание гаража	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск	-	31
:56	86:22:0004003:56	Размещение гаражей для собственных нужд	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая 3а, уч. 349	86:22:0004003:542	26
:58	86:22:0004003:58	Для обслуживания гаража	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая, уч. 222	86:22:0004003:507	27

Границы земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0004003:174, 86:22:0004003:165, 86:22:0004003:216, 86:22:0004003:189, 86:22:0004003:145 не определены в соответствии с действующим законодательством и должны быть установлены в соответствии со статьей 43 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (регулирует местоположения границ ранее учтенных земельных участков).

Для реализации проектных решений, после изъятия земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0004003:1081, 86:22:0004003:152, 86:22:0004003:175, 86:22:0004003:181, 86:22:0004003:1859, 86:22:0004003:34, 86:22:0004003:46, 86:22:0004003:56, 86:22:0004003:58, 86:22:0004003:73, 86:22:0004003:832, 86:22:0004003:174, 86:22:0004003:165, 86:22:0004003:216, 86:22:0004003:189, 86:22:0004003:145 с видом разрешенного использования «для размещения гаража», предлагается снятие с кадастрового учета данных земельных участков.

3. 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 предлагается к установлению публичный сервитут в целях переустройства инженерных сетей в связи с изменением их местоположения.

Публичный сервитут с условным номером: ПС1 подлежит установлению в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской

Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ, с целью строительства, реконструкции и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства.

Границы предлагаемого к установлению публичного сервитута для размещения инженерных коммуникаций отображены по границам охранных зон, устанавливаемых для объектов инженерно-технического обеспечения в соответствии с нормативной документацией: Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

В соответствии с пунктом 1 статьи 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации срок установления публичных сервитутов для целей размещения объектов составляет от 10 до 49 лет.

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых инженерные сети могут быть размещены на условиях публичных сервитутов, приведен в таблице 4.

Таблица 4

Условный номер сервитута	Кадастровый или условный номер земельного участка	Площадь части земельного участка, подлежащего обременению публичным сервитутом, кв. м.	Местоположение земельного участка	Назначение сервитута
:ПС1	:ЗУ29	110	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Ленина	для реконструкции линий электропередач КЛ 0,4 кВ
Итого :ПС1 = 110 кв.м.				

Границы публичного сервитута пересекает объект недвижимого имущества, учтенный в Единый государственный реестр недвижимости, с кадастровым номером 86:22:0005002:2650 (сооружение коммунального хозяйства - сеть холодного водоснабжения №2 ИКТЦ «НОРД»).

4. Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования.

Проектом межевания территории предусматривается образование земельных участков, которые после образования будут отнесены к территориям общего пользования (таблица 1).

5. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.

1 этап

Образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ01

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
:ЗУ01(1)				
1	993792,65	1675437,01	54° 40' 10"	54,35
2	993824,08	1675481,35	54° 3' 18"	4,09
3	993826,48	1675484,66	54° 51' 6"	35,75
4	993847,06	1675513,89	134° 59' 60"	0,28
5	993846,86	1675514,09	54° 43' 39"	0,5
6	993847,15	1675514,50	14° 2' 10"	1,65
7	993848,75	1675514,90	54° 42' 13"	26,51
8	993864,07	1675536,54	54° 42' 41"	87,19
9	993914,44	1675607,71	52° 34' 20"	54,03
10	993947,28	1675650,62	55° 12' 48"	118,4
11	994014,83	1675747,86	146° 11' 7"	3,83
12	994011,65	1675749,99	54° 53' 44"	61,35
13	994046,93	1675800,18	324° 48' 22"	3,49
14	994049,78	1675798,17	55° 12' 54"	62,56
15	994085,47	1675849,55	68° 17' 4"	17,35
16	994091,89	1675865,67	178° 13' 16"	4,83
17	994087,06	1675865,82	145° 21' 56"	20,87
18	994069,89	1675877,68	119° 53' 1"	4,09
19	994067,85	1675881,23	84° 55' 50"	2,49
20	994068,07	1675883,71	54° 45' 26"	6,55
21	994071,85	1675889,06	54° 45' 21"	19,74
22	994083,24	1675905,18	54° 45' 0"	26,39
23	994098,47	1675926,73	55° 12' 11"	8,9
24	994103,55	1675934,04	55° 11' 56"	15,73
25	994112,53	1675946,96	54° 49' 59"	122,02
26	994182,81	1676046,71	55° 26' 21"	12,41
27	994189,85	1676056,93	54° 51' 24"	61,13
28	994225,04	1676106,92	54° 37' 7"	17,48
29	994235,16	1676121,17	145° 30' 58"	1,2
30	994234,17	1676121,85	54° 46' 33"	78,21
31	994279,28	1676185,74	324° 31' 12"	1,15
32	994280,22	1676185,07	50° 53' 19"	33,29
33	994301,22	1676210,90	54° 39' 36"	117,32
34	994369,08	1676306,60	55° 24' 55"	4,26
35	994371,50	1676310,11	52° 21' 40"	1,49
36	994372,41	1676311,29	54° 40' 25"	29,33
37	994389,37	1676335,22	156° 7' 49"	3,14
38	994386,50	1676336,49	54° 24' 22"	20,12
39	994398,21	1676352,85	330° 32' 19"	3,01
40	994400,83	1676351,37	54° 39' 36"	4,05
41	994403,17	1676354,67	50° 13' 26"	7,46
42	994407,94	1676360,40	159° 32' 16"	0,72
43	994407,27	1676360,65	70° 37' 46"	5,04
44	994408,94	1676365,40	70° 27' 33"	4,1
45	994410,31	1676369,26	70° 21' 40"	5,12
46	994412,03	1676374,08	70° 33' 36"	4,51
47	994413,53	1676378,33	70° 29' 8"	4,7
48	994415,10	1676382,76	57° 22' 51"	0,59
49	994415,42	1676383,26	139° 43' 2"	5,07

50	994411,55	1676386,54	136° 50' 11"	4,63
51	994408,17	1676389,71	249° 38' 11"	5,92
52	994406,11	1676384,16	250° 38' 28"	4,71
53	994404,55	1676379,72	249° 25' 50"	5,01
54	994402,79	1676375,03	250° 4' 12"	4,61
55	994401,22	1676370,70	250° 1' 1"	4,8
56	994399,58	1676366,19	161° 33' 54"	6,39
57	994393,52	1676368,21	254° 29' 42"	1,61
58	994393,09	1676366,66	158° 34' 11"	5,45
59	994388,02	1676368,65	234° 38' 58"	71,21
60	994346,82	1676310,57	234° 39' 9"	118,04
61	994278,53	1676214,29	246° 22' 30"	15,35
62	994272,38	1676200,23	234° 12' 18"	29
63	994255,42	1676176,71	322° 15' 12"	0,39
64	994255,73	1676176,47	234° 27' 18"	53,98
65	994224,35	1676132,55	213° 20' 17"	18,51
66	994208,89	1676122,38	235° 26' 29"	30
67	994191,87	1676097,67	234° 59' 9"	48,73
68	994163,91	1676057,76	234° 48' 38"	26,39
69	994148,70	1676036,19	234° 55' 36"	121,33
70	994078,98	1675936,89	234° 55' 57"	45,34
71	994052,93	1675899,78	234° 55' 52"	25,01
72	994038,56	1675879,31	324° 53' 42"	4,16
73	994041,96	1675876,92	314° 59' 60"	6,96
74	994046,88	1675872,00	298° 54' 6"	9,1
75	994051,28	1675864,03	283° 19' 46"	8,85
76	994053,32	1675855,42	268° 12' 7"	8,92
77	994053,04	1675846,50	253° 22' 45"	7,69
78	994050,84	1675839,13	239° 4' 16"	5,64
79	994047,94	1675834,29	239° 44' 11"	5,75
80	994045,04	1675829,32	234° 34' 53"	68,23
81	994005,50	1675773,72	145° 30' 2"	6,48
82	994000,16	1675777,39	235° 25' 36"	13,67
83	993992,40	1675766,13	234° 53' 50"	71,21
84	993951,45	1675707,87	234° 53' 33"	38,24
85	993929,46	1675676,59	234° 51' 55"	36,19
86	993908,63	1675646,99	235° 9' 11"	4,53
87	993906,04	1675643,27	236° 45' 35"	3,89
88	993903,91	1675640,02	234° 46' 12"	46,13
89	993877,30	1675602,34	233° 54' 44"	2,78
90	993875,66	1675600,09	233° 53' 35"	14,27
91	993867,25	1675588,56	236° 9' 3"	11,99
92	993860,57	1675578,60	234° 39' 7"	5,27
93	993857,52	1675574,30	234° 52' 21"	10,39
94	993851,54	1675565,80	234° 57' 33"	10,59
95	993845,46	1675557,13	234° 49' 36"	18,64
96	993834,72	1675541,89	234° 56' 24"	17,98
97	993824,39	1675527,17	234° 50' 27"	17,42
98	993814,36	1675512,93	238° 58' 49"	3,51
99	993812,55	1675509,92	234° 33' 3"	2,26
100	993811,24	1675508,08	235° 4' 50"	10,34
101	993805,32	1675499,60	234° 49' 59"	17,97
102	993794,97	1675484,91	234° 56' 34"	10,81
103	993788,76	1675476,06	234° 58' 46"	18,04
104	993778,41	1675461,29	234° 53' 15"	17,54

105	993768,32	1675446,94	235° 1' 29"	8,41
106	993763,50	1675440,05	241° 26' 38"	40,29
107	993744,24	1675404,66	234° 9' 44"	11,99
108	993737,22	1675394,94	234° 10' 7"	61,02
109	993701,50	1675345,47	234° 10' 47"	53,28
110	993670,32	1675302,27	234° 17' 36"	1,18
111	993669,63	1675301,31	234° 8' 14"	3,07
112	993667,83	1675298,82	233° 53' 5"	6,23
113	993664,16	1675293,79	233° 52' 19"	17,15
114	993654,05	1675279,94	234° 49' 38"	15,33
115	993645,22	1675267,41	142° 7' 30"	2,05
116	993643,60	1675268,67	234° 24' 36"	47,01
117	993616,24	1675230,44	232° 27' 57"	8,11
118	993611,30	1675224,01	235° 18' 52"	15,01
119	993602,76	1675211,67	235° 4' 0"	3,2
120	993600,93	1675209,05	234° 34' 17"	28,07
121	993584,66	1675186,18	234° 49' 19"	19,44
122	993573,46	1675170,29	234° 54' 32"	106,06
123	993512,49	1675083,51	242° 13' 21"	4,23
124	993510,52	1675079,77	234° 56' 4"	30,04
125	993493,26	1675055,18	234° 55' 32"	14,81
126	993484,75	1675043,06	324° 18' 20"	24,66
127	993504,78	1675028,67	55° 0' 25"	49,64
128	993533,25	1675069,34	55° 0' 29"	32,59
129	993551,94	1675096,04	54° 48' 35"	70,35
130	993592,48	1675153,53	47° 32' 39"	16,73
131	993603,77	1675165,87	54° 46' 57"	3,75
132	993605,93	1675168,93	131° 39' 19"	2,18
133	993604,48	1675170,56	53° 4' 38"	4,33
134	993607,08	1675174,02	57° 4' 50"	5,98
135	993610,33	1675179,04	52° 33' 38"	7,85
136	993615,10	1675185,27	55° 5' 10"	4,8
137	993617,85	1675189,21	40° 47' 9"	0,67
138	993618,36	1675189,65	53° 17' 43"	4,17
139	993620,85	1675192,99	38° 39' 35"	0,26
140	993621,05	1675193,15	50° 29' 32"	2,96
141	993622,93	1675195,43	319° 52' 58"	1,41
142	993624,01	1675194,52	54° 46' 17"	17,46
143	993634,08	1675208,78	142° 21' 9"	2,21
144	993632,33	1675210,13	54° 53' 31"	20,62
145	993644,19	1675227,00	325° 10' 32"	0,28
146	993644,42	1675226,84	54° 54' 29"	23,47
147	993657,91	1675246,04	143° 12' 36"	1,44
148	993656,76	1675246,90	54° 32' 39"	44,82
149	993682,76	1675283,41	54° 29' 42"	8,14
150	993687,49	1675290,04	54° 30' 58"	6,2
151	993691,09	1675295,09	54° 30' 45"	3,98
152	993693,40	1675298,33	54° 30' 26"	127,92
153	993767,67	1675402,48	54° 7' 1"	42,62
1	993792,65	1675437,01		
:3Y01(2)				
154	994428,52	1676387,74	54° 39' 12"	107,74
155	994490,85	1676475,62	172° 57' 47"	24,98
156	994466,06	1676478,68	234° 38' 45"	31,23
157	994447,99	1676453,21	234° 39' 3"	62,55

158	994411,80	1676402,19	315° 0' 0"	0,11
159	994411,88	1676402,11	316° 56' 32"	10,22
160	994419,35	1676395,13	319° 45' 49"	5,62
161	994423,64	1676391,50	321° 58' 17"	4,25
162	994426,99	1676388,88	323° 18' 37"	1,91
154	994428,52	1676387,74		
163	994422,45	1676401,49	45° 0' 0"	1,13
164	994423,25	1676402,29	134° 59' 60"	1,13
165	994422,45	1676403,09	225° 0' 0"	1,13
166	994421,65	1676402,29	314° 59' 60"	1,13
163	994422,45	1676401,49		

Образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ02

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	994504,62	1676495,03	54° 39' 42"	36,06
2	994525,48	1676524,45	105° 42' 51"	9,53
3	994522,90	1676533,62	137° 20' 37"	14,7
4	994512,09	1676543,58	234° 39' 3"	66,39
5	994473,68	1676489,43	352° 55' 42"	21,36
6	994494,88	1676486,80	353° 0' 45"	3,62
7	994498,47	1676486,36	54° 39' 1"	10,63
1	994504,62	1676495,03		

Образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ03

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993634,08	1675208,78	54° 45' 26"	20,78
2	993646,07	1675225,75	146° 22' 49"	2,26
3	993644,19	1675227,00	234° 53' 31"	20,62
4	993632,33	1675210,13	322° 21' 9"	2,21
1	993634,08	1675208,78		

Образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ04

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	994191,87	1676097,67	55° 26' 29"	30
2	994208,89	1676122,38	145° 26' 14"	29,86
3	994184,30	1676139,32	235° 39' 41"	4,17
4	994181,95	1676135,88	235° 56' 7"	3,39
5	994180,05	1676133,07	235° 51' 18"	8,04
6	994175,54	1676126,42	276° 7' 37"	10,68
7	994176,68	1676115,80	320° 28' 56"	2,29
8	994178,45	1676114,34	234° 51' 11"	2,73
9	994176,88	1676112,11	328° 31' 31"	14,42
10	994189,18	1676104,58	291° 16' 14"	7,42
1	994191,87	1676097,67		

Изменяемый земельный участок с кадастровым номером 86:22:0005001:84

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993676,73	1675195,44	55° 57' 58"	7,4
2	993680,87	1675201,57	145° 15' 23"	19,46

3	993664,88	1675212,66	145° 19' 55"	12,02
4	993654,99	1675219,50	142° 5' 13"	2,64
5	993652,91	1675221,12	145° 37' 28"	5,1
6	993648,70	1675224,00	146° 21' 37"	3,16
7	993646,07	1675225,75	234° 45' 26"	20,78
8	993634,08	1675208,78	322° 18' 5"	23,37
9	993652,57	1675194,49	321° 41' 57"	2,24
10	993654,33	1675193,10	323° 7' 48"	0,3
11	993654,57	1675192,92	55° 14' 26"	2,82
12	993656,18	1675195,24	66° 55' 47"	1,76
13	993656,87	1675196,86	33° 8' 49"	0,59
14	993657,36	1675197,18	78° 29' 47"	4,06
15	993658,17	1675201,16	354° 53' 14"	1,91
16	993660,07	1675200,99	327° 5' 15"	3,88
17	993663,33	1675198,88	54° 17' 25"	4,64
18	993666,04	1675202,65	326° 0' 7"	12,89
1	993676,73	1675195,44		

Изменяемый земельный участок с кадастровым номером 86:22:0005002:135

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	994118,80	1675864,86	53° 25' 54"	25,85
2	994134,20	1675885,62	53° 7' 48"	0,75
3	994134,65	1675886,22	144° 43' 5"	14,58
4	994122,75	1675894,64	230° 50' 40"	0,9
5	994122,18	1675893,94	140° 41' 10"	1,64
6	994120,91	1675894,98	51° 48' 5"	0,78
7	994121,39	1675895,59	144° 38' 59"	4,98
8	994117,33	1675898,47	54° 47' 35"	5,24
9	994120,35	1675902,75	56° 17' 5"	6,32
10	994123,86	1675908,01	143° 35' 55"	31,55
11	994098,47	1675926,73	234° 45' 52"	36,61
12	994077,35	1675896,83	324° 36' 19"	1,4
13	994078,49	1675896,02	234° 50' 28"	1,41
14	994077,68	1675894,87	144° 50' 28"	1,41
15	994076,53	1675895,68	234° 46' 0"	8,75
16	994071,48	1675888,53	234° 38' 53"	1,43
17	994070,65	1675887,36	325° 2' 20"	9,13
18	994078,13	1675882,13	331° 19' 19"	8,13
19	994085,26	1675878,23	335° 31' 15"	10,81
20	994095,10	1675873,75	248° 19' 60"	8,69
21	994091,89	1675865,67	358° 16' 33"	26,92
1	994118,80	1675864,86		
22	994105,36	1675906,43	59° 44' 37"	2,5
23	994106,62	1675908,59	149° 44' 37"	2,92
24	994104,10	1675910,06	239° 56' 31"	2,5
25	994102,85	1675907,90	329° 38' 40"	2,91
22	994105,36	1675906,43		
26	994104,47	1675872,93	56° 4' 57"	1,4
27	994105,25	1675874,09	146° 39' 1"	1,4
28	994104,08	1675874,86	236° 4' 57"	1,4
29	994103,30	1675873,70	326° 39' 1"	1,4
26	994104,47	1675872,93		

30	994085,32	1675905,05	53° 22' 27"	1,41
31	994086,16	1675906,18	143° 7' 48"	1,4
32	994085,04	1675907,02	233° 7' 48"	1,4
33	994084,20	1675905,90	322° 48' 15"	1,41
30	994085,32	1675905,05		

Образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ06

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	994091,89	1675865,67	68° 19' 60"	8,69
2	994095,10	1675873,75	155° 31' 15"	10,81
3	994085,26	1675878,23	151° 19' 19"	8,13
4	994078,13	1675882,13	145° 2' 20"	9,13
5	994070,65	1675887,36	54° 38' 53"	1,43
6	994071,48	1675888,53	234° 43' 18"	5,9
7	994068,07	1675883,71	264° 55' 50"	2,49
8	994067,85	1675881,23	299° 53' 1"	4,09
9	994069,89	1675877,68	325° 21' 56"	20,87
10	994087,06	1675865,82	358° 13' 16"	4,83
1	994091,89	1675865,67		
11	994081,65	1675877,69	53° 28' 54"	1,63
12	994082,62	1675879,00	143° 49' 47"	1,47
13	994081,43	1675879,87	233° 28' 54"	1,63
14	994080,46	1675878,56	323° 49' 47"	1,47
11	994081,65	1675877,69		

Изменяемый земельный участок с кадастровым номером 86:22:0005001:71

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993685,57	1675206,98	51° 16' 59"	10,98
2	993692,44	1675215,55	51° 7' 27"	1,66
3	993693,48	1675216,84	58° 50' 46"	4,14
4	993695,62	1675220,38	62° 2' 24"	8,08
5	993699,41	1675227,52	154° 56' 43"	20,19
6	993681,12	1675236,07	156° 6' 26"	5,85
7	993675,77	1675238,44	228° 20' 2"	4,38
8	993672,86	1675235,17	144° 5' 17"	14,24
9	993661,33	1675243,52	143° 38' 55"	2,21
10	993659,55	1675244,83	234° 45' 32"	23,36
11	993646,07	1675225,75	326° 21' 37"	3,16
12	993648,70	1675224,00	325° 37' 28"	5,1
13	993652,91	1675221,12	322° 5' 13"	2,64
14	993654,99	1675219,50	325° 19' 55"	12,02
15	993664,88	1675212,66	325° 15' 39"	18,94
16	993680,44	1675201,87	44° 53' 17"	7,24
1	993685,57	1675206,98		

Образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ08

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993646,07	1675225,75	54° 45' 32"	23,36
2	993659,55	1675244,83	143° 34' 48"	2,04

3	993657,91	1675246,04	234° 54' 29"	23,47
4	993644,42	1675226,84	326° 33' 4"	1,98
1	993646,07	1675225,75		

Изменяемый земельный участок с кадастровым номером 86:22:0005001:98

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993686,36	1675247,69	101° 9' 54"	1,55
2	993686,06	1675249,21	53° 30' 40"	20,45
3	993698,22	1675265,65	328° 14' 26"	0,99
4	993699,06	1675265,13	57° 55' 27"	3,45
5	993700,89	1675268,05	139° 43' 55"	22,37
6	993683,82	1675282,51	244° 1' 4"	11,87
7	993678,62	1675271,84	234° 46' 36"	33,06
8	993659,55	1675244,83	323° 38' 55"	2,21
9	993661,33	1675243,52	324° 5' 17"	14,24
10	993672,86	1675235,17	48° 20' 2"	4,38
11	993675,77	1675238,44	336° 6' 26"	5,85
12	993681,12	1675236,07	65° 43' 38"	12,75
1	993686,36	1675247,69		

Образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ10

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993659,55	1675244,83	54° 46' 36"	33,06
2	993678,62	1675271,84	64° 1' 4"	11,87
3	993683,82	1675282,51	139° 40' 1"	1,39
4	993682,76	1675283,41	234° 32' 39"	44,82
5	993656,76	1675246,90	323° 12' 36"	1,44
6	993657,91	1675246,04	323° 34' 48"	2,04
1	993659,55	1675244,83		

Изменяемый земельный участок с кадастровым номером 86:22:0005001:825

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993609,11	1675225,42	54° 45' 47"	55,38
2	993641,06	1675270,65	142° 1' 32"	27,81
3	993619,14	1675287,76	227° 46' 57"	28,84
4	993599,76	1675266,40	238° 13' 56"	14,06
5	993592,36	1675254,45	321° 46' 55"	6,89
6	993597,77	1675250,19	222° 6' 52"	7,02
7	993592,56	1675245,48	322° 7' 8"	16,55
8	993605,62	1675235,32	325° 44' 52"	3,11
9	993608,19	1675233,57	233° 15' 23"	6,35
10	993604,39	1675228,48	327° 2' 40"	5,63
1	993609,11	1675225,42		

Образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ12

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993616,24	1675230,44	54° 24' 36"	47,01
2	993643,60	1675268,67	142° 3' 45"	3,22
3	993641,06	1675270,65	234° 45' 47"	55,38
4	993609,11	1675225,42	327° 13' 30"	2,6

5	993611,30	1675224,01	52° 27' 57"	8,11
1	993616,24	1675230,44		

Изменяемый земельный участок с кадастровым номером 86:22:0005001:3

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993654,09	1675289,10	35° 17' 5"	10,27
2	993662,47	1675295,03	143° 38' 55"	11,05
3	993653,57	1675301,58	229° 37' 41"	2,98
4	993651,64	1675299,31	143° 40' 31"	6,09
5	993646,73	1675302,92	142° 0' 5"	0,81
6	993646,09	1675303,42	141° 45' 26"	1,5
7	993644,91	1675304,35	141° 42' 14"	3,94
8	993641,82	1675306,79	144° 35' 27"	2,59
9	993639,71	1675308,29	140° 52' 33"	3,66
10	993636,87	1675310,60	195° 25' 20"	0,3
11	993636,58	1675310,52	228° 0' 46"	0,13
12	993636,49	1675310,42	233° 1' 38"	8,91
13	993631,13	1675303,30	237° 46' 16"	4,35
14	993628,81	1675299,62	231° 41' 8"	7,77
15	993623,99	1675293,52	229° 54' 8"	7,53
16	993619,14	1675287,76	322° 1' 32"	27,81
17	993641,06	1675270,65	54° 46' 8"	22,59
1	993654,09	1675289,10		

Образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ14

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993654,05	1675279,94	53° 52' 19"	17,15
2	993664,16	1675293,79	143° 43' 53"	2,1
3	993662,47	1675295,03	215° 17' 5"	10,27
4	993654,09	1675289,10	234° 46' 8"	22,59
5	993641,06	1675270,65	322° 5' 13"	5,27
6	993645,22	1675267,41	54° 49' 38"	15,33
1	993654,05	1675279,94		

Изменяемый земельный участок с кадастровым номером 86:22:0004003:295

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	994428,67	1676314,88	61° 56' 13"	18,13
2	994437,20	1676330,88	150° 36' 15"	41,74
3	994400,83	1676351,37	234° 38' 26"	19,8
4	994389,37	1676335,22	336° 4' 17"	13,71
5	994401,90	1676329,66	241° 30' 16"	0,4
6	994401,71	1676329,31	331° 40' 0"	10,72
7	994411,15	1676324,22	331° 56' 16"	19,85
1	994428,67	1676314,88		

Образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ16

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	994389,37	1676335,22	54° 38' 26"	19,8
2	994400,83	1676351,37	150° 32' 19"	3,01
3	994398,21	1676352,85	234° 24' 22"	20,12

4	994386,50	1676336,49	336° 7' 49"	3,14
1	994389,37	1676335,22		

Изменяемый земельный участок с кадастровым номером 86:22:0000000:7828

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
86:22:0000000:7828 (1)				
1	994910,80	1675512,90	45° 0' 0"	1,13
2	994911,60	1675513,70	134° 59' 60"	1,13
3	994910,80	1675514,50	225° 0' 0"	1,13
4	994910,00	1675513,70	314° 59' 60"	1,13
1	994910,80	1675512,90		
86:22:0000000:7828 (2)				
5	994921,80	1675544,51	45° 0' 0"	1,13
6	994922,60	1675545,31	134° 59' 60"	1,13
7	994921,80	1675546,11	225° 0' 0"	1,13
8	994921,00	1675545,31	314° 59' 60"	1,13
5	994921,80	1675544,51		
86:22:0000000:7828 (3)				
9	994939,45	1675594,66	45° 0' 0"	1,13
10	994940,25	1675595,46	134° 59' 60"	1,13
11	994939,45	1675596,26	225° 0' 0"	1,13
12	994938,65	1675595,46	314° 59' 60"	1,13
9	994939,45	1675594,66		
86:22:0000000:7828 (4)				
13	994960,90	1675655,72	45° 0' 0"	1,13
14	994961,70	1675656,52	134° 59' 60"	1,13
15	994960,90	1675657,32	225° 0' 0"	1,13
16	994960,10	1675656,52	314° 59' 60"	1,13
13	994960,90	1675655,72		
86:22:0000000:7828 (5)				
17	995027,84	1675831,04	45° 0' 0"	1,13
18	995028,64	1675831,84	135° 0' 0"	1,13
19	995027,84	1675832,64	224° 59' 60"	1,13
20	995027,04	1675831,84	314° 59' 60"	1,13
17	995027,84	1675831,04		
86:22:0000000:7828 (6)				
21	995047,21	1675881,55	45° 0' 0"	1,13
22	995048,01	1675882,35	135° 0' 0"	1,13
23	995047,21	1675883,15	224° 59' 60"	1,13
24	995046,41	1675882,35	314° 59' 60"	1,13
21	995047,21	1675881,55		
86:22:0000000:7828 (7)				
25	995059,50	1675913,89	45° 0' 0"	1,13
26	995060,30	1675914,69	134° 59' 60"	1,13
27	995059,50	1675915,49	225° 0' 0"	1,13
28	995058,70	1675914,69	314° 59' 60"	1,13
25	995059,50	1675913,89		
86:22:0000000:7828 (8)				
29	995089,31	1675925,16	134° 59' 60"	1,13
30	995088,51	1675925,96	225° 0' 0"	1,13
31	995087,71	1675925,16	315° 0' 0"	1,13
32	995088,51	1675924,36	44° 59' 60"	1,13
29	995089,31	1675925,16		
86:22:0000000:7828 (9)				

33	995124,02	1675938,14	45° 0' 0"	1,13
34	995124,82	1675938,94	134° 59' 60"	1,13
35	995124,02	1675939,74	225° 0' 0"	1,13
36	995123,22	1675938,94	314° 59' 60"	1,13
33	995124,02	1675938,14		
86:22:0000000:7828 (10)				
37	995164,00	1675954,63	134° 59' 60"	1,13
38	995163,20	1675955,43	225° 0' 0"	1,13
39	995162,40	1675954,63	315° 0' 0"	1,13
40	995163,20	1675953,83	44° 59' 60"	1,13
37	995164,00	1675954,63		
86:22:0000000:7828 (11)				
41	995385,15	1675961,15	134° 59' 60"	1,13
42	995384,35	1675961,95	225° 0' 0"	1,13
43	995383,55	1675961,15	315° 0' 0"	1,13
44	995384,35	1675960,35	44° 59' 60"	1,13
41	995385,15	1675961,15		
86:22:0000000:7828 (12)				
45	995211,13	1675972,90	45° 0' 0"	1,13
46	995211,93	1675973,70	134° 59' 60"	1,13
47	995211,13	1675974,50	225° 0' 0"	1,13
48	995210,33	1675973,70	314° 59' 60"	1,13
45	995211,13	1675972,90		
86:22:0000000:7828 (13)				
49	995262,34	1675996,67	45° 0' 0"	1,13
50	995263,14	1675997,47	134° 59' 60"	1,13
51	995262,34	1675998,27	225° 0' 0"	1,13
52	995261,54	1675997,47	314° 59' 60"	1,13
49	995262,34	1675996,67		
86:22:0000000:7828 (14)				
53	995308,57	1676029,65	45° 0' 0"	1,13
54	995309,37	1676030,45	134° 59' 60"	1,13
55	995308,57	1676031,25	225° 0' 0"	1,13
56	995307,77	1676030,45	314° 59' 60"	1,13
53	995308,57	1676029,65		
86:22:0000000:7828 (15)				
57	995324,84	1676068,66	134° 59' 60"	1,13
58	995324,04	1676069,46	225° 0' 0"	1,13
59	995323,24	1676068,66	315° 0' 0"	1,13
60	995324,04	1676067,86	44° 59' 60"	1,13
57	995324,84	1676068,66		
86:22:0000000:7828 (16)				
61	995333,92	1676091,71	45° 0' 0"	1,13
62	995334,72	1676092,51	134° 59' 60"	1,13
63	995333,92	1676093,31	225° 0' 0"	1,13
64	995333,12	1676092,51	314° 59' 60"	1,13
61	995333,92	1676091,71		
86:22:0000000:7828 (17)				
65	995330,29	1676105,52	46° 25' 56"	1,13
66	995331,07	1676106,34	134° 59' 60"	1,1
67	995330,29	1676107,12	225° 0' 0"	1,13
68	995329,49	1676106,32	314° 59' 60"	1,13
65	995330,29	1676105,52		
86:22:0000000:7828 (18)				
69	995347,11	1676113,39	45° 0' 0"	1,13

70	995347,91	1676114,19	134° 59' 60"	1,13
71	995347,11	1676114,99	225° 0' 0"	1,13
72	995346,31	1676114,19	314° 59' 60"	1,13
69	995347,11	1676113,39		
86:22:0000000:7828 (19)				
73	995290,40	1676120,90	45° 0' 0"	1,13
74	995291,20	1676121,70	134° 59' 60"	1,13
75	995290,40	1676122,50	225° 0' 0"	1,13
76	995289,60	1676121,70	314° 59' 60"	1,13
73	995290,40	1676120,90		
86:22:0000000:7828 (20)				
77	995246,10	1676139,77	45° 0' 0"	1,13
78	995246,90	1676140,57	134° 59' 60"	1,13
79	995246,10	1676141,37	225° 0' 0"	1,13
80	995245,30	1676140,57	314° 59' 60"	1,13
77	995246,10	1676139,77		
86:22:0000000:7828 (21)				
81	995168,04	1676211,16	45° 0' 0"	1,13
82	995168,84	1676211,96	134° 59' 60"	1,13
83	995168,04	1676212,76	225° 0' 0"	1,13
84	995167,24	1676211,96	314° 59' 60"	1,13
81	995168,04	1676211,16		
86:22:0000000:7828 (22)				
85	995122,08	1676217,68	45° 0' 0"	1,13
86	995122,88	1676218,48	134° 59' 60"	1,13
87	995122,08	1676219,28	225° 0' 0"	1,13
88	995121,28	1676218,48	314° 59' 60"	1,13
85	995122,08	1676217,68		
86:22:0000000:7828 (23)				
89	995080,33	1676223,88	134° 59' 60"	1,13
90	995079,53	1676224,68	225° 0' 0"	1,13
91	995078,73	1676223,88	315° 0' 0"	1,13
92	995079,53	1676223,08	44° 59' 60"	1,13
89	995080,33	1676223,88		
86:22:0000000:7828 (24)				
93	995170,07	1676225,93	45° 0' 0"	1,09
94	995170,84	1676226,70	131° 25' 25"	1,13
95	995170,09	1676227,55	225° 21' 37"	1,12
96	995169,30	1676226,75	313° 11' 56"	1,12
93	995170,07	1676225,93		
86:22:0000000:7828 (25)				
97	995011,91	1676233,53	45° 0' 0"	1,13
98	995012,71	1676234,33	135° 0' 0"	1,13
99	995011,91	1676235,13	224° 59' 60"	1,13
100	995011,11	1676234,33	314° 59' 60"	1,13
97	995011,91	1676233,53		
86:22:0000000:7828 (26)				
101	994955,38	1676240,00	45° 0' 0"	1,13
102	994956,18	1676240,80	134° 59' 60"	1,13
103	994955,38	1676241,60	225° 0' 0"	1,13
104	994954,58	1676240,80	314° 59' 60"	1,13
101	994955,38	1676240,00		
86:22:0000000:7828 (27)				
105	994892,62	1676247,20	45° 0' 0"	1,13
106	994893,42	1676248,00	134° 59' 60"	1,13

107	994892,62	1676248,80	225° 0' 0"	1,13
108	994891,82	1676248,00	314° 59' 60"	1,13
105	994892,62	1676247,20		
86:22:0000000:7828 (28)				
109	994844,47	1676253,65	134° 59' 60"	1,13
110	994843,67	1676254,45	225° 0' 0"	1,13
111	994842,87	1676253,65	315° 0' 0"	1,13
112	994843,67	1676252,85	44° 59' 60"	1,13
109	994844,47	1676253,65		
86:22:0000000:7828 (29)				
113	994798,30	1676258,95	45° 0' 0"	1,13
114	994799,10	1676259,75	134° 59' 60"	1,13
115	994798,30	1676260,55	225° 0' 0"	1,13
116	994797,50	1676259,75	314° 59' 60"	1,13
113	994798,30	1676258,95		
86:22:0000000:7828 (30)				
117	994754,93	1676265,48	45° 0' 0"	1,13
118	994755,73	1676266,28	134° 59' 60"	1,13
119	994754,93	1676267,08	225° 0' 0"	1,13
120	994754,13	1676266,28	314° 59' 60"	1,13
117	994754,93	1676265,48		
86:22:0000000:7828 (31)				
121	994702,84	1676273,15	134° 59' 60"	1,13
122	994702,04	1676273,95	225° 0' 0"	1,13
123	994701,24	1676273,15	315° 0' 0"	1,13
124	994702,04	1676272,35	44° 59' 60"	1,13
121	994702,84	1676273,15		
86:22:0000000:7828 (32)				
125	995174,17	1676276,78	45° 0' 0"	1,13
126	995174,97	1676277,58	135° 0' 0"	1,13
127	995174,17	1676278,38	224° 59' 60"	1,13
128	995173,37	1676277,58	314° 59' 60"	1,13
125	995174,17	1676276,78		
86:22:0000000:7828 (33)				
129	994645,27	1676283,76	45° 0' 0"	1,13
130	994646,07	1676284,56	134° 59' 60"	1,13
131	994645,27	1676285,36	225° 0' 0"	1,13
132	994644,47	1676284,56	314° 59' 60"	1,13
129	994645,27	1676283,76		
86:22:0000000:7828 (34)				
133	994547,21	1676308,45	45° 0' 0"	1,13
134	994548,01	1676309,25	134° 59' 60"	1,13
135	994547,21	1676310,05	225° 0' 0"	1,13
136	994546,41	1676309,25	314° 59' 60"	1,13
133	994547,21	1676308,45		
86:22:0000000:7828 (35)				
137	994487,71	1676320,98	45° 0' 0"	1,13
138	994488,51	1676321,78	134° 59' 60"	1,13
139	994487,71	1676322,58	225° 0' 0"	1,13
140	994486,91	1676321,78	314° 59' 60"	1,13
137	994487,71	1676320,98		
86:22:0000000:7828 (36)				
141	995179,03	1676327,41	134° 59' 60"	1,13
142	995178,23	1676328,21	225° 0' 0"	1,13
143	995177,43	1676327,41	315° 0' 0"	1,13

144	995178,23	1676326,61	44° 59' 60"	1,13
141	995179,03	1676327,41		
86:22:0000000:7828 (37)				
145	994672,48	1676333,25	45° 0' 0"	1,13
146	994673,28	1676334,05	134° 59' 60"	1,13
147	994672,48	1676334,85	225° 0' 0"	1,13
148	994671,68	1676334,05	314° 59' 60"	1,13
145	994672,48	1676333,25		
86:22:0000000:7828 (38)				
149	994446,14	1676334,42	45° 0' 0"	1,13
150	994446,94	1676335,22	134° 59' 60"	1,13
151	994446,14	1676336,02	225° 0' 0"	1,13
152	994445,34	1676335,22	314° 59' 60"	1,13
149	994446,14	1676334,42		
86:22:0000000:7828 (39)				
153	994416,82	1676347,91	45° 0' 0"	1,13
154	994417,62	1676348,71	134° 59' 60"	1,13
155	994416,82	1676349,51	225° 0' 0"	1,13
156	994416,02	1676348,71	314° 59' 60"	1,13
153	994416,82	1676347,91		
86:22:0000000:7828 (40)				
157	994682,52	1676350,72	45° 0' 0"	1,13
158	994683,32	1676351,52	134° 59' 60"	1,13
159	994682,52	1676352,32	225° 0' 0"	1,13
160	994681,72	1676351,52	314° 59' 60"	1,13
157	994682,52	1676350,72		
86:22:0000000:7828 (41)				
161	994368,70	1676361,78	45° 0' 0"	1,13
162	994369,50	1676362,58	135° 0' 0"	1,13
163	994368,70	1676363,38	224° 59' 60"	1,13
164	994367,90	1676362,58	314° 59' 60"	1,13
161	994368,70	1676361,78		
86:22:0000000:7828 (42)				
165	995181,48	1676365,71	45° 0' 0"	1,13
166	995182,28	1676366,51	134° 59' 60"	1,13
167	995181,48	1676367,31	225° 0' 0"	1,13
168	995180,68	1676366,51	314° 59' 60"	1,13
165	995181,48	1676365,71		
86:22:0000000:7828 (43)				
169	994333,88	1676372,39	45° 0' 0"	1,13
170	994334,68	1676373,19	134° 59' 60"	1,13
171	994333,88	1676373,99	225° 0' 0"	1,13
172	994333,08	1676373,19	314° 59' 60"	1,13
169	994333,88	1676372,39		
86:22:0000000:7828 (44)				
173	994164,55	1676599,21	45° 0' 0"	1,13
174	994165,35	1676600,01	134° 59' 60"	1,13
175	994164,55	1676600,81	225° 0' 0"	1,13
176	994163,75	1676600,01	314° 59' 60"	1,13
173	994164,55	1676599,21		
86:22:0000000:7828 (45)				
177	995185,53	1676405,05	122° 39' 39"	0,46
178	995185,28	1676405,44	176° 43' 46"	1,05
179	995184,23	1676405,50	231° 10' 13"	0,53
180	995183,90	1676405,09	314° 59' 60"	1,17

181	995184,73	1676404,26	44° 38' 23"	1,12
177	995185,53	1676405,05		
86:22:0000000:7828 (46)				
182	995189,89	1676459,66	134° 59' 60"	1,13
183	995189,09	1676460,46	225° 0' 0"	1,13
184	995188,29	1676459,66	315° 0' 0"	1,13
185	995189,09	1676458,86	44° 59' 60"	1,13
182	995189,89	1676459,66		
86:22:0000000:7828 (47)				
186	994295,28	1676481,29	45° 0' 0"	1,13
187	994296,08	1676482,09	135° 0' 0"	1,13
188	994295,28	1676482,89	224° 59' 60"	1,13
189	994294,48	1676482,09	314° 59' 60"	1,13
186	994295,28	1676481,29		
86:22:0000000:7828 (48)				
190	994206,52	1676565,66	134° 59' 60"	1,13
191	994205,72	1676566,46	225° 0' 0"	1,13
192	994204,92	1676565,66	315° 0' 0"	1,13
193	994205,72	1676564,86	44° 59' 60"	1,13
190	994206,52	1676565,66		
86:22:0000000:7828 (49)				
194	994138,45	1676621,14	45° 0' 0"	1,13
195	994139,25	1676621,94	134° 59' 60"	1,13
196	994138,45	1676622,74	225° 0' 0"	1,13
197	994137,65	1676621,94	314° 59' 60"	1,13
194	994138,45	1676621,14		

Образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ18

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	994422,45	1676401,49	45° 0' 0"	1,13
2	994423,25	1676402,29	134° 59' 60"	1,13
3	994422,45	1676403,09	225° 0' 0"	1,13
4	994421,65	1676402,29	314° 59' 60"	1,13
1	994422,45	1676401,49		

2 этап

Образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ19

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
:ЗУ19(1)				
1	993824,08	1675481,35	54° 3' 18"	4,09
2	993826,48	1675484,66	54° 51' 6"	35,75
3	993847,06	1675513,89	134° 59' 60"	0,28
4	993846,86	1675514,09	54° 43' 39"	0,5
5	993847,15	1675514,50	14° 2' 10"	1,65
6	993848,75	1675514,90	54° 42' 34"	113,71
7	993914,44	1675607,71	52° 34' 20"	54,03
8	993947,28	1675650,62	55° 12' 48"	118,4
9	994014,83	1675747,86	146° 11' 7"	3,83
10	994011,65	1675749,99	54° 53' 44"	61,35
11	994046,93	1675800,18	324° 48' 22"	3,49
12	994049,78	1675798,17	55° 12' 54"	62,56
13	994085,47	1675849,55	68° 17' 4"	17,35

14	994091,89	1675865,67	178° 13' 16"	4,83
15	994087,06	1675865,82	145° 21' 56"	20,87
16	994069,89	1675877,68	119° 53' 1"	4,09
17	994067,85	1675881,23	84° 55' 50"	2,49
18	994068,07	1675883,71	54° 45' 26"	6,55
19	994071,85	1675889,06	54° 45' 21"	19,74
20	994083,24	1675905,18	54° 45' 0"	26,39
21	994098,47	1675926,73	55° 12' 11"	8,9
22	994103,55	1675934,04	55° 11' 56"	15,73
23	994112,53	1675946,96	54° 49' 59"	122,02
24	994182,81	1676046,71	55° 26' 21"	12,41
25	994189,85	1676056,93	54° 51' 24"	61,13
26	994225,04	1676106,92	54° 37' 7"	17,48
27	994235,16	1676121,17	145° 30' 58"	1,2
28	994234,17	1676121,85	54° 46' 33"	78,21
29	994279,28	1676185,74	324° 31' 12"	1,15
30	994280,22	1676185,07	50° 53' 19"	33,29
31	994301,22	1676210,90	54° 39' 36"	117,32
32	994369,08	1676306,60	55° 24' 55"	4,26
33	994371,50	1676310,11	52° 21' 40"	1,49
34	994372,41	1676311,29	54° 40' 25"	29,33
35	994389,37	1676335,22	156° 7' 49"	3,14
36	994386,50	1676336,49	54° 24' 22"	20,12
37	994398,21	1676352,85	330° 32' 19"	3,01
38	994400,83	1676351,37	54° 39' 36"	4,05
39	994403,17	1676354,67	50° 13' 26"	7,46
40	994407,94	1676360,40	159° 32' 16"	0,72
41	994407,27	1676360,65	70° 37' 46"	5,04
42	994408,94	1676365,40	70° 27' 33"	4,1
43	994410,31	1676369,26	70° 21' 40"	5,12
44	994412,03	1676374,08	70° 33' 36"	4,51
45	994413,53	1676378,33	70° 29' 8"	4,7
46	994415,10	1676382,76	342° 36' 9"	1,57
47	994416,60	1676382,29	142° 52' 59"	0,46
48	994416,23	1676382,57	139° 41' 33"	6,14
49	994411,55	1676386,54	136° 50' 11"	4,63
50	994408,17	1676389,71	249° 38' 11"	5,92
51	994406,11	1676384,16	250° 38' 28"	4,71
52	994404,55	1676379,72	249° 25' 50"	5,01
53	994402,79	1676375,03	250° 4' 12"	4,61
54	994401,22	1676370,70	250° 1' 1"	4,8
55	994399,58	1676366,19	161° 33' 54"	6,39
56	994393,52	1676368,21	254° 29' 42"	1,61
57	994393,09	1676366,66	158° 34' 11"	5,45
58	994388,02	1676368,65	234° 38' 58"	71,21
59	994346,82	1676310,57	234° 39' 9"	118,04
60	994278,53	1676214,29	246° 22' 30"	15,35
61	994272,38	1676200,23	234° 12' 18"	29
62	994255,42	1676176,71	322° 15' 12"	0,39
63	994255,73	1676176,47	234° 26' 24"	53,98
64	994224,34	1676132,56	213° 22' 51"	18,5
65	994208,89	1676122,38	235° 26' 29"	30
66	994191,87	1676097,67	234° 59' 9"	48,73
67	994163,91	1676057,76	234° 48' 38"	26,39
68	994148,70	1676036,19	234° 55' 36"	121,33

69	994078,98	1675936,89	234° 55' 57"	45,34
70	994052,93	1675899,78	234° 55' 52"	25,01
71	994038,56	1675879,31	324° 53' 42"	4,16
72	994041,96	1675876,92	314° 59' 60"	6,96
73	994046,88	1675872,00	298° 54' 6"	9,1
74	994051,28	1675864,03	283° 19' 46"	8,85
75	994053,32	1675855,42	268° 12' 7"	8,92
76	994053,04	1675846,50	253° 22' 45"	7,69
77	994050,84	1675839,13	239° 4' 16"	5,64
78	994047,94	1675834,29	239° 44' 11"	5,75
79	994045,04	1675829,32	234° 34' 53"	68,23
80	994005,50	1675773,72	145° 30' 2"	6,48
81	994000,16	1675777,39	235° 25' 36"	13,67
82	993992,40	1675766,13	234° 53' 50"	71,21
83	993951,45	1675707,87	234° 53' 33"	38,24
84	993929,46	1675676,59	234° 51' 55"	36,19
85	993908,63	1675646,99	235° 9' 11"	4,53
86	993906,04	1675643,27	236° 45' 35"	3,89
87	993903,91	1675640,02	234° 46' 12"	46,13
88	993877,30	1675602,34	233° 54' 44"	2,78
89	993875,66	1675600,09	233° 53' 35"	14,27
90	993867,25	1675588,56	236° 9' 3"	11,99
91	993860,57	1675578,60	234° 39' 7"	5,27
92	993857,52	1675574,30	234° 52' 21"	10,39
93	993851,54	1675565,80	234° 57' 33"	10,59
94	993845,46	1675557,13	234° 49' 36"	18,64
95	993834,72	1675541,89	234° 56' 24"	17,98
96	993824,39	1675527,17	234° 50' 27"	17,42
97	993814,36	1675512,93	238° 58' 49"	3,51
98	993812,55	1675509,92	234° 33' 3"	2,26
99	993811,24	1675508,08	235° 4' 50"	10,34
100	993805,32	1675499,60	234° 49' 59"	17,97
101	993794,97	1675484,91	234° 56' 34"	10,81
102	993788,76	1675476,06	234° 58' 46"	18,04
103	993778,41	1675461,29	234° 53' 15"	17,54
104	993768,32	1675446,94	235° 1' 29"	8,41
105	993763,50	1675440,05	241° 26' 38"	40,29
106	993744,24	1675404,66	234° 9' 44"	11,99
107	993737,22	1675394,94	234° 10' 7"	61,02
108	993701,50	1675345,47	234° 10' 47"	53,28
109	993670,32	1675302,27	234° 17' 36"	1,18
110	993669,63	1675301,31	234° 8' 14"	3,07
111	993667,83	1675298,82	215° 18' 51"	6,56
112	993662,48	1675295,03	323° 34' 9"	2,09
113	993664,16	1675293,79	233° 52' 19"	17,15
114	993654,05	1675279,94	234° 49' 38"	15,33
115	993645,22	1675267,41	142° 7' 30"	2,05
116	993643,60	1675268,67	234° 24' 36"	47,01
117	993616,24	1675230,44	232° 27' 57"	8,11
118	993611,30	1675224,01	235° 18' 52"	15,01
119	993602,76	1675211,67	235° 4' 0"	3,2
120	993600,93	1675209,05	234° 34' 17"	28,07
121	993584,66	1675186,18	142° 3' 28"	1,5
122	993583,48	1675187,10	239° 12' 7"	19,57
123	993573,46	1675170,29	234° 54' 32"	106,06

124	993512,49	1675083,51	242° 13' 21"	4,23
125	993510,52	1675079,77	234° 56' 4"	30,04
126	993493,26	1675055,18	234° 55' 32"	14,81
127	993484,75	1675043,06	324° 18' 20"	24,66
128	993504,78	1675028,67	55° 0' 25"	49,64
129	993533,25	1675069,34	55° 0' 29"	32,59
130	993551,94	1675096,04	54° 48' 35"	70,35
131	993592,48	1675153,53	47° 32' 39"	16,73
132	993603,77	1675165,87	54° 45' 8"	20
133	993615,31	1675182,20	54° 46' 29"	53,31
134	993646,06	1675225,75	146° 23' 26"	1,97
135	993644,42	1675226,84	54° 54' 29"	23,47
136	993657,91	1675246,04	143° 12' 36"	1,44
137	993656,76	1675246,90	54° 32' 39"	44,82
138	993682,76	1675283,41	319° 40' 1"	1,39
139	993683,82	1675282,51	64° 0' 58"	8,38
140	993687,49	1675290,04	54° 30' 58"	6,2
141	993691,09	1675295,09	54° 30' 45"	3,98
142	993693,40	1675298,33	54° 30' 26"	127,92
143	993767,67	1675402,48	54° 7' 1"	42,62
144	993792,65	1675437,01	54° 40' 10"	54,35
1	993824,08	1675481,35		
:3У19(2)				
145	994428,52	1676387,74	54° 39' 12"	107,74
146	994490,85	1676475,62	172° 57' 47"	24,98
147	994466,06	1676478,68	234° 38' 45"	31,23
148	994447,99	1676453,21	234° 39' 3"	62,55
149	994411,80	1676402,19	315° 0' 0"	0,11
150	994411,88	1676402,11	316° 56' 32"	10,22
151	994419,35	1676395,13	319° 45' 49"	5,62
152	994423,64	1676391,50	321° 58' 17"	4,25
153	994426,99	1676388,88	323° 18' 37"	1,91
145	994428,52	1676387,74		
154	994422,45	1676401,49	45° 0' 0"	1,13
155	994423,25	1676402,29	134° 59' 60"	1,13
156	994422,45	1676403,09	225° 0' 0"	1,13
157	994421,65	1676402,29	314° 59' 60"	1,13
154	994422,45	1676401,49		

3 этап

Образуемая часть земельного участка с условным номером :340/чзу1

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	994014,83	1675747,86	55° 12' 45"	61,26
2	994049,78	1675798,17	144° 48' 22"	3,49
3	994046,93	1675800,18	234° 53' 44"	61,35
4	994011,65	1675749,99	326° 11' 7"	3,83
1	994014,83	1675747,86		

Образуемый земельный участок с условным номером :3У20

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
:3У20(1)				

1	993824,08	1675481,35	54° 3' 18"	4,09
2	993826,48	1675484,66	54° 51' 6"	35,75
3	993847,06	1675513,89	134° 59' 60"	0,28
4	993846,86	1675514,09	54° 43' 39"	0,5
5	993847,15	1675514,50	14° 2' 10"	1,65
6	993848,75	1675514,90	54° 42' 34"	113,71
7	993914,44	1675607,71	52° 34' 20"	54,03
8	993947,28	1675650,62	55° 12' 58"	118,41
9	994014,83	1675747,87	146° 18' 36"	3,82
10	994011,65	1675749,99	54° 53' 44"	61,35
11	994046,93	1675800,18	324° 48' 22"	3,49
12	994049,78	1675798,17	55° 12' 54"	62,56
13	994085,47	1675849,55	68° 18' 3"	26,05
14	994095,10	1675873,75	155° 31' 15"	10,81
15	994085,26	1675878,23	151° 19' 19"	8,13
16	994078,13	1675882,13	145° 2' 20"	9,13
17	994070,65	1675887,36	54° 45' 30"	21,82
18	994083,24	1675905,18	54° 45' 0"	26,39
19	994098,47	1675926,73	55° 12' 11"	8,9
20	994103,55	1675934,04	55° 11' 56"	15,73
21	994112,53	1675946,96	54° 49' 59"	122,02
22	994182,81	1676046,71	55° 26' 21"	12,41
23	994189,85	1676056,93	54° 51' 24"	61,13
24	994225,04	1676106,92	54° 37' 7"	17,48
25	994235,16	1676121,17	145° 30' 58"	1,2
26	994234,17	1676121,85	54° 46' 33"	78,21
27	994279,28	1676185,74	324° 31' 12"	1,15
28	994280,22	1676185,07	50° 53' 19"	33,29
29	994301,22	1676210,90	54° 39' 36"	117,32
30	994369,08	1676306,60	55° 24' 55"	4,26
31	994371,50	1676310,11	52° 21' 40"	1,49
32	994372,41	1676311,29	54° 39' 37"	53,18
33	994403,17	1676354,67	50° 14' 5"	20,07
34	994416,01	1676370,10	54° 40' 52"	10,05
35	994421,82	1676378,30	144° 18' 7"	1,66
36	994420,47	1676379,27	142° 37' 60"	0,69
37	994419,92	1676379,69	141° 56' 4"	4,22
38	994416,60	1676382,29	142° 52' 59"	0,46
39	994416,23	1676382,57	139° 41' 33"	6,14
40	994411,55	1676386,54	136° 50' 11"	4,63
41	994408,17	1676389,71	136° 58' 53"	4,29
42	994405,03	1676392,64	234° 39' 11"	100,62
43	994346,82	1676310,57	234° 39' 9"	118,04
44	994278,53	1676214,29	246° 22' 30"	15,35
45	994272,38	1676200,23	234° 12' 18"	29
46	994255,42	1676176,71	322° 15' 12"	0,39
47	994255,73	1676176,47	234° 26' 24"	53,98
48	994224,34	1676132,56	213° 22' 51"	18,5
49	994208,89	1676122,38	235° 26' 29"	30
50	994191,87	1676097,67	234° 59' 9"	48,73
51	994163,91	1676057,76	234° 48' 38"	26,39
52	994148,70	1676036,19	234° 55' 36"	121,33
53	994078,98	1675936,89	234° 55' 57"	45,34
54	994052,93	1675899,78	234° 55' 52"	25,01
55	994038,56	1675879,31	324° 53' 42"	4,16

56	994041,96	1675876,92	314° 59' 60"	6,96
57	994046,88	1675872,00	298° 54' 6"	9,1
58	994051,28	1675864,03	283° 19' 46"	8,85
59	994053,32	1675855,42	268° 12' 7"	8,92
60	994053,04	1675846,50	253° 22' 45"	7,69
61	994050,84	1675839,13	239° 4' 16"	5,64
62	994047,94	1675834,29	239° 44' 11"	5,75
63	994045,04	1675829,32	234° 34' 53"	68,23
64	994005,50	1675773,72	145° 30' 2"	6,48
65	994000,16	1675777,39	235° 27' 4"	13,14
66	993992,71	1675766,57	234° 50' 1"	0,54
67	993992,40	1675766,13	234° 53' 50"	71,21
68	993951,45	1675707,87	234° 53' 33"	38,24
69	993929,46	1675676,59	234° 51' 55"	36,19
70	993908,63	1675646,99	235° 9' 11"	4,53
71	993906,04	1675643,27	236° 45' 35"	3,89
72	993903,91	1675640,02	234° 46' 12"	46,13
73	993877,30	1675602,34	233° 54' 44"	2,78
74	993875,66	1675600,09	233° 53' 35"	14,27
75	993867,25	1675588,56	236° 9' 3"	11,99
76	993860,57	1675578,60	234° 39' 7"	5,27
77	993857,52	1675574,30	234° 52' 21"	10,39
78	993851,54	1675565,80	234° 57' 33"	10,59
79	993845,46	1675557,13	234° 49' 36"	18,64
80	993834,72	1675541,89	234° 56' 24"	17,98
81	993824,39	1675527,17	234° 50' 27"	17,42
82	993814,36	1675512,93	238° 58' 49"	3,51
83	993812,55	1675509,92	234° 33' 3"	2,26
84	993811,24	1675508,08	235° 4' 50"	10,34
85	993805,32	1675499,60	234° 49' 59"	17,97
86	993794,97	1675484,91	234° 56' 34"	10,81
87	993788,76	1675476,06	234° 58' 46"	18,04
88	993778,41	1675461,29	234° 53' 15"	17,54
89	993768,32	1675446,94	235° 1' 29"	8,41
90	993763,50	1675440,05	241° 26' 38"	40,29
91	993744,24	1675404,66	234° 9' 44"	11,99
92	993737,22	1675394,94	234° 10' 7"	61,02
93	993701,50	1675345,47	234° 10' 47"	53,28
94	993670,32	1675302,27	234° 17' 36"	1,18
95	993669,63	1675301,31	234° 8' 14"	3,07
96	993667,83	1675298,82	215° 16' 35"	16,83
97	993654,09	1675289,10	234° 45' 53"	108,82
98	993591,31	1675200,22	239° 11' 19"	34,85
99	993573,46	1675170,29	234° 54' 32"	106,06
100	993512,49	1675083,51	242° 13' 21"	4,23
101	993510,52	1675079,77	234° 56' 4"	30,04
102	993493,26	1675055,18	234° 55' 32"	14,81
103	993484,75	1675043,06	324° 18' 20"	24,66
104	993504,78	1675028,67	55° 0' 25"	49,64
105	993533,25	1675069,34	55° 0' 29"	32,59
106	993551,94	1675096,04	54° 48' 35"	70,35
107	993592,48	1675153,53	47° 32' 39"	16,73
108	993603,77	1675165,87	54° 45' 8"	20
109	993615,31	1675182,20	54° 46' 3"	109,74
110	993678,62	1675271,84	64° 1' 2"	20,25

111	993687,49	1675290,04	54° 30' 58"	6,2
112	993691,09	1675295,09	54° 30' 45"	3,98
113	993693,40	1675298,33	54° 30' 26"	127,92
114	993767,67	1675402,48	54° 7' 1"	42,62
115	993792,65	1675437,01	54° 40' 10"	54,35
1	993824,08	1675481,35		
:3У20(2)				
116	994428,52	1676387,74	54° 39' 12"	107,74
117	994490,85	1676475,62	172° 57' 47"	24,98
118	994466,06	1676478,68	234° 38' 45"	31,23
119	994447,99	1676453,21	234° 39' 3"	62,55
120	994411,80	1676402,19	315° 0' 0"	0,11
121	994411,88	1676402,11	316° 56' 32"	10,22
122	994419,35	1676395,13	319° 45' 49"	5,62
123	994423,64	1676391,50	321° 58' 17"	4,25
124	994426,99	1676388,88	323° 18' 37"	1,91
116	994428,52	1676387,74		

Образуемый публичный сервитут с условным номером :ПС1

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993972,39	1675731,29	54° 32' 7"	27,4
2	993988,29	1675753,61	141° 28' 26"	2,01
3	993986,72	1675754,86	234° 33' 14"	27,61
4	993970,71	1675732,37	234° 20' 34"	27,31
5	993954,79	1675710,18	323° 55' 50"	2
6	993956,41	1675709,00	54° 21' 46"	27,43
1	993972,39	1675731,29		

6. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, примыкательного к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон, представлены в таблице 5.

Таблица 5

Система координат МСК 86 зона 1

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
(1)				
1	993824,08	1675481,35	54° 3' 18"	4,09
2	993826,48	1675484,66	54° 51' 6"	35,75
3	993847,06	1675513,89	134° 59' 60"	0,28
4	993846,86	1675514,09	54° 43' 39"	0,5
5	993847,15	1675514,50	13° 41' 55"	1,65
6	993848,75	1675514,89	54° 42' 45"	113,71
7	993914,44	1675607,71	52° 34' 20"	54,03
8	993947,28	1675650,62	55° 12' 49"	242,22

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
9	994085,47	1675849,55	68° 17' 4"	17,35
10	994091,89	1675865,67	358° 16' 33"	26,92
11	994118,80	1675864,86	53° 25' 54"	25,85
12	994134,20	1675885,62	53° 7' 48"	0,75
13	994134,65	1675886,22	144° 43' 5"	14,58
14	994122,75	1675894,64	230° 50' 40"	0,9
15	994122,18	1675893,94	140° 41' 10"	1,64
16	994120,91	1675894,98	51° 48' 5"	0,78
17	994121,39	1675895,59	144° 38' 59"	4,98
18	994117,33	1675898,47	54° 47' 35"	5,24
19	994120,35	1675902,75	56° 17' 5"	6,32
20	994123,86	1675908,01	143° 35' 55"	31,55
21	994098,47	1675926,73	55° 12' 1"	24,64
22	994112,53	1675946,96	54° 49' 59"	122,02
23	994182,81	1676046,71	55° 26' 21"	12,41
24	994189,85	1676056,93	54° 51' 24"	61,13
25	994225,04	1676106,92	54° 37' 12"	20,69
26	994237,02	1676123,79	54° 49' 4"	74,98
27	994280,22	1676185,07	50° 53' 19"	33,29
28	994301,22	1676210,90	54° 39' 36"	117,32
29	994369,08	1676306,60	55° 24' 55"	4,26
30	994371,50	1676310,11	52° 21' 40"	1,49
31	994372,41	1676311,29	54° 39' 27"	29,34
32	994389,38	1676335,22	336° 3' 16"	13,7
33	994401,90	1676329,66	241° 30' 16"	0,4
34	994401,71	1676329,31	331° 40' 0"	10,72
35	994411,15	1676324,22	331° 56' 16"	19,85
36	994428,67	1676314,88	61° 56' 13"	18,13
37	994437,20	1676330,88	150° 36' 15"	41,74
38	994400,83	1676351,37	54° 39' 36"	4,05
39	994403,17	1676354,67	50° 13' 26"	7,46
40	994407,94	1676360,40	339° 49' 32"	5,63
41	994413,22	1676358,46	70° 24' 1"	4,98
42	994414,89	1676363,15	343° 36' 38"	0,18
43	994415,06	1676363,10	70° 19' 39"	4,1
44	994416,44	1676366,96	160° 1' 1"	0,35
45	994416,11	1676367,08	70° 29' 36"	5,24
46	994417,86	1676372,02	73° 4' 21"	0,24
47	994417,93	1676372,25	339° 36' 22"	6,2
48	994423,74	1676370,09	70° 35' 43"	4,48
49	994425,23	1676374,32	159° 0' 34"	5,25
50	994420,33	1676376,20	54° 38' 36"	2,57
51	994421,82	1676378,30	144° 18' 7"	1,66
52	994420,47	1676379,27	142° 37' 60"	0,69
53	994419,92	1676379,69	141° 56' 4"	4,22
54	994416,60	1676382,29	142° 52' 59"	0,46
55	994416,23	1676382,57	139° 41' 33"	6,14
56	994411,55	1676386,54	136° 50' 11"	4,63
57	994408,17	1676389,71	136° 58' 53"	4,29
58	994405,03	1676392,64	234° 27' 44"	1,63
59	994404,08	1676391,31	158° 44' 58"	1,74
60	994402,46	1676391,94	249° 11' 59"	3,29
61	994401,29	1676388,86	160° 10' 35"	6,13

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
62	994395,52	1676390,94	250° 5' 12"	4,9
63	994393,85	1676386,33	250° 9' 19"	4,24
64	994392,41	1676382,34	250° 9' 51"	4,66
65	994390,83	1676377,96	250° 1' 41"	4,36
66	994389,34	1676373,86	250° 24' 40"	5,34
67	994387,55	1676368,83	338° 37' 46"	0,49
68	994388,01	1676368,65	234° 39' 21"	71,2
69	994346,82	1676310,57	234° 39' 9"	118,04
70	994278,53	1676214,29	246° 22' 30"	15,35
71	994272,38	1676200,23	234° 12' 18"	29
72	994255,42	1676176,71	322° 15' 12"	0,39
73	994255,73	1676176,47	234° 26' 24"	53,98
74	994224,34	1676132,56	213° 22' 51"	18,5
75	994208,89	1676122,38	145° 26' 14"	29,86
76	994184,30	1676139,32	235° 39' 41"	4,17
77	994181,95	1676135,88	235° 56' 7"	3,39
78	994180,05	1676133,07	235° 51' 18"	8,04
79	994175,54	1676126,42	276° 7' 37"	10,68
80	994176,68	1676115,80	320° 28' 56"	2,29
81	994178,45	1676114,34	234° 51' 11"	2,73
82	994176,88	1676112,11	328° 31' 31"	14,42
83	994189,18	1676104,58	291° 16' 14"	7,42
84	994191,87	1676097,67	234° 59' 9"	48,73
85	994163,91	1676057,76	234° 48' 38"	26,39
86	994148,70	1676036,19	234° 55' 36"	121,33
87	994078,98	1675936,89	234° 55' 57"	45,34
88	994052,93	1675899,78	234° 55' 52"	25,01
89	994038,56	1675879,31	324° 53' 42"	4,16
90	994041,96	1675876,92	314° 59' 60"	6,96
91	994046,88	1675872,00	298° 54' 6"	9,1
92	994051,28	1675864,03	283° 19' 46"	8,85
93	994053,32	1675855,42	268° 12' 7"	8,92
94	994053,04	1675846,50	253° 22' 45"	7,69
95	994050,84	1675839,13	239° 4' 16"	5,64
96	994047,94	1675834,29	239° 44' 11"	5,75
97	994045,04	1675829,32	234° 34' 53"	68,23
98	994005,50	1675773,72	145° 30' 2"	6,48
99	994000,16	1675777,39	235° 27' 4"	13,14
100	993992,71	1675766,57	234° 53' 48"	71,75
101	993951,45	1675707,87	234° 53' 33"	38,24
102	993929,46	1675676,59	234° 51' 55"	36,19
103	993908,63	1675646,99	235° 9' 11"	4,53
104	993906,04	1675643,27	236° 45' 35"	3,89
105	993903,91	1675640,02	234° 46' 12"	46,13
106	993877,30	1675602,34	233° 54' 44"	2,78
107	993875,66	1675600,09	233° 53' 35"	14,27
108	993867,25	1675588,56	236° 9' 3"	11,99
109	993860,57	1675578,60	234° 39' 7"	5,27
110	993857,52	1675574,30	234° 52' 21"	10,39
111	993851,54	1675565,80	234° 57' 33"	10,59
112	993845,46	1675557,13	234° 49' 36"	18,64
113	993834,72	1675541,89	234° 56' 24"	17,98
114	993824,39	1675527,17	234° 50' 27"	17,42

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
115	993814,36	1675512,93	238° 58' 49"	3,51
116	993812,55	1675509,92	234° 33' 3"	2,26
117	993811,24	1675508,08	235° 4' 50"	10,34
118	993805,32	1675499,60	234° 49' 59"	17,97
119	993794,97	1675484,91	234° 56' 34"	10,81
120	993788,76	1675476,06	234° 58' 46"	18,04
121	993778,41	1675461,29	234° 53' 15"	17,54
122	993768,32	1675446,94	235° 1' 29"	8,41
123	993763,50	1675440,05	241° 26' 38"	40,29
124	993744,24	1675404,66	234° 10' 23"	130,54
125	993667,83	1675298,82	215° 15' 49"	6,56
126	993662,47	1675295,03	143° 38' 55"	11,05
127	993653,57	1675301,58	229° 37' 41"	2,98
128	993651,64	1675299,31	143° 40' 31"	6,09
129	993646,73	1675302,92	142° 0' 5"	0,81
130	993646,09	1675303,42	141° 45' 26"	1,5
131	993644,91	1675304,35	141° 42' 14"	3,94
132	993641,82	1675306,79	144° 35' 27"	2,59
133	993639,71	1675308,29	140° 52' 33"	3,66
134	993636,87	1675310,60	195° 25' 20"	0,3
135	993636,58	1675310,52	228° 0' 46"	0,13
136	993636,49	1675310,42	233° 1' 38"	8,91
137	993631,13	1675303,30	237° 46' 16"	4,35
138	993628,81	1675299,62	231° 41' 8"	7,77
139	993623,99	1675293,52	229° 54' 8"	7,53
140	993619,14	1675287,76	227° 46' 57"	28,84
141	993599,76	1675266,40	238° 13' 56"	14,06
142	993592,36	1675254,45	321° 46' 55"	6,89
143	993597,77	1675250,19	222° 6' 52"	7,02
144	993592,56	1675245,48	230° 18' 23"	9,18
145	993586,70	1675238,42	256° 56' 25"	5,27
146	993585,51	1675233,29	231° 42' 26"	9,5
147	993579,62	1675225,83	231° 48' 17"	4,24
148	993577,00	1675222,50	230° 57' 5"	11,05
149	993570,04	1675213,92	232° 34' 23"	2,47
150	993568,54	1675211,96	232° 54' 26"	7,71
151	993563,89	1675205,81	238° 46' 54"	2,7
152	993562,49	1675203,50	322° 0' 6"	28,13
153	993584,66	1675186,18	234° 49' 19"	19,44
154	993573,46	1675170,29	234° 54' 32"	106,06
155	993512,49	1675083,51	242° 13' 21"	4,23
156	993510,52	1675079,77	234° 56' 4"	30,04
157	993493,26	1675055,18	234° 55' 32"	14,81
158	993484,75	1675043,06	324° 18' 20"	24,66
159	993504,78	1675028,67	55° 0' 25"	49,64
160	993533,25	1675069,34	55° 0' 29"	32,59
161	993551,94	1675096,04	54° 48' 35"	70,35
162	993592,48	1675153,53	47° 32' 39"	16,73
163	993603,77	1675165,87	54° 45' 8"	20
164	993615,31	1675182,20	54° 46' 17"	32,54
165	993634,08	1675208,78	322° 18' 5"	23,37
166	993652,57	1675194,49	321° 41' 57"	2,24
167	993654,33	1675193,10	323° 7' 48"	0,3

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
168	993654,57	1675192,92	55° 14' 26"	2,82
169	993656,18	1675195,24	66° 55' 47"	1,76
170	993656,87	1675196,86	33° 8' 49"	0,59
171	993657,36	1675197,18	78° 29' 47"	4,06
172	993658,17	1675201,16	354° 53' 14"	1,91
173	993660,07	1675200,99	327° 5' 15"	3,88
174	993663,33	1675198,88	54° 17' 25"	4,64
175	993666,04	1675202,65	326° 0' 7"	12,89
176	993676,73	1675195,44	55° 57' 58"	7,4
177	993680,87	1675201,57	145° 5' 51"	0,52
178	993680,44	1675201,87	44° 53' 17"	7,24
179	993685,57	1675206,98	51° 16' 59"	10,98
180	993692,44	1675215,55	51° 7' 27"	1,66
181	993693,48	1675216,84	58° 50' 46"	4,14
182	993695,62	1675220,38	62° 2' 24"	8,08
183	993699,41	1675227,52	154° 56' 43"	20,19
184	993681,12	1675236,07	65° 43' 38"	12,75
185	993686,36	1675247,69	101° 9' 54"	1,55
186	993686,06	1675249,21	53° 30' 40"	20,45
187	993698,22	1675265,65	328° 14' 26"	0,99
188	993699,06	1675265,13	57° 55' 27"	3,45
189	993700,89	1675268,05	139° 43' 55"	22,37
190	993683,82	1675282,51	64° 0' 58"	8,38
191				
192	993767,67	1675402,48	54° 7' 1"	42,62
193	993792,65	1675437,01	54° 40' 10"	54,35
1	993824,08	1675481,35		
194	994105,36	1675906,43	59° 44' 37"	2,5
195	994106,62	1675908,59	149° 44' 37"	2,92
196	994104,10	1675910,06	239° 56' 31"	2,5
197	994102,85	1675907,90	329° 38' 40"	2,91
194	994105,36	1675906,43		
198	994104,47	1675872,93	56° 4' 57"	1,4
199				
200	994104,08	1675874,86	236° 4' 57"	1,4
201	994103,30	1675873,70	326° 39' 1"	1,4
198	994104,47	1675872,93		
202	994085,32	1675905,05	53° 22' 27"	1,41
203	994086,16	1675906,18	143° 7' 48"	1,4
204	994085,04	1675907,02	233° 7' 48"	1,4
205	994084,20	1675905,90	322° 48' 15"	1,41
202	994085,32	1675905,05		
206	994077,68	1675894,87	54° 50' 28"	1,41
207	994078,49	1675896,02	144° 36' 19"	1,4
208	994077,35	1675896,83	234° 30' 34"	1,41
209	994076,53	1675895,68	324° 50' 28"	1,41
206	994077,68	1675894,87		
(2)				
210	994910,80	1675512,90	45° 0' 0"	1,13
211	994911,60	1675513,70	134° 59' 60"	1,13
212	994910,80	1675514,50	225° 0' 0"	1,13
213	994910,00	1675513,70	314° 59' 60"	1,13
210	994910,80	1675512,90		

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
(3)				
214	994921,80	1675544,51	45° 0' 0"	1,13
215	994922,60	1675545,31	134° 59' 60"	1,13
216	994921,80	1675546,11	225° 0' 0"	1,13
217	994921,00	1675545,31	314° 59' 60"	1,13
214	994921,80	1675544,51		
(4)				
218	994939,45	1675594,66	45° 0' 0"	1,13
219	994940,25	1675595,46	134° 59' 60"	1,13
220	994939,45	1675596,26	225° 0' 0"	1,13
221	994938,65	1675595,46	314° 59' 60"	1,13
218	994939,45	1675594,66		
(5)				
222	994960,90	1675655,72	45° 0' 0"	1,13
223	994961,70	1675656,52	134° 59' 60"	1,13
224	994960,90	1675657,32	225° 0' 0"	1,13
225	994960,10	1675656,52	314° 59' 60"	1,13
222	994960,90	1675655,72		
(6)				
226	995027,84	1675831,04	45° 0' 0"	1,13
227	995028,64	1675831,84	135° 0' 0"	1,13
228	995027,84	1675832,64	224° 59' 60"	1,13
229	995027,04	1675831,84	314° 59' 60"	1,13
226	995027,84	1675831,04		
(7)				
230	995047,21	1675881,55	45° 0' 0"	1,13
231	995048,01	1675882,35	135° 0' 0"	1,13
232	995047,21	1675883,15	224° 59' 60"	1,13
233	995046,41	1675882,35	314° 59' 60"	1,13
230	995047,21	1675881,55		
(8)				
234	995059,50	1675913,89	45° 0' 0"	1,13
235	995060,30	1675914,69	134° 59' 60"	1,13
236	995059,50	1675915,49	225° 0' 0"	1,13
237	995058,70	1675914,69	314° 59' 60"	1,13
234	995059,50	1675913,89		
(9)				
238	995089,31	1675925,16	134° 59' 60"	1,13
239	995088,51	1675925,96	225° 0' 0"	1,13
240	995087,71	1675925,16	315° 0' 0"	1,13
241	995088,51	1675924,36	44° 59' 60"	1,13
238	995089,31	1675925,16		
(10)				
242	995124,02	1675938,14	45° 0' 0"	1,13
243	995124,82	1675938,94	134° 59' 60"	1,13
244	995124,02	1675939,74	225° 0' 0"	1,13
245	995123,22	1675938,94	314° 59' 60"	1,13
242	995124,02	1675938,14		
(11)				
246	995164,00	1675954,63	134° 59' 60"	1,13
247	995163,20	1675955,43	225° 0' 0"	1,13
248	995162,40	1675954,63	315° 0' 0"	1,13
249	995163,20	1675953,83	44° 59' 60"	1,13

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
246	995164,00	1675954,63		
(12)				
250	995385,15	1675961,15	134° 59' 60"	1,13
251	995384,35	1675961,95	225° 0' 0"	1,13
252	995383,55	1675961,15	315° 0' 0"	1,13
253	995384,35	1675960,35	44° 59' 60"	1,13
250	995385,15	1675961,15		
(13)				
254	995211,13	1675972,90	45° 0' 0"	1,13
255	995211,93	1675973,70	134° 59' 60"	1,13
256	995211,13	1675974,50	225° 0' 0"	1,13
257	995210,33	1675973,70	314° 59' 60"	1,13
254	995211,13	1675972,90		
(14)				
258	995262,34	1675996,67	45° 0' 0"	1,13
259	995263,14	1675997,47	134° 59' 60"	1,13
260	995262,34	1675998,27	225° 0' 0"	1,13
261	995261,54	1675997,47	314° 59' 60"	1,13
258	995262,34	1675996,67		
(15)				
262	995308,57	1676029,65	45° 0' 0"	1,13
263	995309,37	1676030,45	134° 59' 60"	1,13
264	995308,57	1676031,25	225° 0' 0"	1,13
265	995307,77	1676030,45	314° 59' 60"	1,13
262	995308,57	1676029,65		
(16)				
266	995324,84	1676068,66	134° 59' 60"	1,13
267	995324,04	1676069,46	225° 0' 0"	1,13
268	995323,24	1676068,66	315° 0' 0"	1,13
269	995324,04	1676067,86	44° 59' 60"	1,13
266	995324,84	1676068,66		
(17)				
270	995333,92	1676091,71	45° 0' 0"	1,13
271	995334,72	1676092,51	134° 59' 60"	1,13
272	995333,92	1676093,31	225° 0' 0"	1,13
273	995333,12	1676092,51	314° 59' 60"	1,13
270	995333,92	1676091,71		
(18)				
274	995330,29	1676105,52	46° 25' 56"	1,13
275	995331,07	1676106,34	134° 59' 60"	1,1
276	995330,29	1676107,12	225° 0' 0"	1,13
277	995329,49	1676106,32	314° 59' 60"	1,13
274	995330,29	1676105,52		
(19)				
278	995347,11	1676113,39	45° 0' 0"	1,13
279	995347,91	1676114,19	134° 59' 60"	1,13
280	995347,11	1676114,99	225° 0' 0"	1,13
281	995346,31	1676114,19	314° 59' 60"	1,13
278	995347,11	1676113,39		
(20)				
282	995290,40	1676120,90	45° 0' 0"	1,13
283	995291,20	1676121,70	134° 59' 60"	1,13
284	995290,40	1676122,50	225° 0' 0"	1,13

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
285	995289,60	1676121,70	314° 59' 60"	1,13
282	995290,40	1676120,90		
(21)				
286	995246,10	1676139,77	45° 0' 0"	1,13
287	995246,90	1676140,57	134° 59' 60"	1,13
288	995246,10	1676141,37	225° 0' 0"	1,13
289	995245,30	1676140,57	314° 59' 60"	1,13
286	995246,10	1676139,77		
(22)				
290	995168,04	1676211,16	45° 0' 0"	1,13
291	995168,84	1676211,96	134° 59' 60"	1,13
292	995168,04	1676212,76	225° 0' 0"	1,13
293	995167,24	1676211,96	314° 59' 60"	1,13
290	995168,04	1676211,16		
(23)				
294	995122,08	1676217,68	45° 0' 0"	1,13
295	995122,88	1676218,48	134° 59' 60"	1,13
296	995122,08	1676219,28	225° 0' 0"	1,13
297	995121,28	1676218,48	314° 59' 60"	1,13
294	995122,08	1676217,68		
(24)				
298	995080,33	1676223,88	134° 59' 60"	1,13
299	995079,53	1676224,68	225° 0' 0"	1,13
300	995078,73	1676223,88	315° 0' 0"	1,13
301	995079,53	1676223,08	44° 59' 60"	1,13
298	995080,33	1676223,88		
(25)				
302	995170,07	1676225,93	45° 0' 0"	1,09
303	995170,84	1676226,70	131° 25' 25"	1,13
304	995170,09	1676227,55	225° 21' 37"	1,12
305	995169,30	1676226,75	313° 11' 56"	1,12
302	995170,07	1676225,93		
(26)				
306	995011,91	1676233,53	45° 0' 0"	1,13
307	995012,71	1676234,33	135° 0' 0"	1,13
308	995011,91	1676235,13	224° 59' 60"	1,13
309	995011,11	1676234,33	314° 59' 60"	1,13
306	995011,91	1676233,53		
(27)				
310	994955,38	1676240,00	45° 0' 0"	1,13
311	994956,18	1676240,80	134° 59' 60"	1,13
312	994955,38	1676241,60	225° 0' 0"	1,13
313	994954,58	1676240,80	314° 59' 60"	1,13
310	994955,38	1676240,00		
(28)				
314	994892,62	1676247,20	45° 0' 0"	1,13
315	994893,42	1676248,00	134° 59' 60"	1,13
316	994892,62	1676248,80	225° 0' 0"	1,13
317	994891,82	1676248,00	314° 59' 60"	1,13
314	994892,62	1676247,20		
(29)				
318	994844,47	1676253,65	134° 59' 60"	1,13
319	994843,67	1676254,45	225° 0' 0"	1,13

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
320	994842,87	1676253,65	315° 0' 0"	1,13
321	994843,67	1676252,85	44° 59' 60"	1,13
318	994844,47	1676253,65		
(30)				
322	994798,30	1676258,95	45° 0' 0"	1,13
323	994799,10	1676259,75	134° 59' 60"	1,13
324	994798,30	1676260,55	225° 0' 0"	1,13
325	994797,50	1676259,75	314° 59' 60"	1,13
322	994798,30	1676258,95		
(31)				
326	994754,93	1676265,48	45° 0' 0"	1,13
327	994755,73	1676266,28	134° 59' 60"	1,13
328	994754,93	1676267,08	225° 0' 0"	1,13
329	994754,13	1676266,28	314° 59' 60"	1,13
326	994754,93	1676265,48		
(32)				
330	994702,84	1676273,15	134° 59' 60"	1,13
331	994702,04	1676273,95	225° 0' 0"	1,13
332	994701,24	1676273,15	315° 0' 0"	1,13
333	994702,04	1676272,35	44° 59' 60"	1,13
330	994702,84	1676273,15		
(33)				
334	995174,17	1676276,78	45° 0' 0"	1,13
335	995174,97	1676277,58	135° 0' 0"	1,13
336	995174,17	1676278,38	224° 59' 60"	1,13
337	995173,37	1676277,58	314° 59' 60"	1,13
334	995174,17	1676276,78		
(34)				
338	994645,27	1676283,76	45° 0' 0"	1,13
339	994646,07	1676284,56	134° 59' 60"	1,13
340	994645,27	1676285,36	225° 0' 0"	1,13
341	994644,47	1676284,56	314° 59' 60"	1,13
338	994645,27	1676283,76		
(35)				
342	994547,21	1676308,45	45° 0' 0"	1,13
343	994548,01	1676309,25	134° 59' 60"	1,13
344	994547,21	1676310,05	225° 0' 0"	1,13
345	994546,41	1676309,25	314° 59' 60"	1,13
342	994547,21	1676308,45		
(36)				
346	994487,71	1676320,98	45° 0' 0"	1,13
347	994488,51	1676321,78	134° 59' 60"	1,13
348	994487,71	1676322,58	225° 0' 0"	1,13
349	994486,91	1676321,78	314° 59' 60"	1,13
346	994487,71	1676320,98		
(37)				
350	995179,03	1676327,41	134° 59' 60"	1,13
351	995178,23	1676328,21	225° 0' 0"	1,13
352	995177,43	1676327,41	315° 0' 0"	1,13
353	995178,23	1676326,61	44° 59' 60"	1,13
350	995179,03	1676327,41		
(38)				
354	994672,48	1676333,25	45° 0' 0"	1,13

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
355	994673,28	1676334,05	134° 59' 60"	1,13
356	994672,48	1676334,85	225° 0' 0"	1,13
357	994671,68	1676334,05	314° 59' 60"	1,13
354	994672,48	1676333,25		
(39)				
358	994446,14	1676334,42	45° 0' 0"	1,13
359	994446,94	1676335,22	134° 59' 60"	1,13
360	994446,14	1676336,02	225° 0' 0"	1,13
361	994445,34	1676335,22	314° 59' 60"	1,13
358	994446,14	1676334,42		
(40)				
362	994416,82	1676347,91	45° 0' 0"	1,13
363	994417,62	1676348,71	134° 59' 60"	1,13
364	994416,82	1676349,51	225° 0' 0"	1,13
365	994416,02	1676348,71	314° 59' 60"	1,13
362	994416,82	1676347,91		
(41)				
366	994682,52	1676350,72	45° 0' 0"	1,13
367	994683,32	1676351,52	134° 59' 60"	1,13
368	994682,52	1676352,32	225° 0' 0"	1,13
369	994681,72	1676351,52	314° 59' 60"	1,13
366	994682,52	1676350,72		
(42)				
370	994368,70	1676361,78	45° 0' 0"	1,13
371	994369,50	1676362,58	135° 0' 0"	1,13
372	994368,70	1676363,38	224° 59' 60"	1,13
373	994367,90	1676362,58	314° 59' 60"	1,13
370	994368,70	1676361,78		
(43)				
374	995181,48	1676365,71	45° 0' 0"	1,13
375	995182,28	1676366,51	134° 59' 60"	1,13
376	995181,48	1676367,31	225° 0' 0"	1,13
377	995180,68	1676366,51	314° 59' 60"	1,13
374	995181,48	1676365,71		
(44)				
378	994333,88	1676372,39	45° 0' 0"	1,13
379	994334,68	1676373,19	134° 59' 60"	1,13
380	994333,88	1676373,99	225° 0' 0"	1,13
381	994333,08	1676373,19	314° 59' 60"	1,13
378	994333,88	1676372,39		
(45)				
382	994428,52	1676387,74	54° 38' 56"	107,75
383	994490,86	1676475,62	172° 57' 58"	24,99
384	994466,06	1676478,68	234° 38' 25"	11,23
385	994459,56	1676469,52	234° 38' 56"	20
386	994447,99	1676453,21	234° 39' 3"	62,55
387	994411,80	1676402,19	315° 0' 0"	0,11
388	994411,88	1676402,11	316° 56' 32"	10,22
389	994419,35	1676395,13	319° 45' 49"	5,62
390	994423,64	1676391,50	321° 58' 17"	4,25
391	994426,99	1676388,88	323° 18' 37"	1,91
382	994428,52	1676387,74		
(46)				

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
392	995185,53	1676405,05	122° 39' 39"	0,46
393	995185,28	1676405,44	176° 43' 46"	1,05
394	995184,23	1676405,50	231° 10' 13"	0,53
395	995183,90	1676405,09	314° 59' 60"	1,17
396	995184,73	1676404,26	44° 38' 23"	1,12
392	995185,53	1676405,05		
(47)				
397	995189,89	1676459,66	134° 59' 60"	1,13
398	995189,09	1676460,46	225° 0' 0"	1,13
399	995188,29	1676459,66	315° 0' 0"	1,13
400	995189,09	1676458,86	44° 59' 60"	1,13
397	995189,89	1676459,66		
(48)				
401	994598,96	1676475,81	82° 53' 31"	29,5
402	994602,61	1676505,08	82° 54' 32"	52,57
403	994609,10	1676557,25	82° 54' 8"	10,44
404	994610,39	1676567,61	173° 51' 38"	154,18
405	994457,09	1676584,10	286° 28' 2"	8,75
406	994459,57	1676575,71	295° 41' 57"	41,14
407	994477,41	1676538,64	256° 6' 33"	49,65
408	994465,49	1676490,44	353° 2' 49"	8,26
409	994473,69	1676489,44	352° 57' 6"	21,35
410	994494,88	1676486,82	352° 41' 54"	3,62
411	994498,47	1676486,36	352° 55' 28"	57,56
412	994555,59	1676479,27	352° 54' 51"	43,45
413	994598,71	1676473,91	82° 30' 15"	1,92
401	994598,96	1676475,81		
(49)				
414	994295,28	1676481,29	45° 0' 0"	1,13
415	994296,08	1676482,09	135° 0' 0"	1,13
416	994295,28	1676482,89	224° 59' 60"	1,13
417	994294,48	1676482,09	314° 59' 60"	1,13
414	994295,28	1676481,29		
(50)				
418	994206,52	1676565,66	134° 59' 60"	1,13
419	994205,72	1676566,46	225° 0' 0"	1,13
420	994204,92	1676565,66	315° 0' 0"	1,13
421	994205,72	1676564,86	44° 59' 60"	1,13
418	994206,52	1676565,66		
(51)				
422	994164,55	1676599,21	45° 0' 0"	1,13
423	994165,35	1676600,01	134° 59' 60"	1,13
424	994164,55	1676600,81	225° 0' 0"	1,13
425	994163,75	1676600,01	314° 59' 60"	1,13
422	994164,55	1676599,21		
(52)				
426	994138,45	1676621,14	45° 0' 0"	1,13
427	994139,25	1676621,94	134° 59' 60"	1,13
428	994138,45	1676622,74	225° 0' 0"	1,13
429	994137,65	1676621,94	314° 59' 60"	1,13
426	994138,45	1676621,14		
(53)				
430	994812,09	1677209,13	45° 0' 0"	1,13

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
431	994812,89	1677209,93	134° 59' 60"	1,13
432	994812,09	1677210,73	225° 0' 0"	1,13
433	994811,29	1677209,93	314° 59' 60"	1,13
430	994812,09	1677209,13		
(54)				
434	994831,46	1677259,64	45° 0' 0"	1,13
435	994832,26	1677260,44	134° 59' 60"	1,13
436	994831,46	1677261,24	225° 0' 0"	1,13
437	994830,66	1677260,44	314° 59' 60"	1,13
434	994831,46	1677259,64		
(55)				
438	994843,75	1677291,98	45° 0' 0"	1,13
439	994844,55	1677292,78	134° 59' 60"	1,13
440	994843,75	1677293,58	225° 0' 0"	1,13
441	994842,95	1677292,78	314° 59' 60"	1,13
438	994843,75	1677291,98		
(56)				
442	994908,27	1677316,23	45° 0' 0"	1,13
443	994909,07	1677317,03	134° 59' 60"	1,13
444	994908,27	1677317,83	225° 0' 0"	1,13
445	994907,47	1677317,03	314° 59' 60"	1,13
442	994908,27	1677316,23		
(57)				
446	995168,60	1677338,44	45° 0' 0"	1,13
447	995169,40	1677339,24	134° 59' 60"	1,13
448	995168,60	1677340,04	225° 0' 0"	1,13
449	995167,80	1677339,24	314° 59' 60"	1,13
446	995168,60	1677338,44		
(58)				
450	994995,38	1677350,99	45° 0' 0"	1,13
451	994996,18	1677351,79	134° 59' 60"	1,13
452	994995,38	1677352,59	225° 0' 0"	1,13
453	994994,58	1677351,79	314° 59' 60"	1,13
450	994995,38	1677350,99		
(59)				
454	995046,59	1677374,76	45° 0' 0"	1,13
455	995047,39	1677375,56	134° 59' 60"	1,13
456	995046,59	1677376,36	225° 0' 0"	1,13
457	995045,79	1677375,56	314° 59' 60"	1,13
454	995046,59	1677374,76		
(60)				
458	995092,82	1677407,74	45° 0' 0"	1,13
459	995093,62	1677408,54	134° 59' 60"	1,13
460	995092,82	1677409,34	225° 0' 0"	1,13
461	995092,02	1677408,54	314° 59' 60"	1,13
458	995092,82	1677407,74		
(61)				
462	995108,29	1677445,95	45° 0' 0"	1,13
463	995109,09	1677446,75	134° 59' 60"	1,13
464	995108,29	1677447,55	225° 0' 0"	1,13
465	995107,49	1677446,75	314° 59' 60"	1,13
462	995108,29	1677445,95		
(62)				

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
466	995118,17	1677469,80	45° 0' 0"	1,13
467	995118,97	1677470,60	135° 0' 0"	1,13
468	995118,17	1677471,40	224° 59' 60"	1,13
469	995117,37	1677470,60	314° 59' 60"	1,13
466	995118,17	1677469,80		
(63)				
470	995114,54	1677483,61	46° 25' 56"	1,13
471	995115,32	1677484,43	134° 59' 60"	1,1
472	995114,54	1677485,21	225° 0' 0"	1,13
473	995113,74	1677484,41	315° 0' 0"	1,13
470	995114,54	1677483,61		
(64)				
474	995131,36	1677491,48	45° 0' 0"	1,13
475	995132,16	1677492,28	134° 59' 60"	1,13
476	995131,36	1677493,08	225° 0' 0"	1,13
477	995130,56	1677492,28	314° 59' 60"	1,13
474	995131,36	1677491,48		
(65)				
478	995031,15	1677518,66	134° 59' 60"	1,13
479	995030,35	1677519,46	225° 0' 0"	1,13
480	995029,55	1677518,66	315° 0' 0"	1,13
481	995030,35	1677517,86	44° 59' 60"	1,13
478	995031,15	1677518,66		
(66)				
482	994952,29	1677589,25	45° 0' 0"	1,13
483	994953,09	1677590,05	134° 59' 60"	1,13
484	994952,29	1677590,85	225° 0' 0"	1,13
485	994951,49	1677590,05	314° 59' 60"	1,13
482	994952,29	1677589,25		
(67)				
486	994906,33	1677595,77	45° 0' 0"	1,13
487	994907,13	1677596,57	134° 59' 60"	1,13
488	994906,33	1677597,37	225° 0' 0"	1,13
489	994905,53	1677596,57	314° 59' 60"	1,13
486	994906,33	1677595,77		
(68)				
490	994863,78	1677601,17	45° 0' 0"	1,13
491	994864,58	1677601,97	134° 59' 60"	1,13
492	994863,78	1677602,77	225° 0' 0"	1,13
493	994862,98	1677601,97	314° 59' 60"	1,13
490	994863,78	1677601,17		
(69)				
494	994954,32	1677604,02	45° 0' 0"	1,09
495	994955,09	1677604,79	131° 25' 25"	1,13
496	994954,34	1677605,64	225° 21' 37"	1,12
497	994953,55	1677604,84	313° 11' 56"	1,12
494	994954,32	1677604,02		
(70)				
498	994796,96	1677612,42	134° 59' 60"	1,13
499	994796,16	1677613,22	225° 0' 0"	1,13
500	994795,36	1677612,42	315° 0' 0"	1,13
501	994796,16	1677611,62	44° 59' 60"	1,13
498	994796,96	1677612,42		

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
(71)				
502	994740,43	1677618,89	134° 59' 60"	1,13
503	994739,63	1677619,69	225° 0' 0"	1,13
504	994738,83	1677618,89	315° 0' 0"	1,13
505	994739,63	1677618,09	44° 59' 60"	1,13
502	994740,43	1677618,89		
(72)				
506	994676,87	1677625,29	45° 0' 0"	1,13
507	994677,67	1677626,09	135° 0' 0"	1,13
508	994676,87	1677626,89	224° 59' 60"	1,13
509	994676,07	1677626,09	314° 59' 60"	1,13
506	994676,87	1677625,29		
(73)				
510	994627,92	1677630,94	45° 0' 0"	1,13
511	994628,72	1677631,74	134° 59' 60"	1,13
512	994627,92	1677632,54	225° 0' 0"	1,13
513	994627,12	1677631,74	314° 59' 60"	1,13
510	994627,92	1677630,94		
(74)				
514	994582,55	1677637,04	45° 0' 0"	1,13
515	994583,35	1677637,84	135° 0' 0"	1,13
516	994582,55	1677638,64	224° 59' 60"	1,13
517	994581,75	1677637,84	314° 59' 60"	1,13
514	994582,55	1677637,04		
(75)				
518	994539,18	1677643,57	45° 0' 0"	1,13
519	994539,98	1677644,37	135° 0' 0"	1,13
520	994539,18	1677645,17	224° 59' 60"	1,13
521	994538,38	1677644,37	314° 59' 60"	1,13
518	994539,18	1677643,57		
(76)				
522	994486,29	1677650,44	45° 0' 0"	1,13
523	994487,09	1677651,24	134° 59' 60"	1,13
524	994486,29	1677652,04	225° 0' 0"	1,13
525	994485,49	1677651,24	314° 59' 60"	1,13
522	994486,29	1677650,44		
(77)				
526	994959,22	1677655,67	134° 59' 60"	1,13
527	994958,42	1677656,47	225° 0' 0"	1,13
528	994957,62	1677655,67	315° 0' 0"	1,13
529	994958,42	1677654,87	44° 59' 60"	1,13
526	994959,22	1677655,67		
(78)				
530	994430,32	1677662,65	134° 59' 60"	1,13
531	994429,52	1677663,45	225° 0' 0"	1,13
532	994428,72	1677662,65	315° 0' 0"	1,13
533	994429,52	1677661,85	44° 59' 60"	1,13
530	994430,32	1677662,65		
(79)				
534	994331,46	1677686,54	45° 0' 0"	1,13
535	994332,26	1677687,34	135° 0' 0"	1,13
536	994331,46	1677688,14	224° 59' 60"	1,13
537	994330,66	1677687,34	314° 59' 60"	1,13

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
534	994331,46	1677686,54		
(80)				
538	994271,96	1677699,07	45° 0' 0"	1,13
539	994272,76	1677699,87	135° 0' 0"	1,13
540	994271,96	1677700,67	224° 59' 60"	1,13
541	994271,16	1677699,87	314° 59' 60"	1,13
538	994271,96	1677699,07		
(81)				
542	994962,48	1677704,70	45° 0' 0"	1,13
543	994963,28	1677705,50	134° 59' 60"	1,13
544	994962,48	1677706,30	225° 0' 0"	1,13
545	994961,68	1677705,50	314° 59' 60"	1,13
542	994962,48	1677704,70		
(82)				
546	994457,53	1677712,14	134° 59' 60"	1,13
547	994456,73	1677712,94	225° 0' 0"	1,13
548	994455,93	1677712,14	315° 0' 0"	1,13
549	994456,73	1677711,34	44° 59' 60"	1,13
546	994457,53	1677712,14		
(83)				
550	994230,39	1677712,51	45° 0' 0"	1,13
551	994231,19	1677713,31	134° 59' 60"	1,13
552	994230,39	1677714,11	225° 0' 0"	1,13
553	994229,59	1677713,31	314° 59' 60"	1,13
550	994230,39	1677712,51		
(84)				
554	994201,07	1677726,00	45° 0' 0"	1,13
555	994201,87	1677726,80	134° 59' 60"	1,13
556	994201,07	1677727,60	225° 0' 0"	1,13
557	994200,27	1677726,80	314° 59' 60"	1,13
554	994201,07	1677726,00		
(85)				
558	994466,77	1677728,81	45° 0' 0"	1,13
559	994467,57	1677729,61	135° 0' 0"	1,13
560	994466,77	1677730,41	224° 59' 60"	1,13
561	994465,97	1677729,61	314° 59' 60"	1,13
558	994466,77	1677728,81		
(86)				
562	994153,75	1677740,67	134° 59' 60"	1,13
563	994152,95	1677741,47	225° 0' 0"	1,13
564	994152,15	1677740,67	315° 0' 0"	1,13
565	994152,95	1677739,87	44° 59' 60"	1,13
562	994153,75	1677740,67		
(87)				
566	994965,73	1677743,80	45° 0' 0"	1,13
567	994966,53	1677744,60	135° 0' 0"	1,13
568	994965,73	1677745,40	224° 59' 60"	1,13
569	994964,93	1677744,60	314° 59' 60"	1,13
566	994965,73	1677743,80		
(88)				
570	994118,13	1677750,48	45° 0' 0"	1,13
571	994118,93	1677751,28	134° 59' 60"	1,13
572	994118,13	1677752,08	225° 0' 0"	1,13

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
573	994117,33	1677751,28	314° 59' 60"	1,13
570	994118,13	1677750,48		
(89)				
574	994969,78	1677783,14	122° 39' 39"	0,46

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

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков определены в соответствии с Правилами землепользования и застройки города Югорска, утвержденными Постановлением администрации города Югорска от 07.06.2022 № 1178-п, представлены в таблице 6.

Таблица 6

Условный (кадастровый) номер земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка
1 этап	
:ЗУ01	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ02	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ03	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ04	Деловое управление (4.1)
:ЗУ06	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ08	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ10	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ12	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ14	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ16	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ18	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
2 этап	
:ЗУ19	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3 этап	
:ЗУ20	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
86:22:0005002:340/чзу1*	Для обслуживания здания коммерческого банка

1 этап

Чертежи проекта межевания территории





