

Приложение № 1
к постановлению главы
городского округа Богданович
от 31.01.2018 № 147

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ДЕРЕВНИ КАШИНА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА БОГДАНОВИЧ**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

11-17-ПЗ

2017

Состав проекта

№ п/п	Наименование	кол-во листов	инв №
1	2	3	4
Проект планировки территории			
1	Ситуационный план, М 1: 10000	1	11-17-ПП
2	Эскиз застройки, М 1: 2000	4	11-17-ПП
Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
3	Пояснительная записка	49	11-17-ПЗ
Проект межевания территории			
4	Чертеж межевания территории, М 1:2000	4	11-17-ПМ
5	Разбивочный чертёж красных линий, М 1:2000	4	11-17-ПМ
6	Внесение изменений в карту градостроительного зонирования	1	11-17-ГП

Оглавление

Состав проекта.....	3
Введение.....	4
1. Современное состояние территории. Архитектурно-планировочная характеристика. Функциональное зонирование территории.....	5
2. Проектная организация территории.....	5
3. Архитектурно-планировочное решение.....	5
4. Проект межевания территории.....	6
4.1 Методические подходы, применяемые при разработке проектных решений по формированию и перераспределению земельных участков.....	6
4.2 Анализ сведений о земельных участках, расположенных в границах проектирования.....	7
4.3 Обоснование проектных решений по формированию и перераспределению земельных участков застроенных, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства, планируемых для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения...7	7
4.4 Ведомость координат поворотных точек красных линий.....	8
4.5 Ведомости координат поворотных точек формируемых (образуемых) земельных участков.....	17

Введение

1. При разработке проекта планировки учтены следующие нормативные и проектные материалы:

- Градостроительный кодекс РФ;
- Земельный кодекс РФ;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
- СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89*.Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;
- СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения»;
- СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;
- СП 31.13330.2012«Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
- СП 32.13330.2012« Канализация. Наружные сети и сооружения»;
- СП 124.13330.2012 «Тепловые сети»;
- СП 34.13330.2010 «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги»;
- СНиП 23-01-99* «Строительная климатология»;
- СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов»;
- СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»;
- СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- СанПиН 2.4.1.2660-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях»;
- СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»;
- НГПСО 1-2009.66 «Нормативы градостроительного проектирования Свердловской области» и другие строительные нормы и правила, действующие на момент проектирования;
- Правила землепользования и застройки городского округа Богданович, утверждённые решением думы городского округа Богданович от 22.02.2017 № 15;
- Генеральный план муниципального образования городской округ Богданович применительно к территории деревни Кашина.

1. Современное состояние территории. Архитектурно-планировочная характеристика. Функциональное зонирование территории.

Проектируемая территория расположена в д. Кашина городского округа Богданович Свердловской области.

Проектом рассматривается территория в границах земельного участка с кадастровым номером **66:07:1101001**, имеющего категорию земель – земли населённых пунктов, разрешенный вид использования земельного участка – для индивидуальной жилой застройки согласно данным Федеральной службы государственной регистрации, кадастра недвижимости и картографии.

Площадь территории в границах проекта составляет 182,5 га.

Подготовка проекта планировки осуществляется в целях формирования земельных участков для индивидуального жилого строительства и организации улично-дорожной сети.

2. Проектная организация территории

На основе анализа природных, техногенных и планировочных условий были разработаны предложения по планировочной организации района новой индивидуальной жилой застройки в д. Кашина. Проект планировки территории выполнен с учётом генерального плана и Правил землепользования и застройки д. Кашина. Этими документами предусматривается размещение на данной территории индивидуальной жилой застройки. Планировочные решения данного проекта основываются на ранее принятых градостроительных решениях по формированию улично-дорожной сети, жилых кварталов.

3. Архитектурно-планировочное решение

В основу архитектурно-планировочной организации проектируемой территории положена идея создания современного, благоустроенного жилого образования, гармонично развивающегося в существующем природно-ландшафтном окружении, на основе анализа существующего положения, в увязке вновь осваиваемого земельного участка с существующей территорией деревни, с учетом сложившихся транспортных связей, конфигурации отведенного для строительства земельного участка.

Проектируемое жилое образование рассматривается проектом как элемент жилой застройки, расположенный в д. Кашина.

Планировочная структура и функциональное зонирование проектируемого участка сформированы с учетом ранее разработанного Генерального плана. Планировочную структуру определяет прямоугольная сетка улиц, образующая кварталы жилой застройки, а также планировочные и инженерно-строительные ограничения.

Данная территория формируется только индивидуальными жилыми домами с приусадебными участками. Застройка кварталов максимально плотная. Дома расположены по обе стороны улиц и проездов. На данном земельном участке были сформированы 266 земельных участка под индивидуальную жилую застройку площадью от 1000 до 2000 м²: из них 239 земельных участка сформированы для новой жилой застройки, 1 земельный участок (ЗУ208) уточнён под ЛПХ площадью 4547 м², 27 земельных участка сформированы под резерв (ЗУ171- ЗУ197), так как они находятся в санитарно-защитной зоне от промышленного предприятия (500 м).

Въезд на проектируемую территорию запланирован в соответствии с проектными предложениями генерального плана д. Кашина.

4. Проект межевания

4.1 Методические подходы, применяемые при разработке проектных решений по формированию и перераспределению земельных участков

Результатом проекта межевания территории является определение местоположения проектных границ земельных участков.

При разработке проекта межевания предусматривается решение двух задач:

- организация рациональной планировочной структуры территории, возникающей в результате межевания;
- организация рациональной планировки каждого земельного участка, образуемого в результате межевания территории.

Под рациональной планировкой территории понимается:

- создание планировочной структуры территории, включающей в себя все элементы градостроительного обустройства территории в соответствии с градостроительной документацией,

- минимизация системы публичных сервитутов, а также справедливое распределение территории, обременяющее одни земельные участки в интересах других, или для использования в общественных целях,

- обеспечение планировочными элементами территории для полноценного использования каждого земельного участка с минимальными издержками для него, а именно наикратчайшие пути выезда с него на общие проезды,

- защита территорий, зарезервированных для общественных и государственных нужд, посредством определения границ соответствующих земельных участков,

- выявление территориальных ресурсов, которые могут быть использованы для создания новых объектов недвижимого имущества или для развития существующих, включая имущество, предназначенное для общественного использования.

Под рациональной планировкой земельного участка понимается:

- обеспечение планировкой земельного участка эксплуатационной самодостаточности объекта недвижимого имущества, включая сохранения им тех эксплуатационных свойств, которыми он характеризуется в соответствии с действующей документацией,

- обеспечение возможности проведения ремонта зданий и сооружений, составляющих недвижимое имущество, т.е. резервирование в пределах земельного участка пространства, необходимого для реализации стандартной технологии мероприятий ремонта,

- обеспечение возможностей многовариантного пространственного и функционального развития недвижимого имущества.

В соответствии с действующими нормативными правовыми актами (Градостроительный кодекс РФ, Земельный кодекс РФ и другие нормативные документы) проект межевания территории включает в себя чертежи межевания территории, на которых отображаются:

- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки;
- линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений;
- границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
- границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства;
- границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения;
- границы зон с особыми условиями использования территорий;
- границы зон действия публичных сервитутов.

4.2 Анализ сведений о земельных участках, расположенных в границах проектирования

Границей проектирования являются земельные участки с кадастровыми номерами **66:07:1101001**. В настоящее время территория проектирования частично свободна от застройки.

4.3 Обоснование проектных решений по формированию и перераспределению земельных участков застроенных, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства, планируемых для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения

Границы территорий выделены в соответствии с планом красных линий.

В границы земельных участков включены по возможности все подъезды и проходы к ним, а также открытые пространства, необходимые для осуществления деятельности, связанной с использованием этого объекта, охранные зоны.

В соответствии с перечисленными требованиями территория в границах проекта разделена на 30 квартала, границами которых являются красные линии.

Все участки своими планировочными характеристиками соответствуют выше указанным принципам проектирования.

4.4 Ведомость координат поворотных точек красных линий

Таблица 1.1

Номер квартала	Координаты участка		
	№ поворотной точки	X	Y
1	2	3	4
1	1	1624621.88	395165.3
	2	1624619.21	395161.24
	3	1624564.9	395071.37
	4	1624564.68	395070.99
	5	1624547.47	395045.01
	6	1624521.44	395002.86
	7	1624491.38	394954.83
	8	1624467.03	394954.57
	9	1624466.96	394959.14
	10	1624381.81	395003.94
	11	1624406.47	395035.09
	12	1624427.65	395058.2
	13	1624435.99	395068.33
	14	1624451.2	395088.11
	15	1624495.53	395112.72
	16	1624562.05	395203.76
	17	1624621.88	395165.3
2	1	1624695.32	395273.15
	2	1624727.36	395319.26
	3	1624850.99	395346.39
	4	1624863.27	395288.4
	5	1624724.62	395255.71
	6	1624695.32	395273.15
3	1	1624663.23	395191.17
	2	1624697.28	395248.38
	3	1624721.54	395234.52
	4	1624825.92	395258.42
	5	1624867.62	395268.48
	6	1624878.21	395219.94
	7	1624936.6	395233.88
	8	1624941.63	395210.6
	9	1624964.94	395133.78
	10	1624889.5	395110.53
	11	1624760.31	395076.36
	12	1624662.64	395050.93
	13	1624582.43	395031.08
	14	1624570.97	395037.41

	15	1624631.81	395138.6	
	16	1624663.23	395191.17	
4	1	1625156.92	395410.85	
	2	1625155.56	395333.14	
	3	1625109.97	395335.03	
	4	1625064.05	395330.91	
	5	1625017.79	395324.69	
	6	1624993.19	395318.94	
	7	1624980.81	395374.92	
	8	1625156.92	395410.85	
	1	1625163.34	395193.8	
5	2	1625157.43	395137.58	
	3	1625128.2	395140.69	
	4	1625082.44	395149.97	
	5	1625043.23	395153.22	
	6	1625040.69	395152.81	
	7	1625039.26	395160.34	
	8	1625029.26	395158.53	
	9	1625030.3	395151.25	
	10	1625016.2	395149.58	
	11	1624992.42	395142.25	
	12	1624986.41	395158.93	
	13	1624971.43	395153.93	
	14	1624953.19	395213.71	
	15	1624948.2	395236.44	
	16	1625007.5	395250.28	
	17	1624997.25	395299.25	
	18	1625021.35	395304.89	
	19	1625066.27	395311.12	
	20	1625107.09	395315.08	
	21	1625155.03	395313.89	
	22	1625154.52	395303.95	
	23	1625157.94	395264.16	
	24	1625160.09	395230.54	
	25	1625163.34	395193.8	
6	1	1625460.75	395434.12	
	2	1625436.69	395477.6	
	3	1625366.72	395438.16	
	4	1625301.98	395411.28	
	5	1625170.7	395413.66	
	6	1625169.33	395332.57	
	7	1625219.95	395330.47	
	8	1625243.52	395333.03	
	9	1625285.21	395346.65	
	10	1625326.8	395361.38	
	11	1625344.74	395369.81	

	12	1625361.02	395378.38
	13	1625460.75	395434.12
	14	1625476.47	395442.7
	15	1625505	395458.29
	16	1625507.32	395459.22
	17	1625568.48	395475.29
	18	1625623.97	395487.61
	19	1625800.94	395505.74
	20	1625820.97	395507.79
	21	1625889.9	395514.77
	22	1626014.59	395527.41
	23	1626014.09	395531.97
	24	1626038.95	395534.67
	25	1626041.65	395509.81
7	1	1625288.69	395274.32
	2	1625295.7	395260.02
	3	1625368.82	395142.47
	4	1625344.16	395127.3
	5	1625329.85	395126.36
	6	1625323.62	395125.77
	7	1625295.83	395127.39
	8	1625225.2	395131.54
	9	1625171.8	395136.05
	10	1625177.39	395193.67
	11	1625175.2	395220.99
	12	1625210.09	395223.63
	13	1625210.68	395217.4
	14	1625235.61	395219.32
	15	1625235.07	395227.78
	16	1625231.2	395241.29
	17	1625208.53	395240.04
	18	1625173.84	395236.55
	19	1625168.33	395303.17
	20	1625168.72	395313.55
	21	1625209.55	395311.25
	22	1625228.04	395311.25
	23	1625247.74	395313.46
	24	1625272.95	395321.66
	25	1625288.69	395274.32
8	1	1625443.06	395220.11
	2	1625472.79	395265.13
	3	1625495.26	395286.66
	4	1625533.23	395310.02
	5	1625500.12	395366.48
	6	1625470.95	395416.22
	7	1625368.29	395359.41

	8	1625353.6	395352.1
	9	1625334.59	395342.92
	10	1625288.07	395326.92
	11	1625303.53	395280.39
	12	1625309.72	395267.79
	13	1625381.73	395152.01
	14	1625393.48	395163.48
	15	1625425.41	395194.66
9	1	1625566.61	395254.18
	2	1625527.57	395229.29
	3	1625491.23	395228.58
	4	1625475.88	395238.61
	5	1625486.55	395254.46
	6	1625505.49	395269.53
	7	1625543.7	395292.17
	8	1625566.61	395254.18
10	1	1624899.14	394667.25
	2	1624911.84	394662.98
	3	1624899.22	394629.33
	4	1624887.37	394633.62
	5	1624882.89	394621.76
	6	1624827.93	394640.69
	7	1624666.63	394740.09
	8	1624600.19	394740.1
	9	1624517.66	394740.12
	10	1624518.24	394925.08
	11	1624560.55	394926.37
	12	1624578.66	394906.8
	13	1624583.9	394900.11
	14	1624583.11	394873.02
	15	1624670.41	394872.61
	16	1624669.98	394788.42
	17	1624839.64	394687.27
	18	1624899.14	394667.25
11	1	1624692.95	394700.05
	2	1624684.87	394687.1
	3	1624687.19	394624.94
	4	1624688.58	394575.42
	5	1624687.93	394550.73
	6	1624603.44	394551.05
	7	1624521.1	394549.42
	8	1624520.11	394592.37
	9	1624518.03	394659.93
	10	1624516.43	394720.05
	11	1624632.78	394719.4
	12	1624663.49	394718.92

	13	1624692.95	394700.05	
12	1	1624821.46	394621.77	
	2	1624706.78	394692.13	
	3	1624701.95	394682.13	
	4	1624704.73	394551.15	
	5	1624762.64	394516.03	
	6	1624821.46	394621.77	
13	1	1624350.4	394489.69	
	2	1624350.31	394394.97	
	3	1624278.79	394393.99	
	4	1624277.47	394489.5	
	5	1624350.4	394489.69	
14	1	1624301.34	394256.16	
	2	1624289.12	394282.17	
	3	1624281.54	394304.74	
	4	1624279.88	394358.75	
	5	1624349.52	394360.16	
	6	1624351	394320.27	
	7	1624365.2	394285.65	
	8	1624387.8	394255.48	
	9	1624416.7	394282.4	
	10	1624407.48	394300.21	
	11	1624382.82	394334.21	
	12	1624386.33	394339.24	
	13	1624394.05	394351.14	
	14	1624408	394345.27	
	15	1624419.25	394338.55	
	16	1624430.7	394331.16	
	17	1624431.03	394330.72	
	18	1624432.24	394328.13	
	19	1624432.44	394327.75	
	20	1624434.27	394325.92	
	21	1624434.99	394325.58	
	22	1624438.61	394324.2	
	23	1624440.39	394323.87	
	24	1624443.78	394323.87	
	25	1624449.66	394323.72	
	26	1624453.26	394322.2	
	27	1624459.79	394319.83	
	28	1624465.71	394316.63	
	29	1624485.96	394301.65	
	30	1624487.58	394301.13	
	31	1624484.64	394293.66	
	32	1624462.41	394264.18	
	33	1624459.4	394260.82	
	34	1624440.79	394244.28	

	35	1624398.74	394206.01
	36	1624391.68	394200.35
	37	1624351.87	394168.43
	38	1624343.36	394164.51
	39	1624324.05	394206.19
	40	1624301.34	394256.16
15	1	1624264.99	394321.67
	2	1624235.44	394322.79
	3	1624168.96	394292.76
	4	1624146.16	394338.35
	5	1624051.91	394366.61
	6	1623987.02	394334.79
	7	1623928.35	394290.75
	8	1623924.97	394259.23
	9	1623990.03	394177.35
	10	1623946.41	394143.59
	11	1623904.3	394195.49
	12	1623871.65	394236.57
	13	1623875.59	394270.1
	14	1623876.21	394275.37
	15	1623882.08	394325.19
	16	1623906.48	394343.18
	17	1623915.17	394349.58
	18	1623929.94	394360.47
	19	1623943.39	394370.39
	20	1623949.46	394374.86
	21	1623956.93	394380.36
	22	1623961.98	394383.01
	23	1624014.9	394410.76
	24	1624146.35	394371.55
	25	1624192.03	394357.49
	26	1624263.78	394358.7
	27	1624264.99	394321.67
16	1	1624152.66	394284.85
	2	1624048.99	394233.78
	3	1623998.22	394195.84
	4	1623943.58	394264.12
	5	1623945.41	394281.11
	6	1623996.47	394319.38
	7	1624053.64	394347.55
	8	1624133.5	394322.87
	9	1624152.66	394284.85
17	1	1624054.06	394094.53
	2	1624049.59	394091.87
	3	1624037.65	394083.76
	4	1624026.11	394075.7

	5	1624018.23	394069.25
	6	1623985.49	394042.05
	7	1623937.93	394003.44
	8	1623887.89	393962.38
	9	1623836.66	393918.4
	10	1623774.77	393989.28
	11	1623802.17	394013.07
	12	1623881.74	394078.39
	13	1623952.71	394135.83
	14	1623995.97	394169.87
	15	1624054.38	394097.79
	16	1624055.56	394095.16
	17	1624054.06	394094.53
18	1	1624028.11	393976.91
	2	1623999.29	393953.51
	3	1623963.62	393924.03
	4	1623926.91	393968.49
	5	1623963.31	393998.29
	6	1623991.52	394021.49
	7	1624030.99	394053.6
	8	1624060.18	394074.97
	9	1624065.74	394078.19
	10	1624067.08	394073.23
	11	1624112.75	394028.1
	12	1624145.26	393997.61
	13	1624156.63	393981.93
	14	1624168.88	393957.5
	15	1624161.17	393953.53
	16	1624158.94	393957.39
	17	1624135.91	393946.62
	18	1624127.65	393964.11
	19	1624098.27	393972.41
	20	1624074.68	394003.24
	21	1624033.93	393969.89
	22	1624028.11	393976.91
19	1	1623675.14	393945.67
	2	1623477.03	393995.74
	3	1623478.87	394002.45
	4	1623454.75	394009.05
	5	1623469.12	394061.51
	6	1623705.51	394000.97
	7	1623675.14	393945.67
20	1	1623725.62	393995.82
	2	1623728.04	393995.2
	3	1623770.38	393985.06
	4	1623832.09	393914.52

		5	1623797.19	393884.55
		6	1623775.29	393865.46
		7	1623713.68	393935.93
		8	1623695.25	393940.59
		9	1623725.6	393995.78
	21	1	1623666.1	393929.22
		2	1623640.96	393883.45
		3	1623520.5	393913.62
		4	1623433.56	393936.88
		5	1623447.36	393985.16
		6	1623472.27	393978.34
		7	1623666.1	393929.22
	22	1	1624746.26	394127.76
		2	1624715.74	394088.68
		3	1624532.77	394231.15
		4	1624488.63	394265.67
		5	1624502.07	394283.79
		6	1624510.28	394304.47
		7	1624533.16	394297.23
		8	1624550.33	394288.66
		9	1624569.91	394278.3
		10	1624666.45	394203.17
		11	1624670.49	394187.04
		12	1624746.26	394127.76
	23	1	1624842.92	394052.36
		2	1624817.56	394020.2
		3	1624797.67	394035.35
		4	1624792.54	394028.62
		5	1624719.97	394085.33
		6	1624750.51	394124.44
		7	1624807.85	394079.58
		8	1624842.92	394052.36
	24	1	1624584.12	394170.81
		2	1624504.52	394068.43
		3	1624514.73	394018.81
		4	1624462.24	394007.91
		5	1624447.25	394079.95
		6	1624542.34	394203.22
		7	1624584.12	394170.81
	25	1	1624700.94	394079.21
		2	1624596.64	394160.54
		3	1624522.01	394063.95
		4	1624531.88	394015.4
		5	1624581.09	394003.17
		6	1624662.68	394027.99
		7	1624700.94	394079.21

		1	1624578.96	393987.11	
		2	1624566.94	393938.57	
		3	1624524.19	393949.35	
	26	4	1624521.3	393961.54	
		5	1624519.4	393966.36	
		6	1624514.71	393974.79	
		7	1624521.5	394001.55	
		8	1624578.96	393987.11	
		1	1624767.22	394027.3	
		2	1624760.89	394019.91	
	27	3	1624743.2	394018.65	
		4	1624741.84	394018.86	
		5	1624739.11	394019.29	
		6	1624737.86	394019.41	
		7	1624736.61	394019.45	
		8	1624735.35	394019.41	
		9	1624731.51	394019.15	
		10	1624723.14	394018.57	
		11	1624713.02	394016.49	
		12	1624713.01	394016.5	
		13	1624713.01	394016.5	
		14	1624689.83	394034.5	
		15	1624715.13	394067.68	
		16	1624767.22	394027.3	
		1	1624398.28	393771.53	
		2	1624396.85	393616.57	
	28	3	1624296.55	393617.04	
		4	1624296.9	393731.13	
		5	1624297.04	393764.09	
		6	1624284.75	393862.67	
		7	1624315.81	393867.65	
		8	1624346.84	393872.15	
		9	1624421.23	393894.49	
		10	1624436.79	393896.79	
		11	1624449.21	393895.72	
		12	1624462.22	393889.83	
		13	1624471.19	393875.64	
		14	1624448.81	393862.67	
		15	1624462.4	393790.69	
		16	1624427.75	393771.49	
		17	1624398.28	393771.53	
		1	1624512.87	393800.95	
	29	2	1624431.37	393755.31	
		3	1624414.22	393755.52	
		4	1624413.84	393713.9	
		5	1624460.21	393713.41	

	6	1624480.99	393724.88
	7	1624479.01	393728.47
	8	1624493.42	393736.46
	9	1624498.28	393727.78
	10	1624540.73	393751.19
	11	1624512.87	393800.95
30	1	1624544.12	393745.13
	2	1624592.48	393659.63
	3	1624549.65	393635.84
	4	1624512.86	393615.59
	5	1624412.86	393616.31
	6	1624413.69	393699.88
	7	1624462.23	393699.38
	8	1624501.72	393721.3
	9	1624544.12	393745.13

4.5 Ведомости координат поворотных точек формируемых (образуемых) земельных участков

Таблица 1.2

Номер участка	Площадь участка, кв.м.	Координаты участка		
		№ поворотной точки	X	Y
1	2	3	4	5
1	1410	1	1624593.17	395118.15
		2	1624582.22	395100.03
		3	1624565.53	395111.74
		4	1624551.59	395119.09
		5	1624515.92	395137.32
		6	1624539.24	395149.3
		7	1624593.17	395118.15
2	1119	1	1624603.11	395134.6
		2	1624593.17	395118.15
		3	1624539.24	395149.3
		4	1624560.72	395160.64
		5	1624603.11	395134.6
3	1681	1	1624734.47	395320.82
		2	1624740.64	395259.48
		3	1624724.62	395255.71
		4	1624695.32	395273.15
		5	1624727.36	395319.26
		6	1624734.47	395320.83
4	1046	1	1624758.15	395263.61
		2	1624740.64	395259.48

			3	1624734.47	395320.83	
			4	1624750.38	395324.32	
			5	1624758.15	395263.61	
5	1087		1	1624767.74	395328.12	
			2	1624775.67	395267.75	
			3	1624758.15	395263.61	
			4	1624750.38	395324.32	
			5	1624767.74	395328.12	
6	1054		1	1624784.2	395331.74	
			2	1624793.19	395271.88	
			3	1624775.67	395267.75	
			4	1624767.74	395328.13	
			5	1624784.2	395331.74	
7	1065		1	1624801.17	395335.46	
			2	1624810.71	395276.01	
			3	1624793.19	395271.88	
			4	1624784.2	395331.74	
			5	1624801.17	395335.46	
8	1052		1	1624817.87	395339.13	
			2	1624828.23	395280.14	
			3	1624810.71	395276.01	
			4	1624801.17	395335.46	
			5	1624817.87	395339.13	
9	1038		1	1624834.26	395342.72	
			2	1624845.75	395284.27	
			3	1624828.23	395280.14	
			4	1624817.87	395339.13	
			5	1624834.26	395342.72	
10	1043		1	1624850.99	395346.39	
			2	1624863.27	395288.4	
			3	1624845.75	395284.27	
			4	1624834.26	395342.72	
			5	1624850.99	395346.39	
11	1113		1	1624697.28	395248.38	
			2	1624666.53	395196.72	
			3	1624689.53	395195.42	
			4	1624714.67	395238.45	
			5	1624697.28	395248.38	
12	1070		1	1624714.67	395238.45	
			2	1624689.53	395195.43	
			3	1624725.42	395193.06	
			4	1624727.85	395235.97	
			5	1624721.54	395234.52	
			6	1624714.67	395238.45	
13	1042		1	1624727.85	395235.97	
			2	1624725.42	395193.06	

			3	1624751.22	395191.47	
			4	1624747.39	395240.44	
			5	1624727.85	395235.97	
14	1110		1	1624747.39	395240.44	
			2	1624766.89	395244.9	
			3	1624774.18	395190.04	
			4	1624751.22	395191.47	
			5	1624747.39	395240.44	
15	1085		1	1624766.89	395244.9	
			2	1624784.43	395248.92	
			3	1624794.02	395188.64	
			4	1624777.69	395189.82	
			5	1624777.37	395191.08	
			6	1624774.18	395190.04	
			7	1624766.89	395244.9	
16	1158		1	1624784.43	395248.92	
			2	1624801.98	395252.94	
			3	1624812.78	395186.93	
			4	1624794.02	395188.64	
			5	1624784.43	395248.92	
17	1257		1	1624801.98	395252.94	
			2	1624819.53	395256.95	
			3	1624832.09	395192.89	
			4	1624812.78	395186.93	
			5	1624801.98	395252.94	
18	1151		1	1624819.53	395256.95	
			2	1624837.05	395261.1	
			3	1624849.01	395198.12	
			4	1624832.09	395192.89	
			5	1624819.53	395256.95	
19	1197		1	1624849.01	395198.12	
			2	1624859.73	395199.67	
			3	1624867.66	395201.07	
			4	1624854.56	395265.33	
			5	1624837.05	395261.1	
			6	1624849.01	395198.12	
20	1346		1	1624948.2	395236.44	
			2	1624953.19	395213.71	
			3	1624990.91	395225.36	
			4	1625012.57	395226.08	
			5	1625007.5	395250.28	
			6	1624948.2	395236.44	
21	1033		1	1624993.19	395318.94	
			2	1625010.72	395323.03	
			3	1624998.63	395378.56	
			4	1624980.81	395374.92	

		5	1624993.19	395318.94	
22	1034	1	1624998.63	395378.56	
		2	1625010.72	395323.03	
		3	1625017.79	395324.69	
		4	1625028.7	395326.15	
		5	1625016.38	395382.18	
		6	1624998.63	395378.56	
23	1201	1	1625016.38	395382.18	
		2	1625028.7	395326.15	
		3	1625046.85	395328.6	
		4	1625039.04	395386.8	
		5	1625016.38	395382.18	
24	1096	1	1625046.85	395328.6	
		2	1625064.69	395331	
		3	1625057.64	395390.6	
		4	1625039.04	395386.8	
		5	1625046.85	395328.6	
25	1037	1	1625064.69	395331	
		2	1625082.62	395332.58	
		3	1625073.4	395393.81	
		4	1625057.64	395390.6	
		5	1625064.69	395331	
26	1088	1	1625073.4	395393.81	
		2	1625082.62	395332.58	
		3	1625100.55	395334.18	
		4	1625089.71	395397.14	
		5	1625073.4	395393.81	
27	1037	1	1625100.55	395334.18	
		2	1625109.97	395335.03	
		3	1625118.97	395334.66	
		4	1625103.15	395399.88	
		5	1625089.71	395397.14	
		6	1625100.55	395334.18	
28	1241	1	1625103.15	395399.88	
		2	1625107.82	395380.63	
		3	1625156.42	395382.1	
		4	1625156.92	395410.85	
		5	1625103.15	395399.88	
29	1019	1	1625156.03	395360.17	
		2	1625113.27	395358.13	
		3	1625107.82	395380.63	
		4	1625156.42	395382.1	
		5	1625156.03	395360.17	
30	1003	1	1625118.97	395334.66	
		2	1625155.56	395333.14	
		3	1625156.03	395360.17	

			4	1625113.27	395358.13	
			5	1625118.97	395334.66	
31	1380		1	1624997.25	395299.25	
			2	1625014.78	395303.36	
			3	1625030.76	395228.14	
			4	1625021.94	395226.39	
			5	1625012.57	395226.08	
			6	1625007.5	395250.28	
			7	1624997.25	395299.25	
			1	1625014.78	395303.35	
32	1335		2	1625021.35	395304.89	
			3	1625032.25	395306.4	
			4	1625047.45	395231.45	
			5	1625030.76	395228.14	
			6	1625014.78	395303.35	
			1	1625032.25	395306.4	
33	1156		2	1625050.08	395308.88	
			3	1625059.82	395238.95	
			4	1625047.45	395231.45	
			5	1625032.25	395306.4	
			1	1625050.08	395308.88	
34	1034		2	1625067.91	395311.28	
			3	1625070.76	395259.49	
			4	1625072.18	395246.45	
			5	1625059.82	395238.95	
			6	1625050.08	395308.88	
			1	1625067.91	395311.28	
35	1015		2	1625087.82	395313.21	
			3	1625089.78	395261.09	
			4	1625070.76	395259.49	
			5	1625067.91	395311.28	
			1	1625087.82	395313.21	
36	1010		2	1625107.09	395315.08	
			3	1625108.09	395315.06	
			4	1625107.97	395262.2	
			5	1625099.06	395261.87	
			6	1625089.78	395261.09	
			7	1625087.82	395313.21	
			1	1625108.09	395315.06	
37	1023		2	1625155.03	395313.89	
			3	1625154.52	395303.95	
			4	1625155.46	395293.04	
			5	1625108.04	395292.23	
			6	1625108.09	395315.06	
			1	1625155.46	395293.04	
38	1003		2	1625157.26	395272.12	

			3	1625107.99	395271.66
			4	1625108.04	395292.23
			5	1625155.46	395293.04
39	1032		1	1625157.26	395272.12
			2	1625157.94	395264.16
			3	1625158.62	395253.57
			4	1625099.83	395252.11
			5	1625099.06	395261.87
			6	1625107.97	395262.2
			7	1625107.99	395271.66
			8	1625157.26	395272.12
40	1036		1	1625158.62	395253.57
			2	1625099.83	395252.11
			3	1625101	395237.3
			4	1625109.82	395235.68
			5	1625159.85	395234.31
			6	1625158.62	395253.57
41	1076		1	1625170.38	395395.11
			2	1625170.7	395413.66
			3	1625230.13	395412.58
			4	1625230.41	395395.11
			5	1625218.78	395395.11
			6	1625170.38	395395.11
42	1076		1	1625170.01	395373.11
			2	1625170.38	395395.11
			3	1625218.78	395395.11
			4	1625219.39	395373.08
			5	1625170.01	395373.11
43	1026		1	1625169.66	395352.37
			2	1625170.01	395373.11
			3	1625219.39	395373.08
			4	1625219.59	395352.51
			5	1625169.66	395352.37
44	1052		1	1625169.33	395332.57
			2	1625219.95	395330.47
			3	1625219.59	395352.51
			4	1625169.66	395352.37
			5	1625169.33	395332.57
45	1028		1	1625219.95	395330.47
			2	1625219.59	395352.51
			3	1625219.39	395373.08
			4	1625218.78	395395.11
			5	1625230.41	395395.11
			6	1625240.64	395332.71
			7	1625219.95	395330.47
46	1440		1	1625240.64	395332.71

			2	1625243.52	395333.03	
			3	1625260.63	395338.62	
			4	1625244.44	395412.33	
			5	1625230.13	395412.58	
			6	1625230.41	395395.11	
			7	1625240.64	395332.71	
			1	1625260.63	395338.62	
47		1259	2	1625277.74	395344.21	
			3	1625261.7	395412.01	
			4	1625244.44	395412.33	
			5	1625260.63	395338.62	
			1	1625277.74	395344.21	
48		1133	2	1625285.21	395346.65	
			3	1625295.58	395350.32	
			4	1625277.35	395411.73	
			5	1625261.7	395412.01	
			6	1625277.74	395344.21	
			1	1625295.58	395350.32	
49		1047	2	1625312.55	395356.33	
			3	1625294.55	395411.42	
			4	1625277.35	395411.73	
			5	1625295.58	395350.32	
			1	1625294.55	395411.42	
50		1041	2	1625312.55	395356.33	
			3	1625326.8	395361.38	
			4	1625331.57	395363.62	
			5	1625311.07	395415.06	
			6	1625301.98	395411.28	
			7	1625294.55	395411.42	
			1	1625311.07	395415.06	
51		1115	2	1625331.57	395363.62	
			3	1625344.74	395369.81	
			4	1625350.05	395372.61	
			5	1625329.69	395422.79	
			6	1625311.07	395415.06	
			1	1625350.05	395372.61	
52		1024	2	1625361.02	395378.38	
			3	1625367.67	395382.1	
			4	1625346.84	395429.91	
			5	1625329.69	395422.79	
			6	1625350.05	395372.61	
			1	1625346.84	395429.91	
53		1055	2	1625367.67	395382.1	
			3	1625385.13	395391.85	
			4	1625366.72	395438.16	
			5	1625346.84	395429.91	

			1	1625366.72	395438.16	
			2	1625385.13	395391.85	
			3	1625405.2	395403.07	
			4	1625382.6	395447.11	
			5	1625366.72	395438.16	
			1	1625405.2	395403.07	
			2	1625424.41	395413.81	
			3	1625401.7	395457.88	
			4	1625382.6	395447.11	
			5	1625405.2	395403.07	
			1	1625401.7	395457.88	
			2	1625424.41	395413.81	
			3	1625443.4	395424.42	
			4	1625418.74	395467.48	
			5	1625401.7	395457.88	
			1	1625418.74	395467.48	
			2	1625443.4	395424.42	
			3	1625460.75	395434.12	
			4	1625436.69	395477.6	
			5	1625418.74	395467.48	
			1	1625168.72	395313.55	
			2	1625168.33	395303.17	
			3	1625171.99	395258.86	
			4	1625190.69	395261.14	
			5	1625186.69	395312.54	
			6	1625168.72	395313.55	
			1	1625186.69	395312.54	
			2	1625206.66	395311.41	
			3	1625211.4	395263.67	
			4	1625190.69	395261.14	
			5	1625186.69	395312.54	
			1	1625206.66	395311.41	
			2	1625209.55	395311.25	
			3	1625225.11	395311.25	
			4	1625230.33	395251.06	
			5	1625219.86	395248.14	
			6	1625217.3	395264.39	
			7	1625211.4	395263.67	
			8	1625206.66	395311.41	
			1	1625225.11	395311.25	
			2	1625228.04	395311.25	
			3	1625242.94	395312.92	
			4	1625248.49	395256.13	
			5	1625230.33	395251.06	
			6	1625225.11	395311.25	
62	1005		1	1625242.94	395312.92	

			2	1625247.74	395313.46
			3	1625258.58	395316.99
			4	1625267.55	395262.55
			5	1625262.52	395260.05
			6	1625248.49	395256.13
			7	1625242.94	395312.92
			1	1625258.58	395316.99
			2	1625272.95	395321.66
			3	1625288.69	395274.32
			4	1625289.19	395273.31
			5	1625267.55	395262.55
			6	1625258.58	395316.99
			1	1625173.84	395236.55
			2	1625208.53	395240.04
			3	1625219.86	395240.66
			4	1625219.86	395248.14
			5	1625217.3	395264.39
			6	1625171.99	395258.86
			7	1625173.84	395236.55
			1	1625233.13	395234.54
			2	1625231.2	395241.29
			3	1625219.86	395240.66
			4	1625219.86	395248.14
			5	1625262.52	395260.05
			6	1625279.5	395227.92
			7	1625233.13	395234.54
			1	1625289.19	395273.31
			2	1625267.55	395262.55
			3	1625262.52	395260.05
			4	1625279.5	395227.92
			5	1625306.14	395243.24
			6	1625295.7	395260.02
			7	1625289.19	395273.31
			1	1625175.2	395220.99
			2	1625177.13	395196.91
			3	1625220.9	395194.77
			4	1625216.8	395217.87
			5	1625210.68	395217.4
			6	1625210.09	395223.63
			7	1625175.2	395220.99
			1	1625235.61	395219.32
			2	1625216.8	395217.87
			3	1625220.9	395194.77
			4	1625220.74	395191.25
			5	1625250.62	395188.92
			6	1625250.63	395190.25

			7	1625270	395192.32
			8	1625268.95	395200.34
			9	1625235.61	395219.32
69	1410		1	1625233.13	395234.54
			2	1625235.07	395227.78
			3	1625235.61	395219.32
			4	1625268.95	395200.34
			5	1625270	395192.32
			6	1625296.48	395195.8
			7	1625279.5	395227.92
			8	1625233.13	395234.54
70	1250		1	1625279.5	395227.92
			2	1625296.48	395195.8
			3	1625328.1	395207.93
			4	1625306.14	395243.24
			5	1625279.5	395227.92
71	1134		1	1625288.07	395326.92
			2	1625303.53	395280.39
			3	1625309.72	395267.79
			4	1625325.09	395277.14
			5	1625305.09	395332.77
			6	1625288.07	395326.92
72	1056		1	1625305.09	395332.77
			2	1625322.11	395338.63
			3	1625341.65	395287.22
			4	1625325.09	395277.14
			5	1625305.09	395332.77
73	1085		1	1625322.11	395338.63
			2	1625334.59	395342.92
			3	1625340.89	395345.97
			4	1625359.77	395298.24
			5	1625341.65	395287.22
			6	1625322.11	395338.63
74	1098		1	1625340.89	395345.97
			2	1625353.6	395352.1
			3	1625357.79	395354.18
			4	1625381.39	395311.39
			5	1625359.77	395298.24
			6	1625340.89	395345.97
75	1121		1	1625357.79	395354.18
			2	1625368.29	395359.41
			3	1625374.41	395362.8
			4	1625402.54	395308.57
			5	1625388.81	395297.99
			6	1625381.39	395311.39
			7	1625357.79	395354.18

			1	1625374.41	395362.8	
			2	1625390.16	395371.52	
			3	1625417.57	395319.19	
			4	1625413.92	395317.35	
			5	1625402.54	395308.57	
			6	1625374.41	395362.8	
			1	1625390.16	395371.52	
			2	1625405.91	395380.23	
			3	1625432.66	395326.79	
			4	1625417.57	395319.19	
			5	1625390.16	395371.52	
			1	1625405.91	395380.23	
			2	1625421.66	395388.95	
			3	1625448.38	395334.7	
			4	1625432.66	395326.79	
			5	1625405.91	395380.23	
			1	1625421.66	395388.95	
			2	1625437.41	395397.66	
			3	1625464.86	395343	
			4	1625448.38	395334.7	
			5	1625421.66	395388.95	
			1	1625470.95	395416.22	
			2	1625486.63	395389.48	
			3	1625451.14	395370.33	
			4	1625437.41	395397.66	
			5	1625470.95	395416.22	
			1	1625451.14	395370.33	
			2	1625486.63	395389.48	
			3	1625502.71	395362.07	
			4	1625464.86	395343	
			5	1625451.14	395370.33	
			1	1625322.31	395247.54	
			2	1625309.72	395267.79	
			3	1625381.39	395311.39	
			4	1625388.81	395297.99	
			5	1625322.31	395247.54	
			1	1625332.87	395230.56	
			2	1625322.31	395247.54	
			3	1625388.81	395297.99	
			4	1625397.7	395281.95	
			5	1625332.87	395230.56	
			1	1625345.55	395210.18	
			2	1625332.87	395230.56	
			3	1625397.69	395281.94	
			4	1625401.06	395275.88	
			5	1625371.93	395237.73	

			6	1625377.27	395232.78	
			7	1625345.55	395210.18	
85	1003		1	1625358.75	395188.95	
			2	1625345.55	395210.18	
			3	1625377.27	395232.78	
			4	1625394.21	395217.04	
			5	1625358.75	395188.95	
			1	1625370.9	395169.42	
86	1009		2	1625358.75	395188.95	
			3	1625394.21	395217.04	
			4	1625408.44	395203.84	
			5	1625370.9	395169.42	
			1	1625381.73	395152.01	
87	1031		2	1625370.9	395169.42	
			3	1625408.44	395203.84	
			4	1625418.86	395194.16	
			5	1625421.95	395191.29	
			6	1625381.73	395152.01	
			1	1625527.57	395229.29	
88	1195		2	1625505.49	395269.53	
			3	1625486.55	395254.46	
			4	1625475.88	395238.61	
			5	1625491.23	395228.58	
			6	1625527.57	395229.29	
			1	1625524.77	395280.95	
89	1035		2	1625505.49	395269.53	
			3	1625527.57	395229.29	
			4	1625547.09	395241.74	
			5	1625524.77	395280.95	
			1	1625543.7	395292.17	
90	1010		2	1625524.77	395280.95	
			3	1625547.09	395241.74	
			4	1625566.61	395254.18	
			5	1625543.7	395292.17	
			1	1624670	394738.01	
91	1043		2	1624670	394739.62	
			3	1624670	394787.62	
			4	1624669.98	394788.42	
			5	1624693.1	394774.63	
			6	1624688.13	394726.84	
			7	1624670	394738.01	
			1	1624693.1	394774.63	
92	1081		2	1624688.13	394726.84	
			3	1624706.26	394715.67	
			4	1624717.36	394760.17	
			5	1624693.1	394774.63	

			1	1624786.53	394718.93	
			2	1624778.34	394685.38	
			3	1624772.42	394674.89	
			4	1624789.08	394664.63	
			5	1624810.29	394704.76	
			6	1624786.53	394718.93	
93	1010		1	1624810.29	394704.76	
			2	1624789.08	394664.63	
94	1035		3	1624808.2	394652.85	
			4	1624830.09	394692.96	
			5	1624810.29	394704.76	
95	1005		1	1624808.2	394652.85	
			2	1624827.93	394640.69	
			3	1624848.36	394684.33	
			4	1624839.64	394687.27	
			5	1624830.09	394692.96	
			6	1624808.2	394652.85	
96	1005		1	1624848.36	394684.33	
			2	1624827.93	394640.69	
			3	1624849.52	394633.25	
			4	1624866.43	394678.25	
			5	1624848.36	394684.33	
97	1080		1	1624866.43	394678.25	
			2	1624849.52	394633.25	
			3	1624871.34	394625.74	
			4	1624887.08	394671.31	
			5	1624866.43	394678.25	
98	1073		1	1624887.08	394671.31	
			2	1624871.34	394625.74	
			3	1624882.89	394621.76	
			4	1624887.37	394633.62	
			5	1624899.22	394629.33	
			6	1624911.84	394662.98	
			7	1624887.08	394671.31	
99	1106		1	1624692.95	394700.05	
			2	1624663.49	394718.92	
			3	1624631.37	394719.41	
			4	1624634.56	394699.5	
			5	1624660.21	394699.05	
			6	1624684.87	394687.1	
			7	1624692.95	394700.05	
100	1185		1	1624684.87	394687.1	
			2	1624685.54	394669.11	
			3	1624638.65	394673.97	
			4	1624634.56	394699.5	
			5	1624660.21	394699.05	

		6	1624684.87	394687.1	
101	1014	1	1624685.54	394669.11	
		2	1624686.29	394649.13	
		3	1624642.67	394648.9	
		4	1624638.65	394673.97	
		5	1624685.54	394669.11	
		1	1624686.29	394649.13	
102	1051	2	1624687.22	394624.14	
		3	1624646.67	394623.98	
		4	1624642.67	394648.9	
		5	1624686.29	394649.13	
		1	1624687.22	394624.14	
103	1060	2	1624687.97	394597.15	
		3	1624651.11	394596.25	
		4	1624646.67	394623.98	
		5	1624687.22	394624.14	
		1	1624687.97	394597.15	
104	1548	2	1624688.58	394575.42	
		3	1624687.93	394550.73	
		4	1624658.06	394550.84	
		5	1624651.11	394596.25	
		6	1624687.97	394597.15	
		1	1624731.96	394676.68	
105	1056	2	1624706.78	394692.13	
		3	1624701.95	394682.13	
		4	1624702.96	394634.6	
		5	1624709.09	394630.91	
		6	1624731.96	394676.68	
		1	1624749.86	394665.7	
106	1062	2	1624731.96	394676.68	
		3	1624709.09	394630.91	
		4	1624726.81	394620.22	
		5	1624749.86	394665.7	
		1	1624767.76	394654.71	
107	1058	2	1624749.86	394665.7	
		3	1624726.81	394620.22	
		4	1624744.52	394609.54	
		5	1624767.76	394654.71	
		1	1624761.76	394599.13	
108	1041	2	1624785.66	394643.73	
		3	1624767.76	394654.71	
		4	1624744.52	394609.54	
		5	1624761.76	394599.13	
		1	1624778.57	394589	
109	1025	2	1624803.56	394632.75	
		3	1624785.66	394643.73	

			4	1624761.76	394599.13	
			5	1624778.57	394589	
110	1070		1	1624797.04	394577.86	
			2	1624821.46	394621.77	
			3	1624803.56	394632.75	
			4	1624778.57	394589	
			5	1624797.04	394577.86	
111	1001		1	1624744.52	394609.54	
			2	1624702.96	394634.6	
			3	1624703.56	394606.37	
			4	1624733.24	394588.06	
			5	1624744.52	394609.54	
112	1091		1	1624736.27	394593.82	
			2	1624788.29	394562.13	
			3	1624797.04	394577.86	
			4	1624744.52	394609.54	
			5	1624736.27	394593.82	
113	1005		1	1624703.56	394606.37	
			2	1624704.73	394551.15	
			3	1624711.98	394546.75	
			4	1624733.24	394588.06	
			5	1624703.56	394606.37	
114	1027		1	1624728.44	394536.77	
			2	1624711.98	394546.75	
			3	1624736.27	394593.82	
			4	1624753.04	394583.61	
			5	1624728.44	394536.77	
115	1089		1	1624745.54	394526.4	
			2	1624728.44	394536.77	
			3	1624753.04	394583.61	
			4	1624771.21	394572.54	
			5	1624745.54	394526.4	
116	1055		1	1624762.64	394516.03	
			2	1624745.54	394526.4	
			3	1624771.21	394572.54	
			4	1624788.29	394562.13	
			5	1624762.64	394516.03	
117	1310		1	1624277.72	394471.5	
			2	1624350.38	394471.69	
			3	1624350.4	394489.69	
			4	1624277.47	394489.5	
118	1305		1	1624277.97	394453.51	
			2	1624350.36	394453.69	
			3	1624350.38	394471.69	
			4	1624277.72	394471.5	
119	1301		1	1624278.22	394435.51	

			2	1624350.35	394435.69	
			3	1624350.36	394453.69	
			4	1624277.97	394453.51	
120	1296		1	1624278.47	394417.51	
			2	1624350.33	394417.69	
			3	1624350.35	394435.69	
			4	1624278.22	394435.51	
121	1658		1	1624278.79	394393.99	
			2	1624350.31	394394.97	
			3	1624350.33	394417.69	
			4	1624278.47	394417.51	
122	1215		1	1624279.88	394358.75	
			2	1624280.43	394340.76	
			3	1624350.14	394343.31	
			4	1624349.52	394360.16	
			5	1624279.88	394358.75	
123	1207		1	1624280.43	394340.76	
			2	1624280.98	394322.76	
			3	1624350.76	394326.75	
			4	1624350.14	394343.31	
			5	1624280.43	394340.76	
124	1142		1	1624350.76	394326.75	
			2	1624280.98	394322.76	
			3	1624281.54	394304.74	
			4	1624354.09	394312.74	
			5	1624351	394320.27	
			6	1624350.76	394326.75	
125	1019		1	1624281.54	394304.74	
			2	1624287.27	394287.68	
			3	1624358.1	394302.96	
			4	1624354.09	394312.74	
			5	1624281.54	394304.74	
126	1182		1	1624358.1	394302.96	
			2	1624287.27	394287.68	
			3	1624289.12	394282.17	
			4	1624295.87	394267.79	
			5	1624362.45	394292.35	
			6	1624358.1	394302.96	
127	1272		1	1624362.45	394292.35	
			2	1624295.87	394267.79	
			3	1624305.48	394247.06	
			4	1624325.97	394256.47	
			5	1624367.57	394282.49	
			6	1624365.2	394285.65	
			7	1624362.45	394292.35	
128	1087		1	1623946.41	394143.59	

			2	1623990.03	394177.35
			3	1623977.59	394193.01
			4	1623934.21	394158.63
			5	1623946.41	394143.59
			1	1623977.59	394193.01
129	1084		2	1623965.15	394208.67
			3	1623922.18	394173.45
			4	1623934.21	394158.63
			5	1623977.59	394193.01
			1	1623965.15	394208.67
130	1090		2	1623952.71	394224.33
			3	1623910.09	394188.35
			4	1623922.18	394173.45
			5	1623965.15	394208.67
			1	1623910.09	394188.35
131	1037		2	1623952.71	394224.33
			3	1623940.26	394239.99
			4	1623899.33	394201.73
			5	1623910.09	394188.35
			1	1623899.33	394201.73
132	1068		2	1623940.26	394239.99
			3	1623927.82	394255.65
			4	1623887.97	394216.03
			5	1623899.33	394201.73
			1	1623927.82	394255.65
133	1685		2	1623924.97	394259.23
			3	1623926.66	394274.99
			4	1623873.62	394253.33
			5	1623871.65	394236.57
			6	1623887.97	394216.03
			7	1623927.82	394255.65
			1	1623926.66	394274.99
134	1581		2	1623928.35	394290.75
			3	1623879.15	394300.28
			4	1623873.62	394253.33
			5	1623926.66	394274.99
			1	1623879.15	394300.28
135	1125		2	1623928.35	394290.75
			3	1623942.74	394301.56
			4	1623882.08	394325.19
			5	1623879.15	394300.28
			1	1623942.74	394301.56
136	1478		2	1623957.14	394312.36
			3	1623910.83	394346.38
			4	1623882.08	394325.19
			5	1623942.74	394301.56

			1	1623957.14	394312.36	
			2	1623971.53	394323.17	
			3	1623929.94	394360.47	
			4	1623910.83	394346.38	
			5	1623957.14	394312.36	
			1	1623971.53	394323.17	
			2	1623987.02	394334.79	
			3	1623949.46	394374.86	
			4	1623929.94	394360.47	
			5	1623971.53	394323.17	
			1	1623969.01	394386.7	
			2	1623956.93	394380.36	
			3	1623949.46	394374.86	
			4	1623987.02	394334.79	
			5	1624003.18	394342.72	
			1	1623969.01	394386.7	
			2	1624003.18	394342.72	
			3	1624019.34	394350.64	
			4	1623988.44	394396.89	
			5	1623969.01	394386.7	
			1	1623988.44	394396.89	
			2	1624019.34	394350.64	
			3	1624035.5	394358.57	
			4	1624006.63	394406.43	
			5	1623988.44	394396.89	
			1	1624006.63	394406.43	
			2	1624035.5	394358.57	
			3	1624051.91	394366.61	
			4	1624033.45	394405.23	
			5	1624014.9	394410.76	
			6	1624006.63	394406.43	
			1	1624051.91	394366.61	
			2	1624070.11	394361.15	
			3	1624078.13	394391.9	
			4	1624033.45	394405.23	
			5	1624051.91	394366.61	
			1	1624078.13	394391.9	
			2	1624070.11	394361.15	
			3	1624102.68	394351.39	
			4	1624110.57	394382.23	
			5	1624078.13	394391.9	
			1	1624110.57	394382.23	
			2	1624102.68	394351.39	
			3	1624135.25	394341.62	
			4	1624143.47	394372.44	
			5	1624110.57	394382.23	

			1	1624143.47	394372.41	
			2	1624135.25	394341.62	
			3	1624146.16	394338.35	
			4	1624150.63	394329.4	
			5	1624166.69	394337.81	
			6	1624172.95	394363.36	
			7	1624143.47	394372.41	
			1	1624172.95	394363.36	
			2	1624166.69	394337.81	
			3	1624150.63	394329.4	
			4	1624168.96	394292.76	
			5	1624188.21	394301.46	
			6	1624180.99	394316.95	
			7	1624192.03	394357.49	
			8	1624172.95	394363.36	
			1	1624209.02	394310.85	
			2	1624188.21	394301.46	
			3	1624180.99	394316.95	
			4	1624192.03	394357.49	
			5	1624208.28	394357.76	
			6	1624209.02	394310.85	
			1	1624235.44	394358.22	
			2	1624235.44	394322.79	
			3	1624209.02	394310.85	
			4	1624208.28	394357.76	
			5	1624235.44	394358.22	
			1	1624263.78	394358.7	
			2	1624264.99	394321.67	
			3	1624235.44	394322.79	
			4	1624235.44	394358.22	
			5	1624263.78	394358.7	
			1	1623945.41	394281.11	
			2	1623954.19	394287.69	
			3	1623984.96	394248.18	
			4	1623967.47	394234.27	
			5	1623943.58	394264.12	
			6	1623945.41	394281.11	
			1	1623954.19	394287.69	
			2	1623971	394300.28	
			3	1624001.02	394260.96	
			4	1623984.96	394248.18	
			5	1623954.19	394287.69	
			1	1623970.94	394300.24	
			2	1623987.74	394312.84	
			3	1624016.92	394273.62	
			4	1624001.02	394260.96	

		5	1623971	394300.28	
154	1018	1	1623987.74	394312.84	
		2	1623996.47	394319.38	
		3	1624005.44	394323.8	
		4	1624033.8	394287.05	
		5	1624016.92	394273.62	
		6	1623987.74	394312.84	
155	1005	1	1624005.44	394323.8	
		2	1624024.28	394333.08	
		3	1624055.13	394294.71	
		4	1624033.8	394287.05	
		5	1624005.44	394323.8	
156	1011	1	1624024.28	394333.08	
		2	1624042.22	394341.92	
		3	1624075.58	394302.06	
		4	1624055.13	394294.71	
		5	1624024.28	394333.08	
157	1065	1	1624042.22	394341.92	
		2	1624053.64	394347.55	
		3	1624085.36	394337.75	
		4	1624083.65	394304.96	
		5	1624075.58	394302.06	
		6	1624042.22	394341.92	
158	1125	1	1624085.36	394337.75	
		2	1624133.5	394322.87	
		3	1624136.06	394317.78	
		4	1624104.66	394303.5	
		5	1624083.65	394304.96	
		6	1624085.36	394337.75	
159	1074	1	1623967.47	394234.27	
		2	1623998.22	394195.84	
		3	1624015.04	394208.41	
		4	1623984.96	394248.18	
		5	1623967.47	394234.27	
160	1042	1	1624015.04	394208.41	
		2	1624031.86	394220.98	
		3	1624001.02	394260.96	
		4	1623984.96	394248.18	
		5	1624015.04	394208.41	
161	1059	1	1624001.02	394260.96	
		2	1624031.86	394220.98	
		3	1624048.99	394233.78	
		4	1624016.92	394273.62	
		5	1624001.02	394260.96	
162	1097	1	1624016.92	394273.62	
		2	1624048.99	394233.78	

			3	1624066.93	394242.62
			4	1624033.8	394287.05
			5	1624016.92	394273.62
163	1094		1	1624033.8	394287.05
			2	1624066.93	394242.62
			3	1624083.98	394251.01
			4	1624055.13	394294.71
			5	1624033.8	394287.05
164	1023		1	1624055.13	394294.71
			2	1624083.98	394251.01
			3	1624101.02	394259.41
			4	1624075.58	394302.06
			5	1624055.13	394294.71
165	1137		1	1624075.58	394302.06
			2	1624101.02	394259.41
			3	1624122.88	394270.18
			4	1624104.66	394303.5
			5	1624083.65	394304.96
			6	1624075.58	394302.06
166	1265		1	1624104.66	394303.5
			2	1624136.06	394317.78
			3	1624152.66	394284.85
			4	1624122.88	394270.18
			5	1624104.66	394303.5
167	1826		1	1623893.78	393967.21
			2	1623880.9	393981.1
			3	1623855.37	394010.77
			4	1623880.18	394031.29
			5	1623917.11	393986.36
			6	1623893.78	393967.21
168	1164		1	1623963.21	393998.21
			2	1623977.12	394009.64
			3	1624013.7	393965.21
			4	1623997.08	393951.65
			5	1623975.05	393980.22
			6	1623965.41	393994.87
			7	1623963.21	393998.21
169	1064		1	1623977.12	394009.64
			2	1623991.31	394021.32
			3	1624028.11	393976.91
			4	1624013.7	393965.21
			5	1623977.12	394009.64
170	1424		1	1623991.31	394021.32
			2	1624007.75	394034.7
			3	1624010.16	394031.82
			4	1624049.39	393984.87

			5	1624050.55	393983.49
			6	1624033.93	393969.89
			7	1624028.11	393976.91
			8	1623991.31	394021.32
171	1125		1	1623495.46	394054.76
			2	1623469.12	394061.51
			3	1623454.75	394009.05
			4	1623468.32	394005.34
			5	1623495.46	394054.76
172	1001		1	1623530.47	394045.8
			2	1623495.46	394054.76
			3	1623481.81	394029.91
			4	1623516.59	394020.53
			5	1623530.47	394045.8
173	1017		1	1623565.48	394036.83
			2	1623530.47	394045.8
			3	1623516.59	394020.53
			4	1623551.37	394011.14
			5	1623565.48	394036.83
174	1034		1	1623600.49	394027.87
			2	1623565.48	394036.83
			3	1623551.37	394011.14
			4	1623586.14	394001.75
			5	1623600.49	394027.87
175	1051		1	1623635.49	394018.9
			2	1623600.49	394027.87
			3	1623586.14	394001.75
			4	1623620.92	393992.37
			5	1623635.49	394018.9
176	1068		1	1623670.5	394009.93
			2	1623635.49	394018.9
			3	1623620.92	393992.37
			4	1623655.7	393982.98
			5	1623670.5	394009.93
177	1085		1	1623705.51	394000.97
			2	1623670.5	394009.93
			3	1623655.7	393982.98
			4	1623690.47	393973.59
			5	1623705.51	394000.97
178	1157		1	1623770.38	393985.06
			2	1623725.6	393995.78
			3	1623714.34	393975.29
			4	1623744.72	393957.82
			5	1623770.38	393985.06
179	1211		1	1623793.55	393958.57
			2	1623789.81	393954.94

			3	1623769.74	393935.43	
			4	1623744.72	393957.82	
			5	1623770.38	393985.06	
			6	1623793.55	393958.57	
180	1147		1	1623516.59	394020.53	
			2	1623481.81	394029.91	
			3	1623468.32	394005.34	
			4	1623478.87	394002.45	
			5	1623477.03	393995.74	
			6	1623499.81	393989.98	
			7	1623516.59	394020.53	
181	1209		1	1623551.37	394011.14	
			2	1623516.59	394020.53	
			3	1623499.81	393989.98	
			4	1623534.88	393981.12	
			5	1623551.37	394011.14	
182	1188		1	1623586.14	394001.75	
			2	1623551.37	394011.14	
			3	1623534.88	393981.12	
			4	1623569.94	393972.26	
			5	1623586.14	394001.75	
183	1167		1	1623620.92	393992.37	
			2	1623586.14	394001.75	
			3	1623569.94	393972.26	
			4	1623605.01	393963.4	
			5	1623620.92	393992.37	
184	1146		1	1623655.7	393982.98	
			2	1623620.92	393992.37	
			3	1623605.01	393963.4	
			4	1623640.07	393954.53	
			5	1623655.7	393982.98	
185	1125		1	1623690.47	393973.59	
			2	1623675.14	393945.67	
			3	1623640.07	393954.53	
			4	1623655.7	393982.98	
			5	1623690.47	393973.59	
186	1112		1	1623714.34	393975.29	
			2	1623695.25	393940.59	
			3	1623713.68	393935.93	
			4	1623717.62	393931.43	
			5	1623720.24	393934.01	
			6	1623721.48	393932.66	
			7	1623744.72	393957.82	
			8	1623714.34	393975.29	
187	1008		1	1623472.23	393978.35	
			2	1623447.36	393985.16	

			3	1623433.56	393936.88	
			4	1623447.43	393933.17	
			5	1623472.27	393978.34	
188	1000		1	1623447.43	393933.17	
			2	1623472.23	393978.35	
			3	1623491.62	393973.44	
			4	1623466.68	393928.02	
189	1006		1	1623466.68	393928.02	
			2	1623491.62	393973.44	
			3	1623511	393968.52	
			4	1623485.94	393922.86	
190	1011		1	1623485.94	393922.86	
			2	1623511	393968.52	
			3	1623530.39	393963.61	
			4	1623505.2	393917.71	
191	1016		1	1623505.2	393917.71	
			2	1623530.39	393963.61	
			3	1623549.78	393958.7	
			4	1623524.48	393912.62	
192	1017		1	1623524.48	393912.62	
			2	1623549.78	393958.7	
			3	1623569.17	393953.79	
			4	1623543.9	393907.76	
193	1016		1	1623543.9	393907.76	
			2	1623569.17	393953.79	
			3	1623588.55	393948.87	
			4	1623563.31	393902.9	
194	1015		1	1623563.31	393902.9	
			2	1623588.55	393948.87	
			3	1623607.94	393943.96	
			4	1623582.73	393898.03	
195	1014		1	1623582.73	393898.03	
			2	1623607.94	393943.96	
			3	1623627.33	393939.05	
			4	1623602.14	393893.17	
196	1013		1	1623602.14	393893.17	
			2	1623627.33	393939.05	
			3	1623646.71	393934.13	
			4	1623621.56	393888.31	
197	1011		1	1623621.56	393888.31	
			2	1623646.71	393934.13	
			3	1623666.1	393929.22	
			4	1623640.96	393883.45	
198	1378		1	1624532.77	394231.15	
			2	1624535.7	394236.6	
			3	1624544.81	394255.13	

			4	1624551.76	394272.69
			5	1624555.82	394275.5
			6	1624556.58	394285.35
			7	1624569.91	394278.3
			8	1624579.99	394270.46
			9	1624548.9	394218.6
			10	1624532.77	394231.15
			1	1624564.95	394206.09
199	1362		2	1624548.9	394218.6
			3	1624579.99	394270.46
			4	1624599.74	394255.08
			5	1624564.95	394206.09
			1	1624657.14	394210.42
200	1081		2	1624642.94	394221.47
			3	1624606.58	394173.68
			4	1624620.78	394162.62
			1	1624620.78	394162.62
201	1074		2	1624634.98	394151.56
			3	1624668.47	394195.1
			4	1624666.45	394203.17
			5	1624657.14	394210.42
			6	1624620.78	394162.62
			1	1624668.47	394195.1
202	1008		2	1624634.98	394151.56
			3	1624650.76	394139.27
			4	1624680.97	394178.84
			5	1624670.49	394187.04
			6	1624668.47	394195.1
			7	1624634.98	394151.56
			1	1624650.76	394139.27
203	1044		2	1624667.33	394126.37
			3	1624697.49	394165.91
			4	1624680.97	394178.84
			5	1624650.76	394139.27
			1	1624697.49	394165.91
204	1053		2	1624667.33	394126.37
			3	1624683.9	394113.47
			4	1624714.32	394152.75
			5	1624697.49	394165.91
			1	1624714.32	394152.75
205	1001		2	1624683.9	394113.47
			3	1624700.16	394100.81
			4	1624729.83	394140.61
			5	1624714.32	394152.75
206	1007		1	1624729.83	394140.61
			2	1624700.16	394100.81

			3	1624715.74	394088.68	
			4	1624746.26	394127.76	
			5	1624729.83	394140.61	
207	1052		1	1624719.97	394085.33	
			2	1624736.51	394072.4	
			3	1624767.37	394111.24	
			4	1624750.51	394124.44	
			5	1624719.97	394085.33	
208	4547		1	1624767.37	394111.24	
			2	1624736.51	394072.4	
			3	1624792.54	394028.62	
			4	1624797.67	394035.35	
			5	1624817.56	394020.2	
			6	1624842.92	394052.36	
			7	1624767.37	394111.24	
209	1069		1	1624542.34	394203.22	
			2	1624584.12	394170.81	
			3	1624571.85	394155.02	
			4	1624529.85	394187.03	
			5	1624542.34	394203.22	
210	1055		1	1624571.85	394155.02	
			2	1624559.57	394139.24	
			3	1624517.63	394171.19	
			4	1624529.85	394187.03	
			5	1624571.85	394155.02	
211	1053		1	1624517.63	394171.19	
			2	1624559.57	394139.24	
			3	1624547.29	394123.45	
			4	1624505.44	394155.38	
			5	1624517.63	394171.19	
212	1065		1	1624505.44	394155.38	
			2	1624547.29	394123.45	
			3	1624535.02	394107.66	
			4	1624492.93	394139.16	
			5	1624505.44	394155.38	
213	1079		1	1624492.93	394139.16	
			2	1624535.02	394107.66	
			3	1624522.74	394091.87	
			4	1624480.05	394122.46	
			5	1624492.93	394139.16	
214	1070		1	1624522.74	394091.87	
			2	1624511.69	394077.66	
			3	1624466.12	394104.4	
			4	1624480.05	394122.46	
			5	1624522.74	394091.87	
215	1664		1	1624511.69	394077.66	

			2	1624504.52	394068.43	
			3	1624507.1	394055.88	
			4	1624448.81	394072.48	
			5	1624447.25	394079.95	
			6	1624466.12	394104.4	
			7	1624511.69	394077.66	
			1	1624507.1	394055.88	
216		1641	2	1624510.7	394038.38	
			3	1624457.62	394030.12	
			4	1624448.81	394072.48	
			5	1624507.1	394055.88	
			1	1624514.73	394018.81	
217		1145	2	1624510.7	394038.38	
			3	1624457.62	394030.12	
			4	1624462.24	394007.91	
			5	1624514.73	394018.81	
			1	1624523.27	394065.58	
218		1111	2	1624522.01	394063.95	
			3	1624531.88	394015.4	
			4	1624548.31	394011.31	
			5	1624563.95	394031.55	
			6	1624523.27	394065.58	
			1	1624535.5	394081.41	
219		1093	2	1624523.27	394065.58	
			3	1624563.95	394031.55	
			4	1624576.95	394048.37	
			5	1624535.5	394081.41	
			1	1624547.73	394097.24	
220		1054	2	1624535.5	394081.41	
			3	1624576.95	394048.37	
			4	1624589.04	394064.02	
			5	1624547.73	394097.24	
			1	1624559.95	394113.06	
221		1060	2	1624547.73	394097.24	
			3	1624589.04	394064.02	
			4	1624601.26	394079.84	
			5	1624559.95	394113.06	
			1	1624572.18	394128.89	
222		1052	2	1624559.95	394113.06	
			3	1624601.26	394079.84	
			4	1624613.3	394095.41	
			5	1624572.18	394128.89	
			1	1624584.41	394144.71	
223		1057	2	1624572.18	394128.89	
			3	1624613.3	394095.41	
			4	1624625.45	394111.14	

		5	1624584.41	394144.71	
224	1093	1	1624596.64	394160.54	
		2	1624584.41	394144.71	
		3	1624625.45	394111.14	
		4	1624638.44	394127.95	
		5	1624596.64	394160.54	
225	1618	1	1624638.44	394127.95	
		2	1624659.14	394111.81	
		3	1624623.08	394063.54	
		4	1624601.26	394079.84	
		5	1624638.44	394127.95	
226	1030	1	1624582.69	394055.8	
		2	1624563.95	394031.55	
		3	1624548.31	394011.31	
		4	1624581.09	394003.17	
		5	1624587.25	394005.04	
		6	1624582.69	394055.8	
227	1134	1	1624587.25	394005.04	
		2	1624604.47	394010.28	
		3	1624601.26	394079.84	
		4	1624589.04	394064.02	
		5	1624582.69	394055.8	
		6	1624587.25	394005.04	
228	1147	1	1624621.88	394015.58	
		2	1624604.47	394010.28	
		3	1624601.26	394079.84	
		4	1624623.08	394063.54	
		5	1624621.88	394015.58	
229	1075	1	1624665.03	394031.14	
		2	1624662.68	394027.99	
		3	1624621.88	394015.58	
		4	1624623.08	394063.54	
		5	1624665.03	394031.14	
230	1044	1	1624634.7	394079.1	
		2	1624677	394047.16	
		3	1624665.03	394031.14	
		4	1624623.08	394063.54	
		5	1624634.7	394079.1	
231	1062	1	1624688.97	394063.19	
		2	1624677	394047.16	
		3	1624634.7	394079.1	
		4	1624646.72	394095.19	
		5	1624688.97	394063.19	
232	1080	1	1624659.14	394111.81	
		2	1624700.94	394079.21	
		3	1624688.97	394063.19	

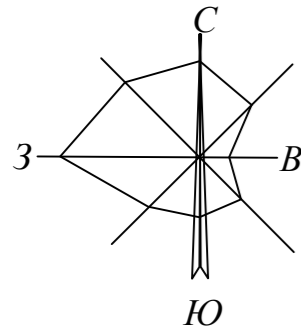
			4	1624646.72	394095.19	
			5	1624659.14	394111.81	
233	1321		1	1624550.23	393994.33	
			2	1624521.5	394001.55	
			3	1624514.71	393974.79	
			4	1624519.4	393966.36	
			5	1624521.3	393961.54	
			6	1624524.19	393949.35	
			7	1624539.41	393945.51	
			8	1624550.23	393994.33	
234	1450		1	1624550.23	393994.33	
			2	1624539.41	393945.51	
			3	1624566.94	393938.57	
			4	1624578.96	393987.11	
			5	1624550.23	393994.33	
235	1003		1	1624715.13	394067.68	
			2	1624734.1	394052.98	
			3	1624708.84	394019.74	
			4	1624689.83	394034.5	
			5	1624715.13	394067.68	
236	1122		1	1624734.1	394052.98	
			2	1624708.84	394019.74	
			3	1624713.01	394016.5	
			4	1624723.14	394018.57	
			5	1624735.35	394019.41	
			6	1624736.61	394019.45	
			7	1624739.11	394019.29	
			8	1624743.2	394018.65	
			9	1624760.89	394019.91	
			10	1624767.22	394027.3	
			11	1624734.1	394052.98	
237	1669		1	1624462.4	393790.69	
			2	1624458.85	393809.46	
			3	1624405.46	393809.87	
			4	1624412.61	393771.51	
			5	1624427.79	393771.51	
			6	1624462.4	393790.69	
238	1441		1	1624407.06	393771.52	
			2	1624402.66	393794.06	
			3	1624375.8	393790.99	
			4	1624346.7	393790.27	
			5	1624346.7	393766.26	
			6	1624398.24	393766.26	
			7	1624398.28	393771.53	
			8	1624407.06	393771.52	
239	1344		1	1624346.7	393766.26	

			2	1624296.77	393766.26
			3	1624293.05	393796.11
			4	1624294.23	393796.11
			5	1624308.52	393793.5
			6	1624323.35	393791.93
			7	1624332.79	393789.93
			8	1624346.7	393790.27
			9	1624346.7	393766.26
			1	1624347.46	393736.81
240	1011		2	1624296.92	393736.81
			3	1624297.01	393756.81
			4	1624347.58	393756.81
			5	1624347.46	393736.81
			1	1624347.33	393716.81
241	1010		2	1624296.86	393716.81
			3	1624296.92	393736.81
			4	1624347.46	393736.81
			5	1624347.33	393716.81
			1	1624347.21	393696.81
242	1009		2	1624296.79	393696.81
			3	1624296.86	393716.81
			4	1624347.33	393716.81
			5	1624347.21	393696.81
			1	1624347.08	393676.81
243	1008		2	1624296.73	393676.81
			3	1624296.79	393696.81
			4	1624347.21	393696.81
			5	1624347.08	393676.81
			1	1624346.95	393656.81
244	1006		2	1624296.67	393656.81
			3	1624296.73	393676.81
			4	1624347.08	393676.81
			5	1624346.95	393656.81
			1	1624346.96	393636.81
245	1000		2	1624296.61	393637.04
			3	1624296.67	393656.81
			4	1624346.95	393656.81
			5	1624346.96	393636.81
			1	1624346.83	393616.81
246	1006		2	1624296.55	393617.04
			3	1624296.61	393637.04
			4	1624346.96	393636.81
			5	1624346.83	393616.81
			1	1624397.96	393736.81
247	1011		2	1624347.46	393736.81
			3	1624347.58	393756.81

			4	1624398.15	393756.81	
			5	1624397.96	393736.81	
248	1010		1	1624397.78	393716.81	
			2	1624347.33	393716.81	
			3	1624347.46	393736.81	
			4	1624397.96	393736.81	
			5	1624397.78	393716.81	
249	1008		1	1624397.59	393696.81	
			2	1624347.21	393696.81	
			3	1624347.33	393716.81	
			4	1624397.78	393716.81	
			5	1624397.59	393696.81	
250	1007		1	1624397.41	393676.81	
			2	1624347.08	393676.81	
			3	1624347.21	393696.81	
			4	1624397.59	393696.81	
			5	1624397.41	393676.81	
251	1006		1	1624397.22	393656.81	
			2	1624346.95	393656.81	
			3	1624347.08	393676.81	
			4	1624397.41	393676.81	
			5	1624397.22	393656.81	
252	1004		1	1624397.04	393636.81	
			2	1624346.96	393636.81	
			3	1624346.95	393656.81	
			4	1624397.22	393656.81	
			5	1624397.04	393636.81	
253	1007		1	1624396.85	393616.57	
			2	1624346.83	393616.81	
			3	1624346.96	393636.81	
			4	1624397.04	393636.81	
			5	1624396.85	393616.57	
254	1011		1	1624414.22	393755.52	
			2	1624431.37	393755.31	
			3	1624445.29	393713.56	
			4	1624413.84	393713.9	
			5	1624414.22	393755.52	
255	1171		1	1624431.37	393755.31	
			2	1624448.8	393765.12	
			3	1624472.4	393720.13	
			4	1624460.21	393713.41	
			5	1624445.29	393713.56	
			6	1624431.37	393755.31	
256	1237		1	1624448.8	393765.12	
			2	1624470.55	393777.35	
			3	1624493.42	393736.46	

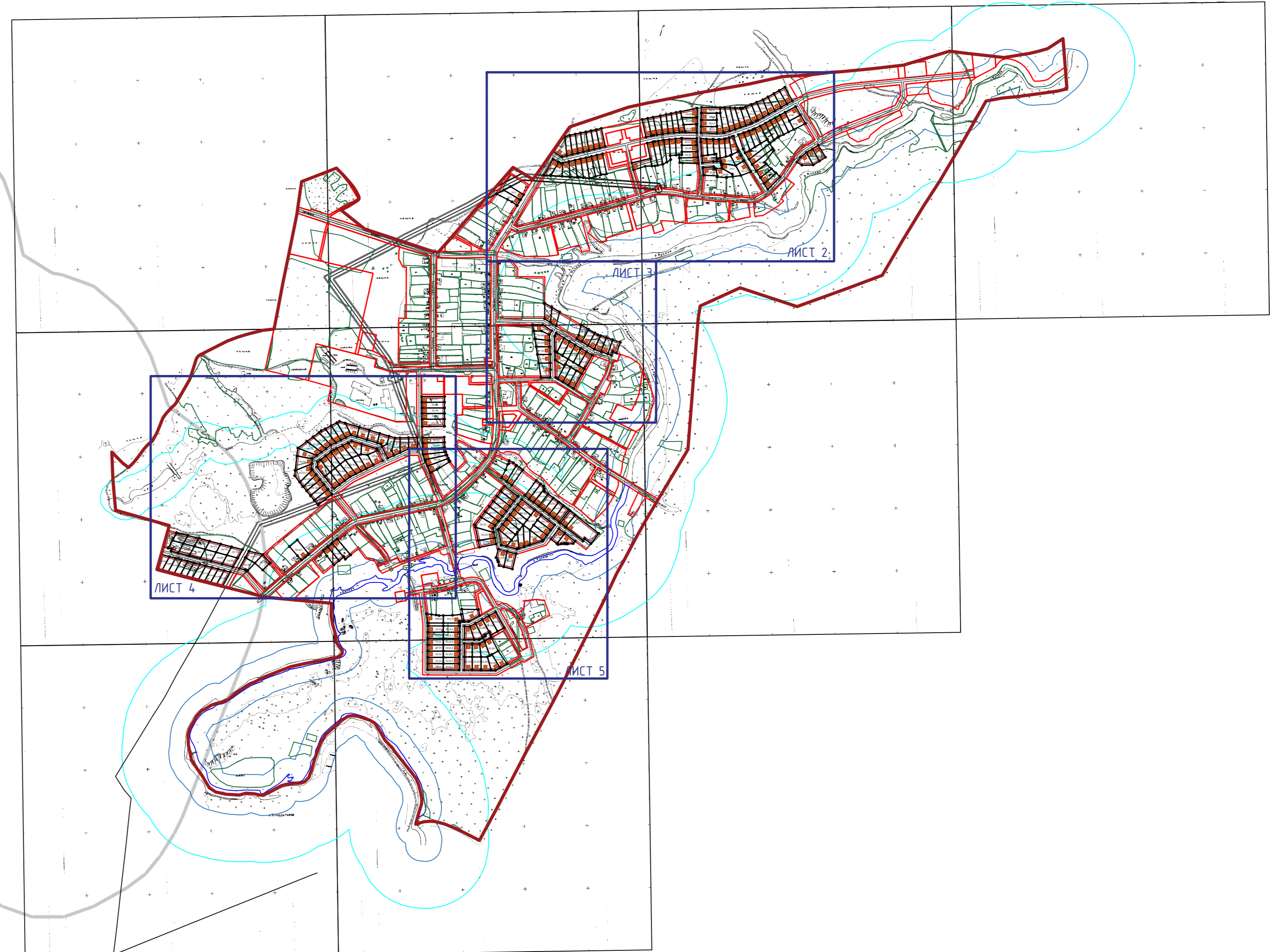
			4	1624479.01	393728.47
			5	1624480.99	393724.88
			6	1624472.4	393720.13
			7	1624448.8	393765.12
257	1378		1	1624470.55	393777.35
			2	1624491.71	393789.15
			3	1624519.51	393739.49
			4	1624498.29	393727.79
			5	1624493.42	393736.46
			6	1624470.55	393777.35
258	1380		1	1624491.71	393789.15
			2	1624512.87	393800.95
			3	1624540.73	393751.19
			4	1624519.51	393739.49
			5	1624491.71	393789.15
259	1050		1	1624413.69	393699.88
			2	1624438.69	393699.62
			3	1624438.69	393658.09
			4	1624413.27	393658.09
			5	1624413.69	393699.88
260	1064		1	1624438.69	393699.62
			2	1624462.23	393699.38
			3	1624466.58	393658.09
			4	1624438.69	393658.09
			5	1624438.69	393699.62
261	1063		1	1624462.23	393699.38
			2	1624477.97	393708.12
			3	1624494.6	393662.15
			4	1624487.18	393658.09
			5	1624466.58	393658.09
			6	1624462.23	393699.38
262	1334		1	1624477.97	393708.12
			2	1624499.1	393719.85
			3	1624521.78	393677.03
			4	1624494.6	393662.15
			5	1624477.97	393708.12
263	1073		1	1624413.27	393658.09
			2	1624412.86	393616.31
			3	1624438.69	393616.12
			4	1624438.69	393658.09
			5	1624413.27	393658.09
264	1173		1	1624438.69	393658.09
			2	1624438.69	393616.12
			3	1624466.58	393615.92
			4	1624466.58	393658.09
			5	1624438.69	393658.09

			1	1624466.58	393658.09	
			2	1624466.58	393615.92	
			3	1624499.02	393615.69	
			4	1624487.18	393658.09	
			5	1624466.58	393658.09	
			1	1624487.18	393658.09	
			2	1624499.02	393615.69	
			3	1624512.86	393615.59	
			4	1624526.99	393623.37	
			5	1624501.81	393666.1	
			6	1624487.18	393658.09	
			1	1624501.81	393666.09	
			2	1624526.99	393623.37	
			3	1624549.8	393635.92	
			4	1624521.78	393677.03	
			5	1624501.81	393666.09	



Справа №
Лево приложен.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № зд/бл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	---------------	--------------



Ф2.104-1.

11-17-ПП			
Изм/лист	№ Докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Проф.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.			

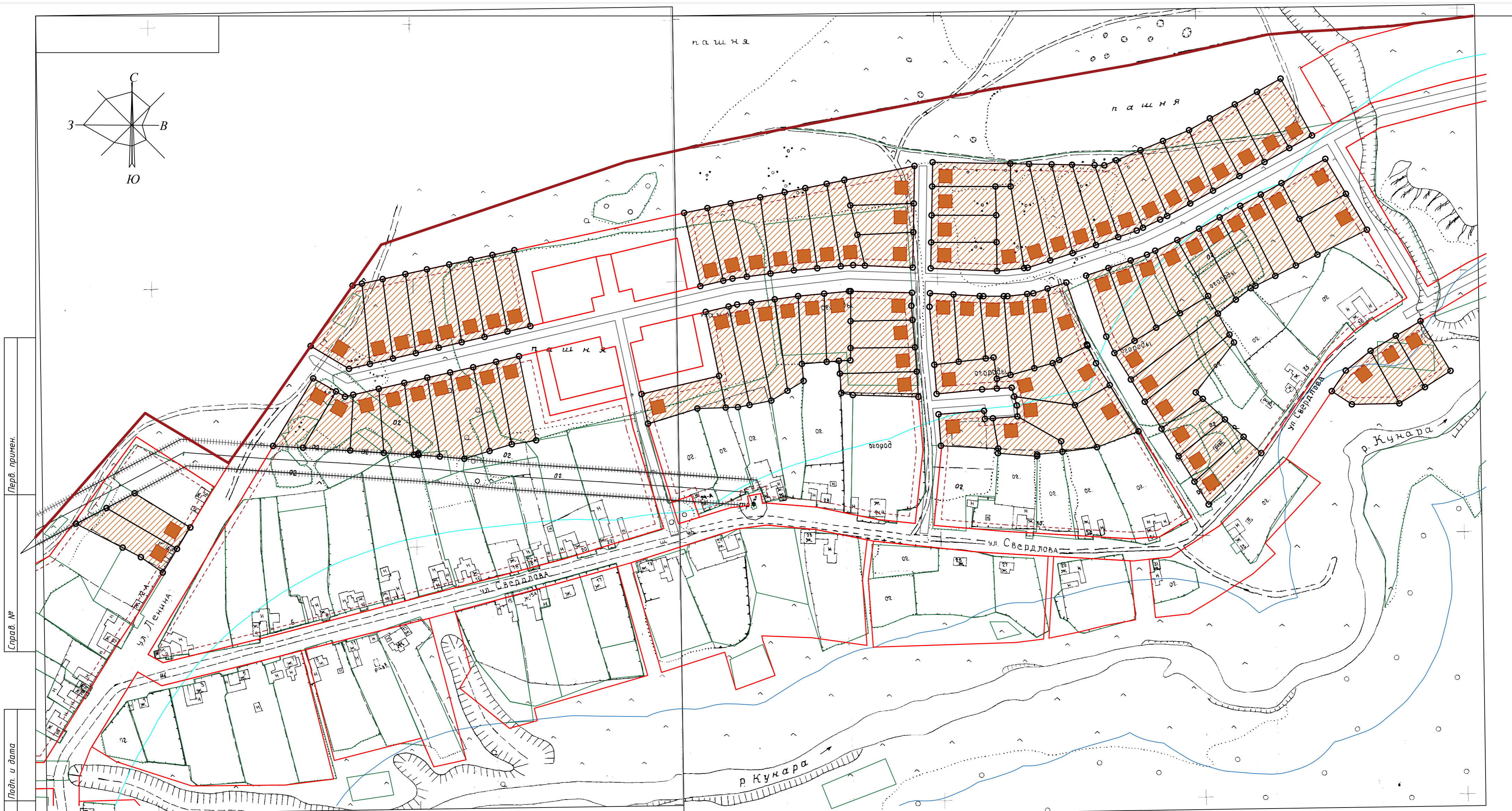
Проект планировки территории деревни Кашина городского округа Богданович

Лит. Масса Масштаб
1:10000

Лист 1 Листов 14

Ситуационный план

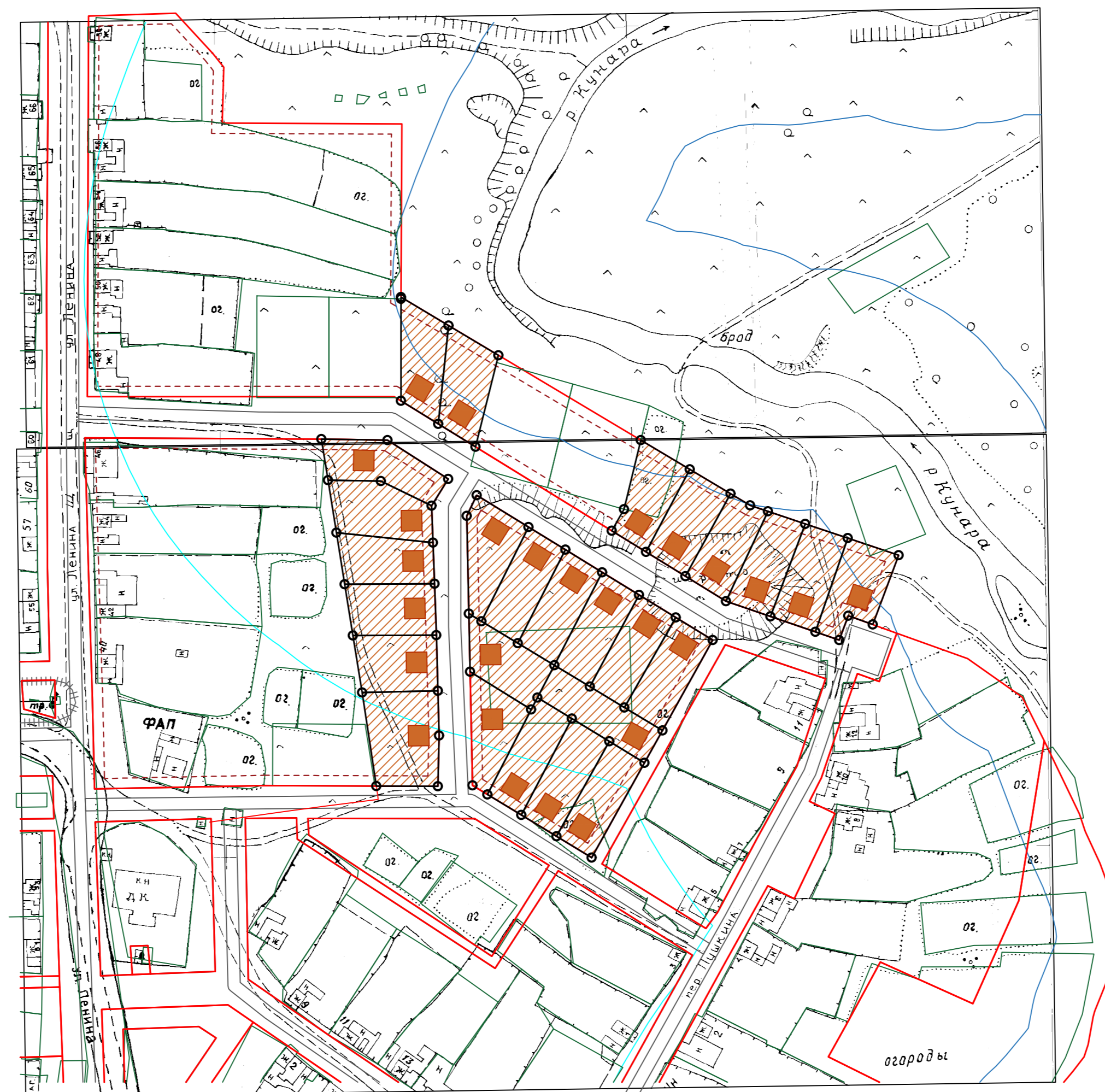
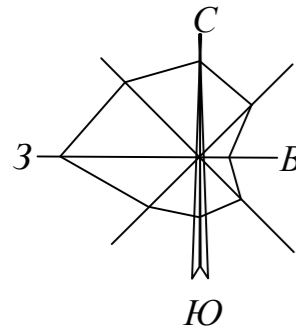
Формат А2



Числовые обозначения

- граница деревни Кондратьева
 - Красная линия
 - линия застройки
 - граница формируемых земельных участков
 -  — санитарно-защитная зона от промышленного предприятия
 - водоохранная зона
 - прибрежная защитная полоса
 -  — охранная зона от инженерных сетей

					11-17-ПП				
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ Докум.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>	Проект планировки территории деревни Кашина городского округа Богданович	<i>Лит.</i>	<i>Масса</i>	<i>Масштаб</i>	
<i>Разраб.</i>								1:2000	
<i>Проб.</i>									
<i>Т.контр.</i>							<i>Лист</i>	<i>2</i>	<i>Листов</i>
<i>Н.контр.</i>					<i>Эскиз застройки</i>				



Числовые обозначения

- граница деревни Кондратьева
- красная линия
- линия застройки
- граница формируемых земельных участков
- санитарно-защитная зона от промышленного предприятия
- водоохранная зона
- прибрежная защитная полоса
- охранная зона от инженерных сетей

11-17-ПП			
Изм./лист	№ Докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Проф.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.			

Проект планировки территории деревни Кашина городского округа Богданович

Лист 3 из 14 листов 1:2000

Эскиз застройки

Граф. №

Инв. № подп.

Подп. и дата

Взам. инв. №

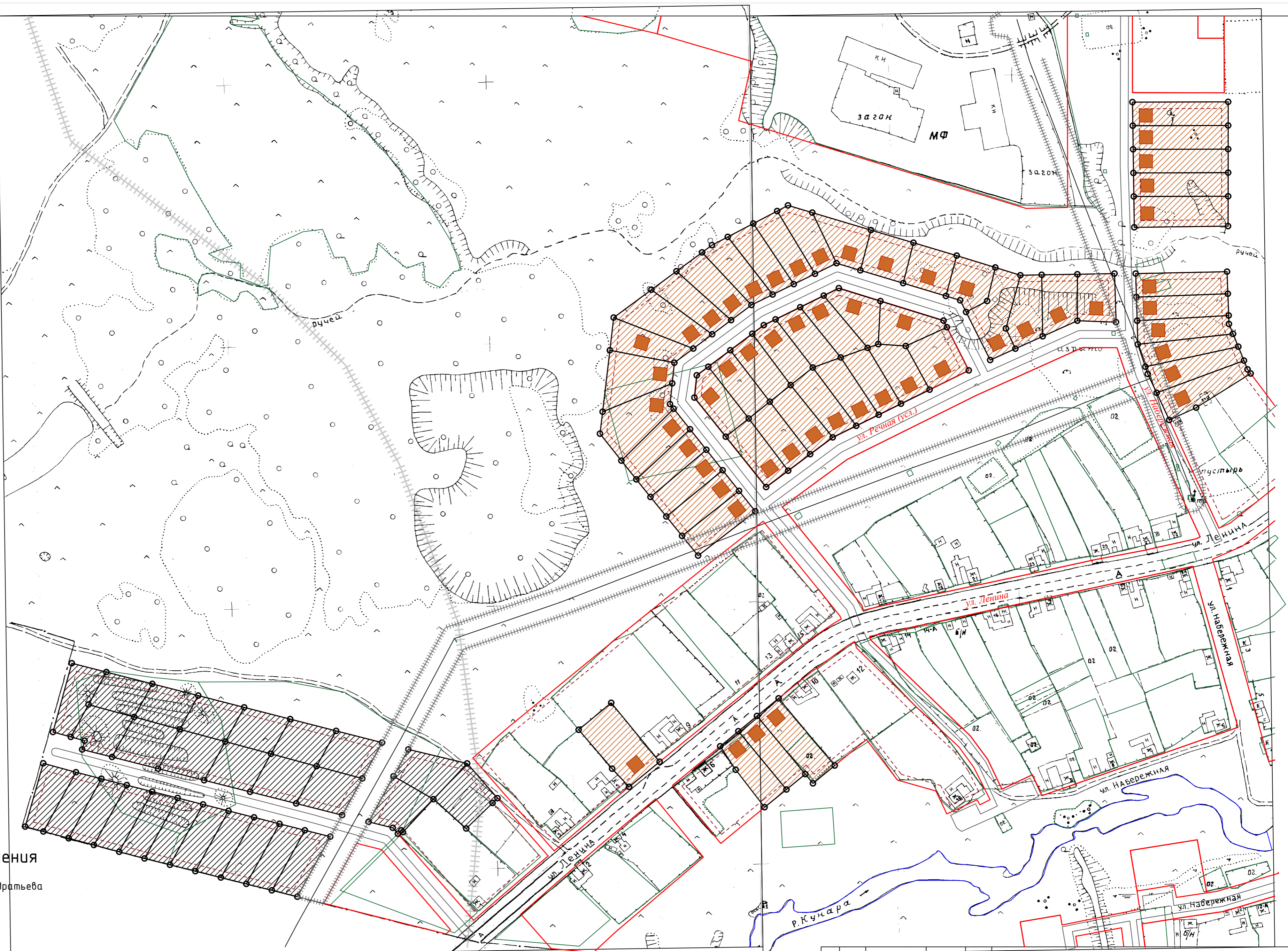
Инв. № подп.

Подп. и дата

Перв. причен.

Условные обозначения

- граница деревни Кондратьева
- красная линия
- линия застройки
- граница формируемых земельных участков
- санитарно-защитная зона от промышленного предприятия
- водоохранная зона
- прибрежная защитная полоса
- охранная зона от инженерных сетей



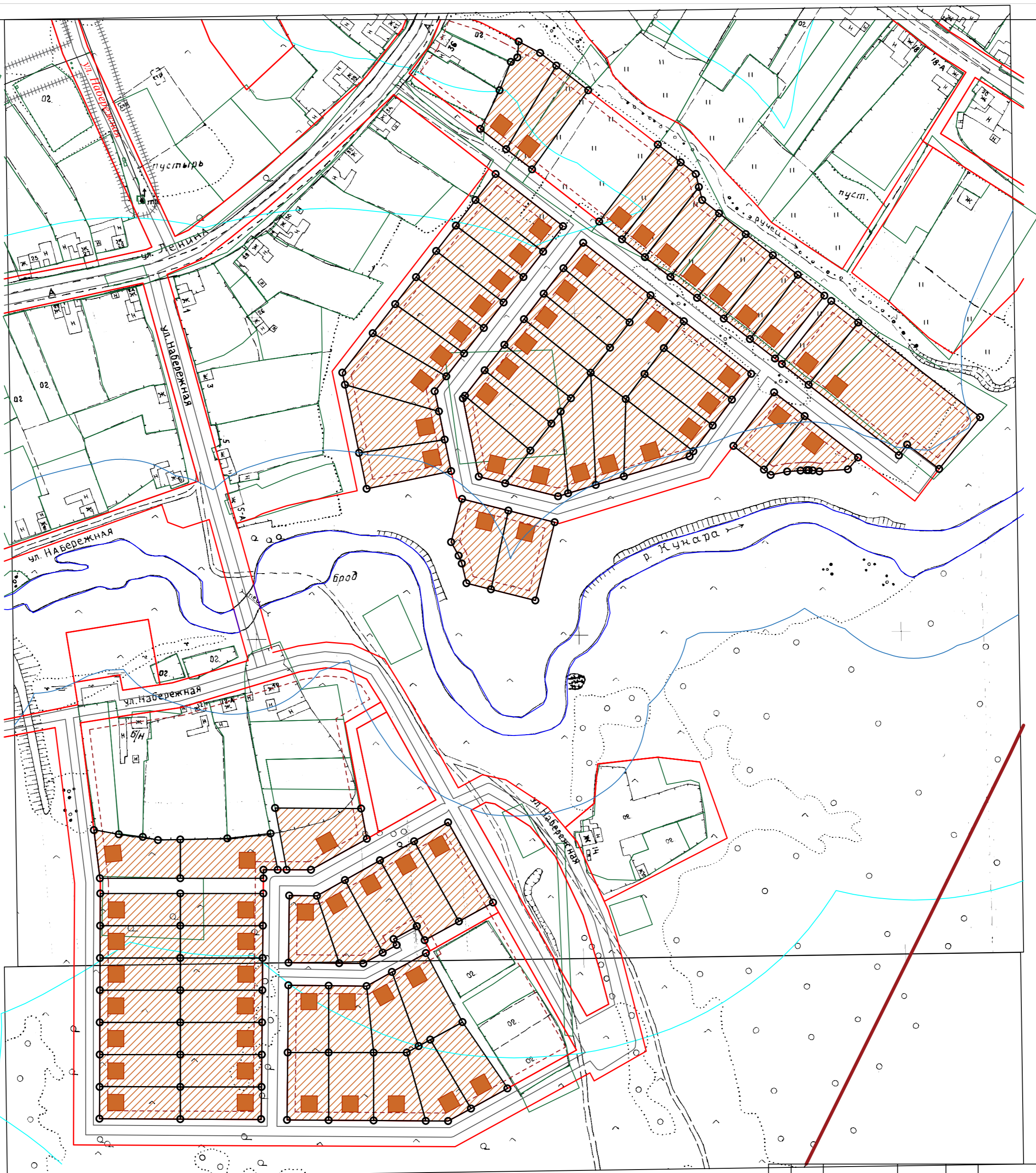
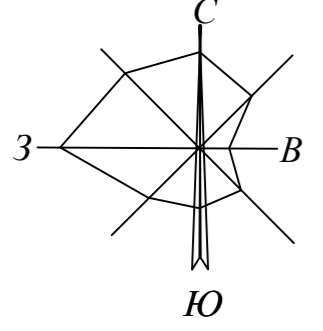
11-17-ПП

Изм./лист	№ Докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проф.						
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.						

Проект планировки территории деревни Кашина городского округа Богданович

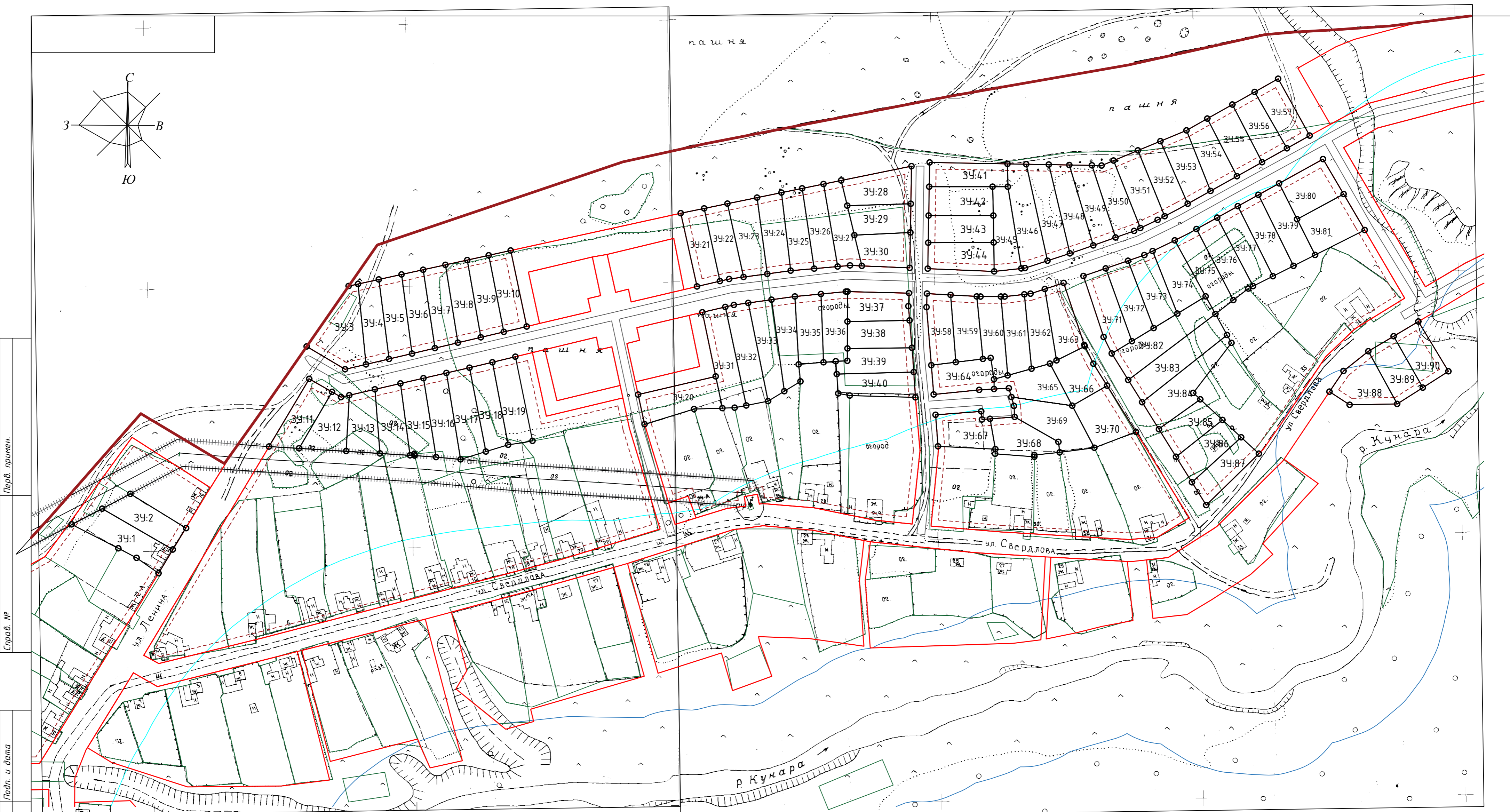
Лист 4 / Листов 14

Эскиз застройки



11-17-ПП

Изм./лист	№ Докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб			
Разраб.				Проект планировки территории деревни Кашина городского округа Богданович					
Проф.									
Т.контр.									
Н.контр.				Эскиз застройки					
Утв.									
						1:2000			
						Лист 5 Листов 14			



Условные обозначения

- КПТ
- красная линия
- линия застройки
- граница формируемых земельных участков
- ЗУ:1 - номер формируемого земельного участка
- - поворотная точка формируемого земельного участка

11-17-ПМ			
Изм./лист	№ Докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Проф.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.			

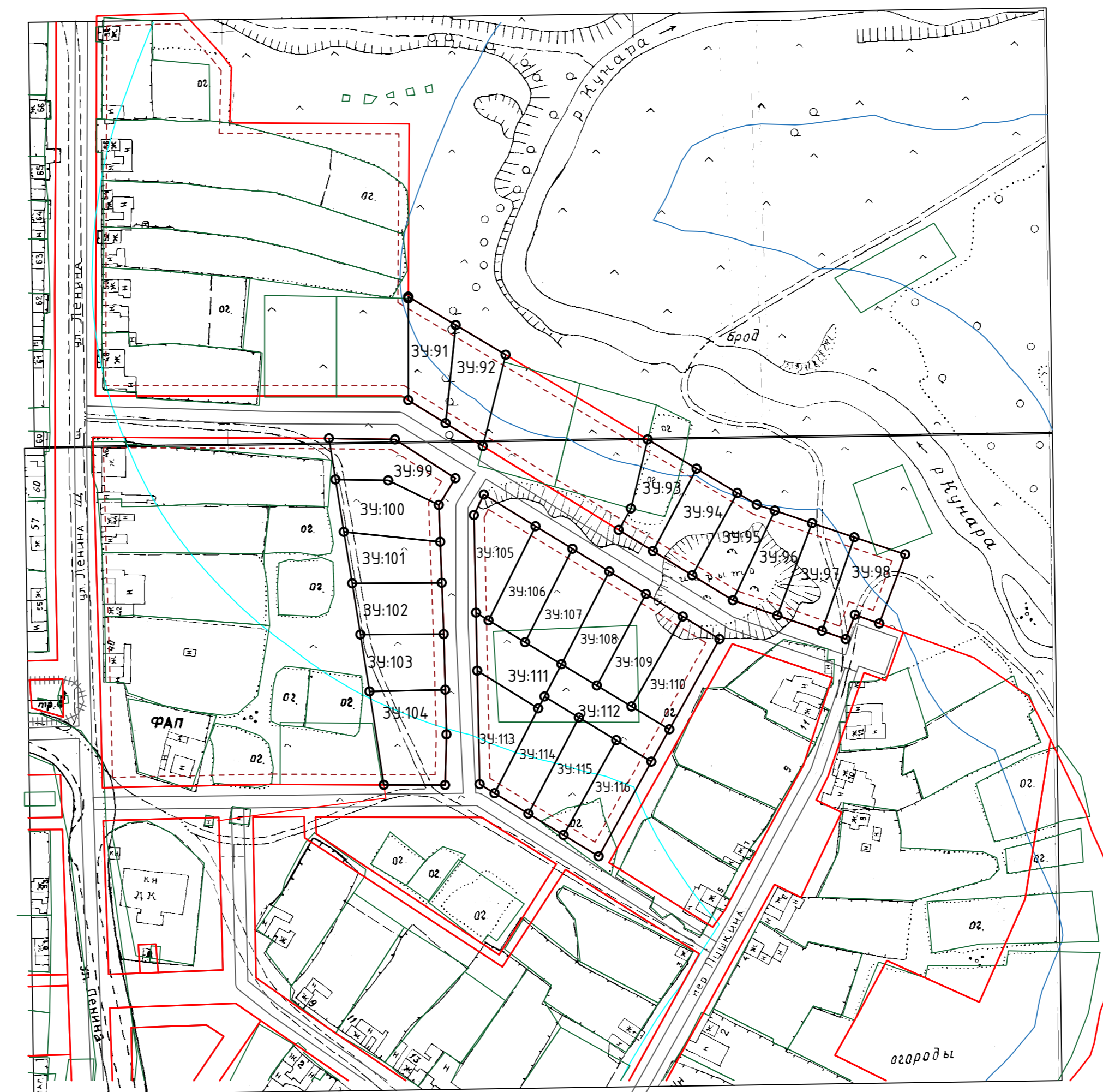
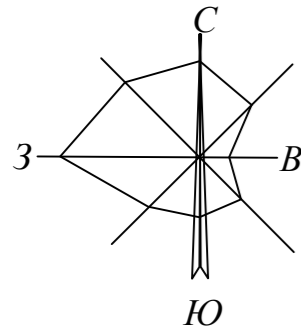
Проект планировки территории деревни Кашина городского округа Богданович

Лит. Масса Масштаб

1:2000

Лист 6 Листов 14

Чертёж межевания территории



Условные обозначения

- КПТ
- Красная линия
- линия застройки
- граница формируемых земельных участков
- ЗУ:1 - номер формируемого земельного участка
- - поворотная точка формируемого земельного участка

Граф. № _____ Дат. пригн. _____

Подп. и дата

Инд. № подп.

Взам. инв. №

Инд. № зд.бл.

Подп. и дата

11-17-ПМ			
Изм./лист	№ Докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Проф.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.			

Проект планировки территории деревни Кашина городского округа Богданович

Лист 7 из 14 листов 1:2000

Чертёж межевания территории

Граф. №

Инв. № подп.

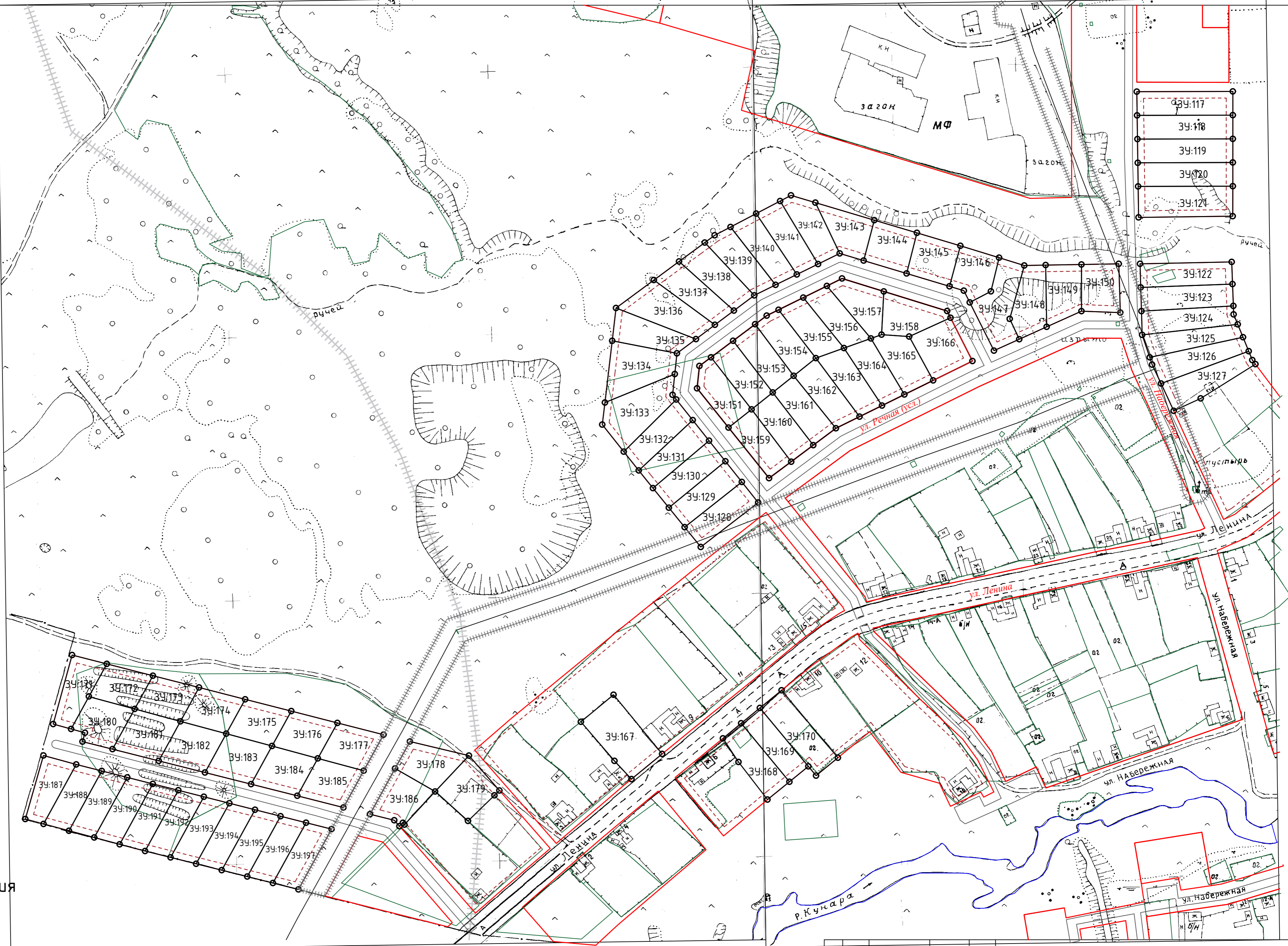
Инв. № подп. подп. и дата

Инв. № подп. подп. и дата

Перв. пригн.

Условные обозначения

- КПТ
- красная линия
- линия застройки
- граница формируемых земельных участков
- ЗУ:1**
- номер формируемого земельного участка
- - поворотная точка формируемого земельного участка



11-17-ПМ

Изм/лист № Докум. Подп. Дата

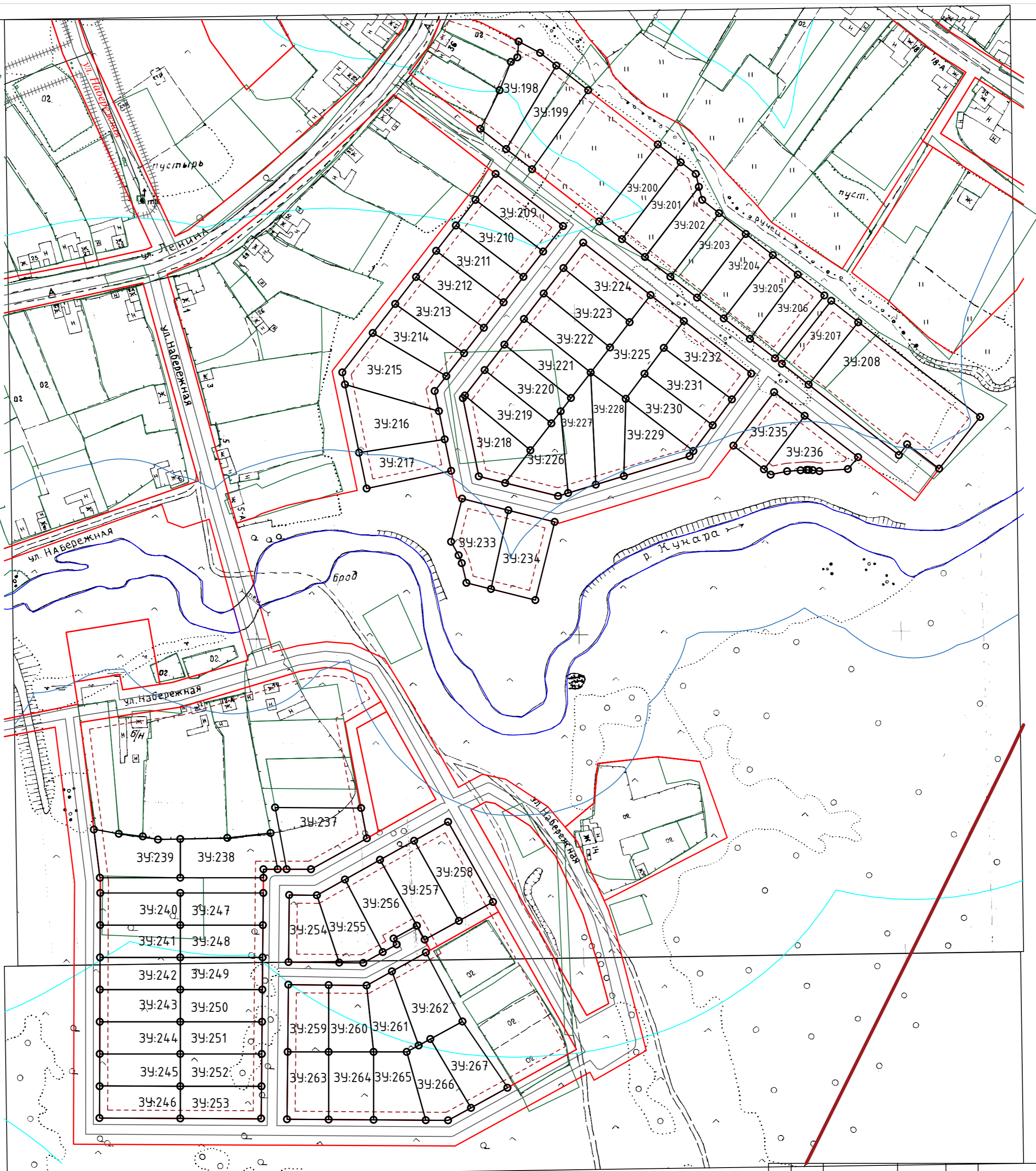
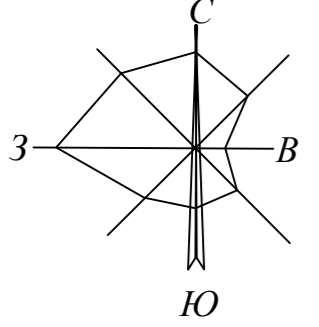
Проект планировки территории
деревни Кашина
городского округа Богданович

Лист 8 из 14

Чертёж межевания территории

Лит. Масса Масштаб

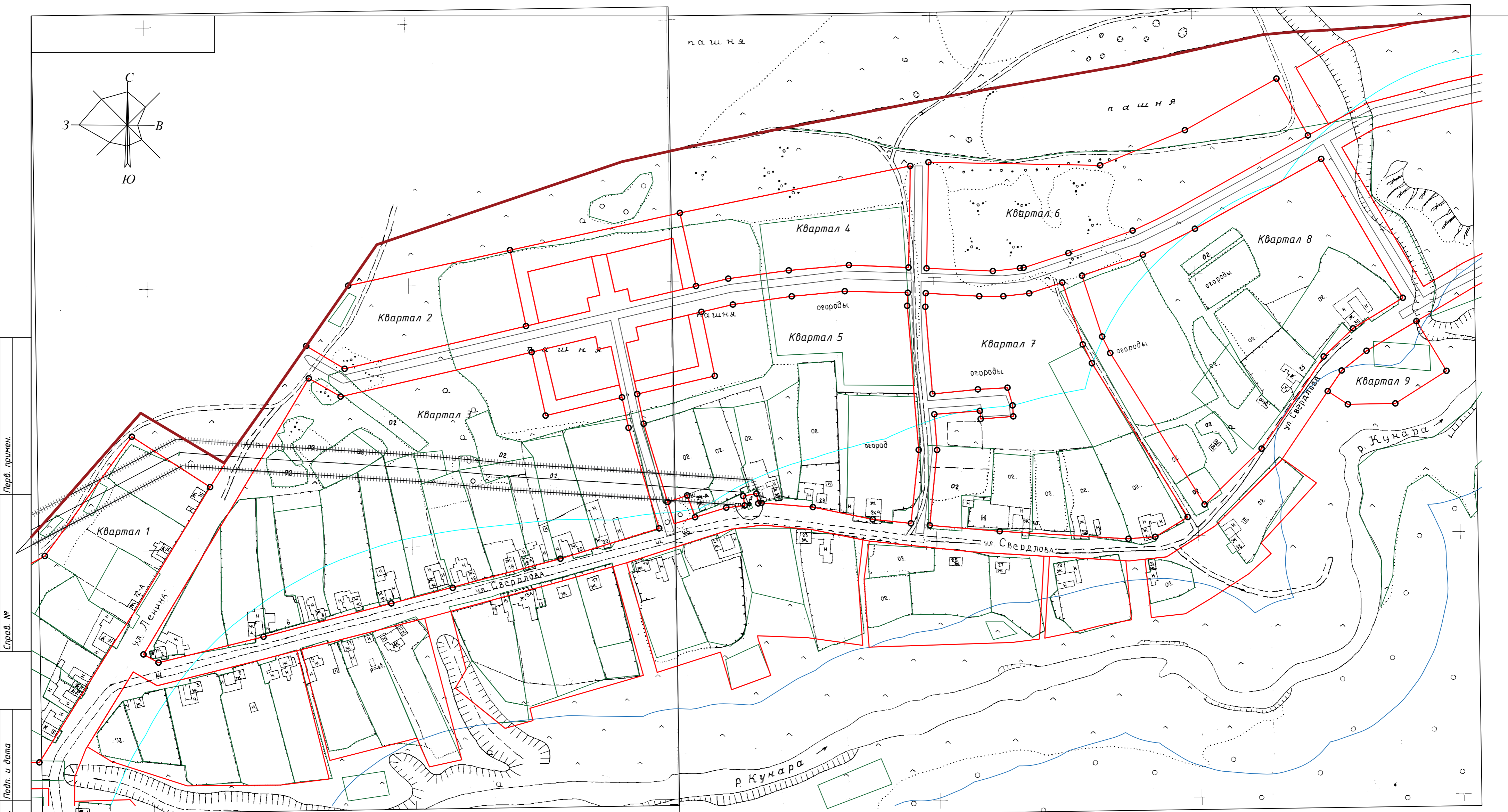
1:2000



Черновые обозначения

11-17-ПМ

Изм./лист	№ Докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Проект планировки территории деревни Кашина городского округа Богданович						
Разраб.						1:2000
Проф.						
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.						
Чертёж межевания территории						
Лист	9	Листов	14			



Условные обозначения

- красная линия
- Квартал 1 — номер квартала
- — поворотная точка красной линии

11-17-ПМ			
Изм./лист	№ Докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Проф.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.			

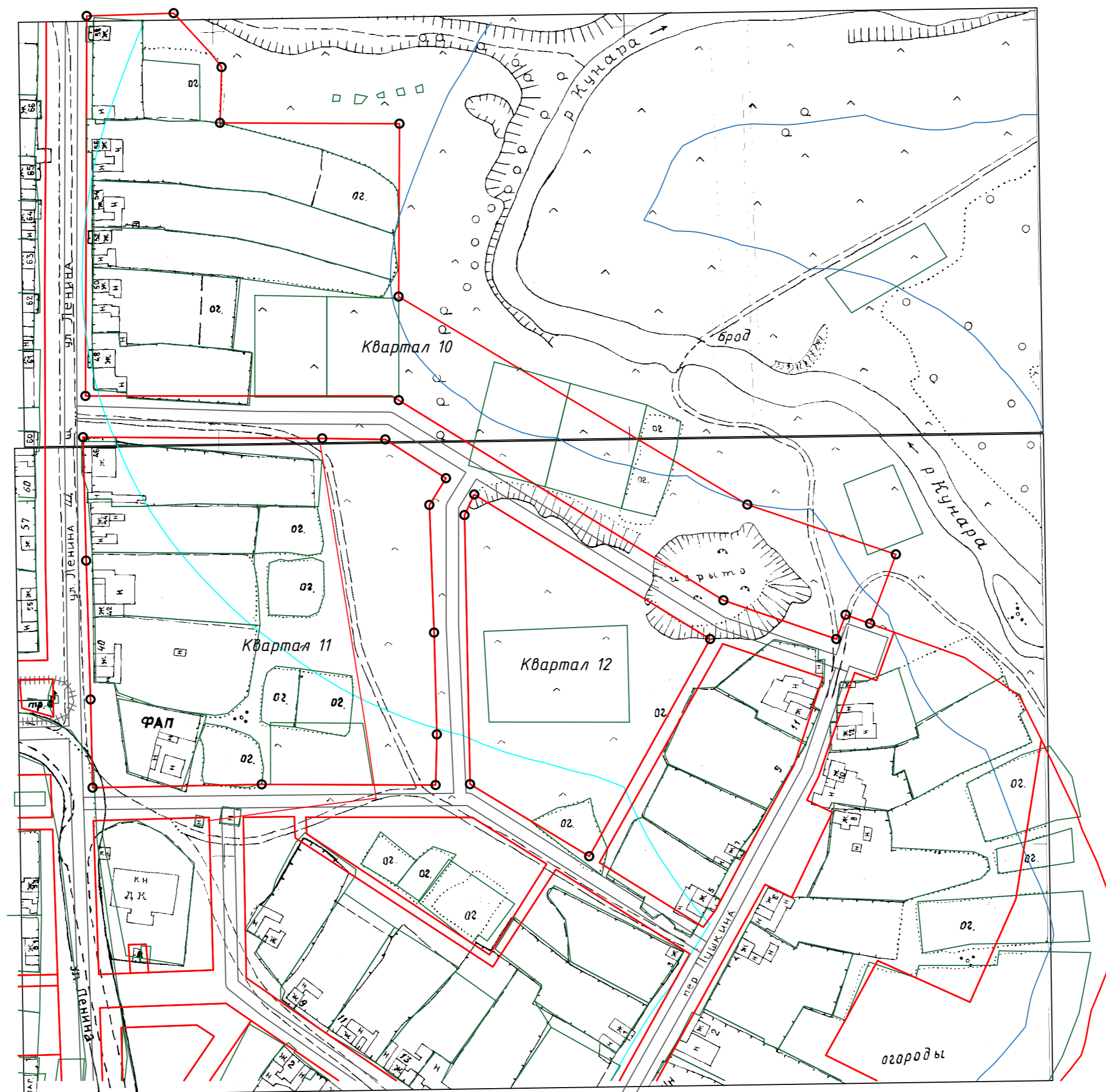
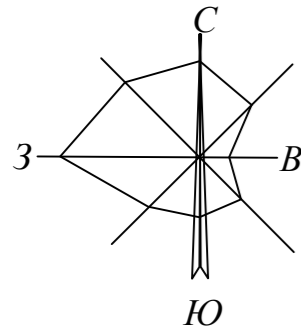
Проект планировки территории деревни Кашина городского округа Богданович

Лит. Масса Масштаб

1:2000

Лист 10 / Листов 14

Разбивочный чертёж красных линий



Условные обозначения

- красная линия
- Квартал 1 — номер квартала
- — поворотная точка красной линии

График №
Перф. прилн.

Инд. № подп.
Подп. и дата
Взам. инд. №
Инд. № дубл.
Подп. и дата

11-17-ПМ			
Изм./лист	№ Докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Проф.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.			

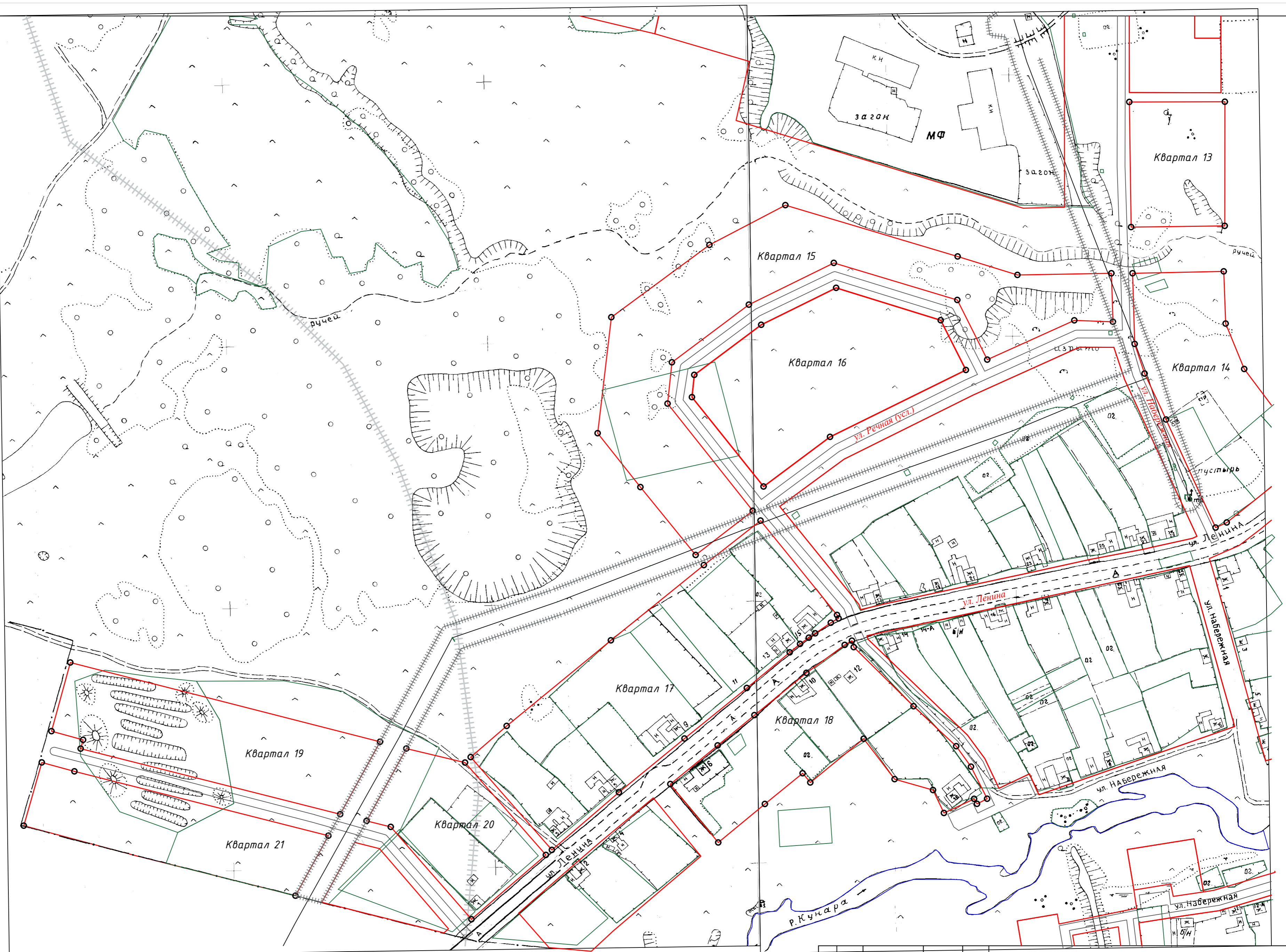
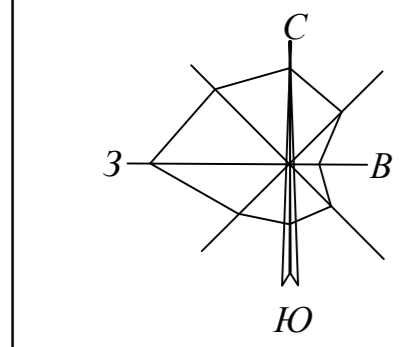
Проект планировки территории деревни Кашина городского округа Богданович

Лит. Масса Масштаб
1:2000

Лист 11 / Листов 14

Разбивочный чертёж красных линий

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № зд/бл.	Подп. и дата
Граф. №	Перф. пригн.			



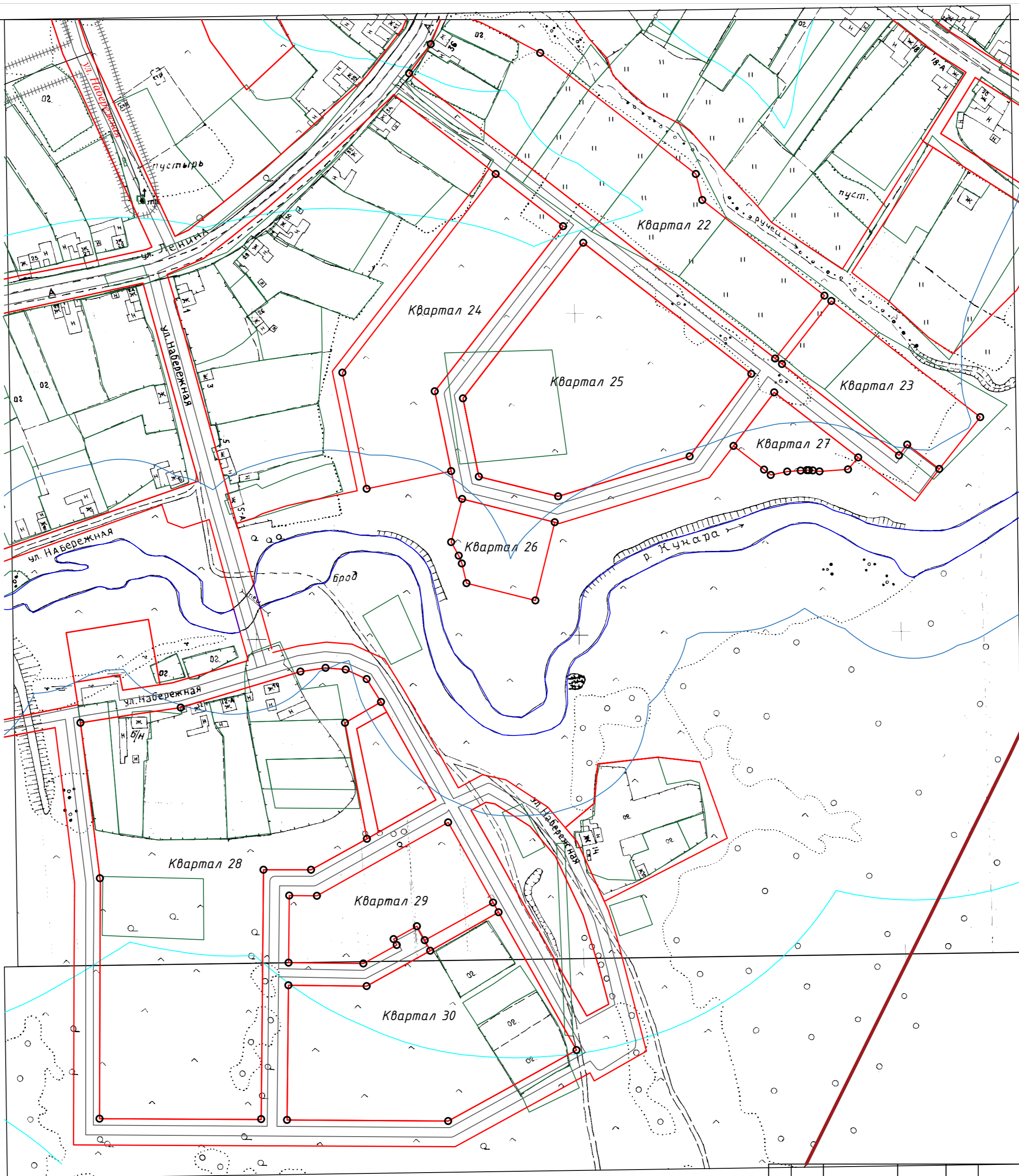
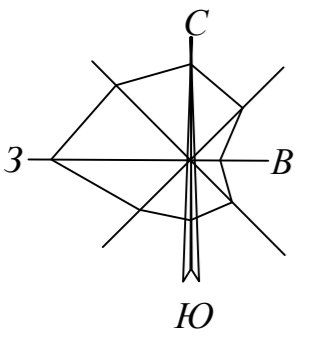
Изм./лист	№ Докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории деревни Кашина городского округа Богданович	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							1:2000
Проф.							
Т.контр.							
Н.контр.							
Утв.				Разбивочный чертёж красных линий	Лист	12/листов	14

Гл.разд. №	Перв. причен.
------------	---------------

Инв. № подп.	Подп. и дата
--------------	--------------

Взам. инв. №	Инв. № зд/обл.	Подп. и дата
--------------	----------------	--------------

Инв. № подп.	Подп. и дата
--------------	--------------

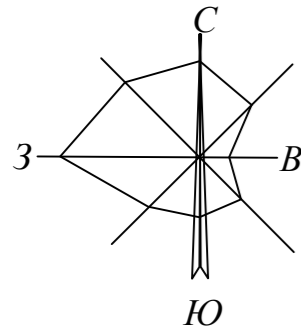


Условные обозначения

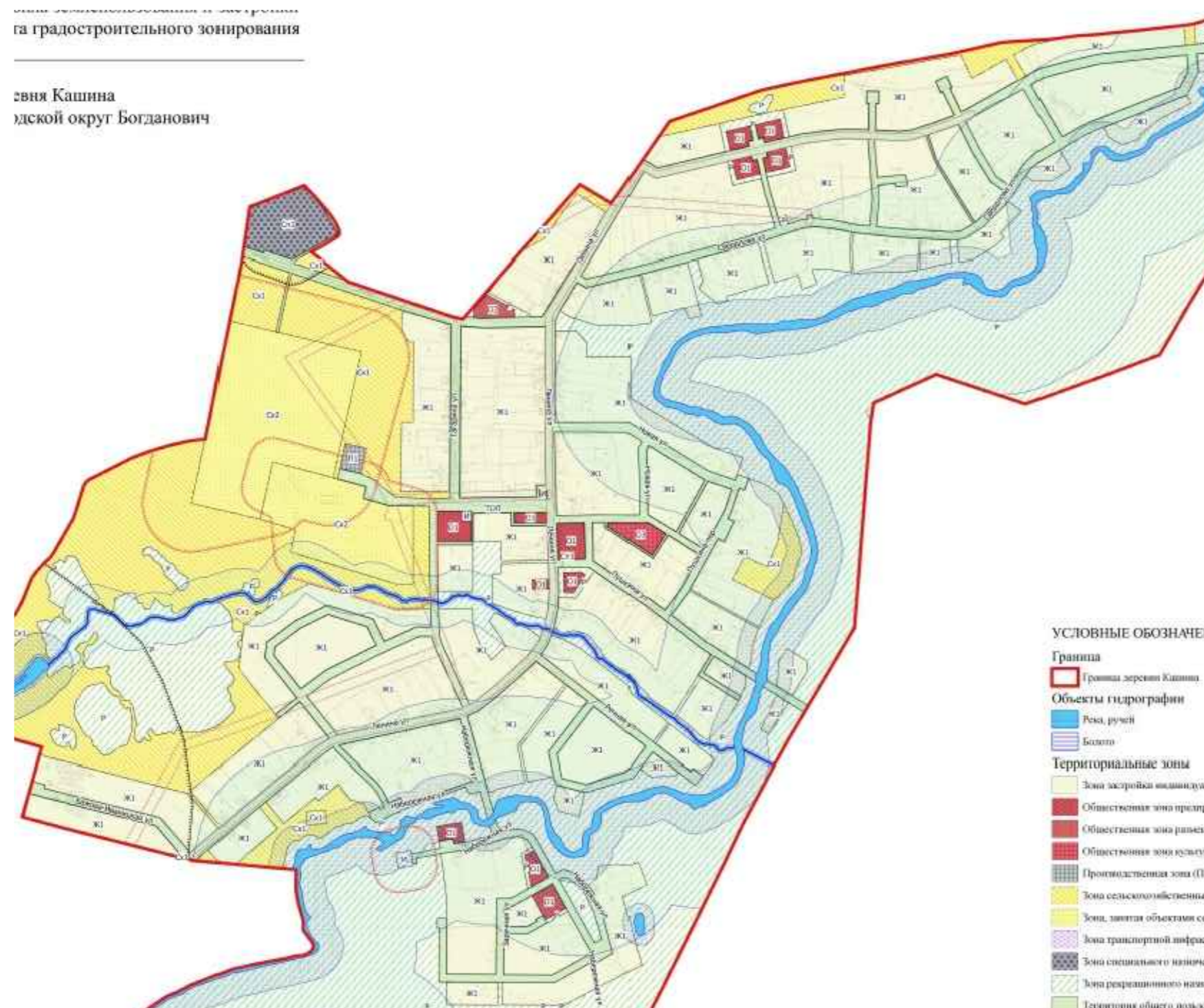
- красная линия
- Квартал I — номер квартала
- — поворотная точка красной линии

11-17-ПМ

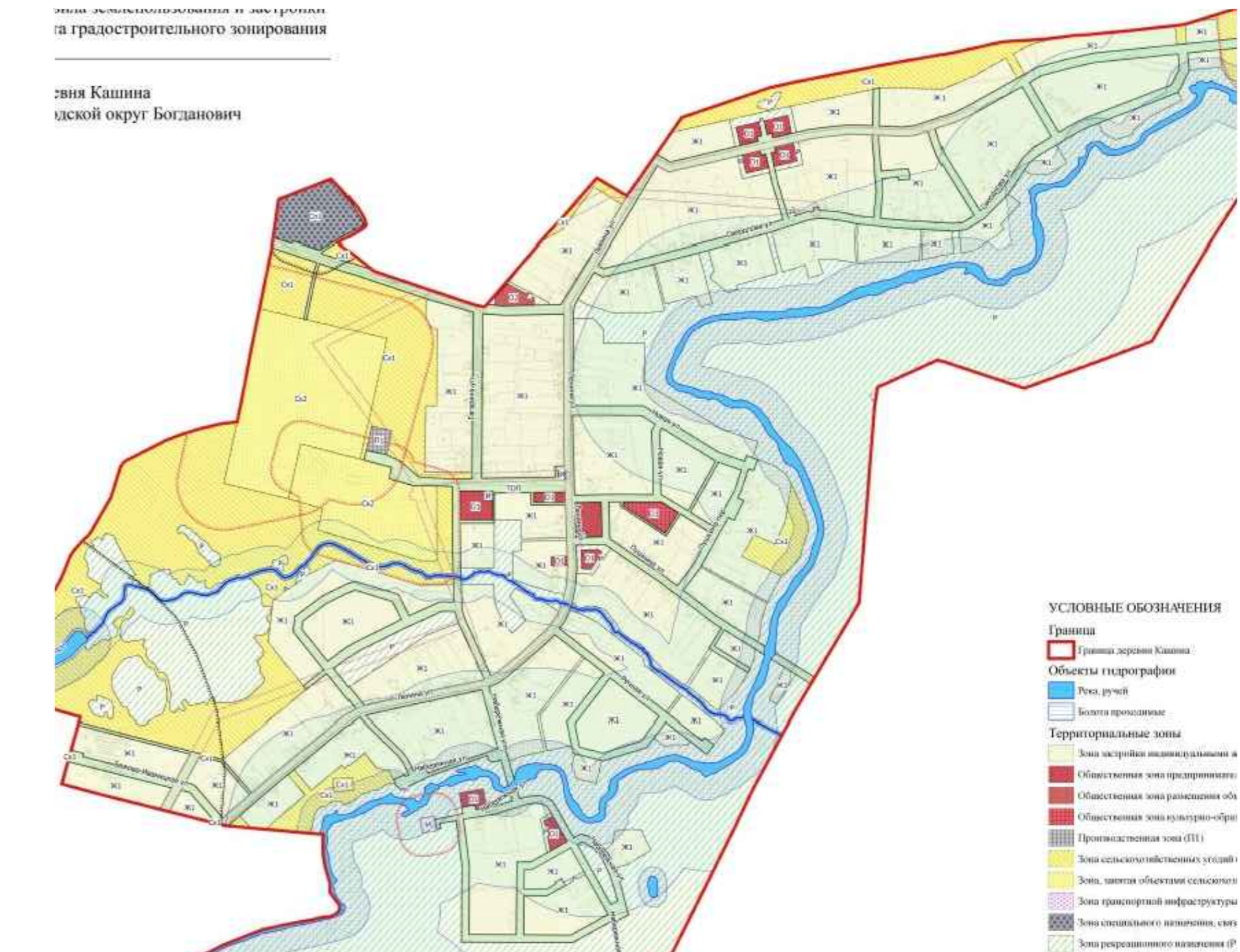
Изм./лист	№ Докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Проект планировки территории деревни Кашина городского округа Богданович						
Разраб.						1:2000
Проф.						
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.						
Разбивочный чертёж красных линий						
Лист	13	Листов	14			



Карта градостроительного зонирования д. Кашина (действующая)



Карта градостроительного зонирования д. Кашина (внесение изменений)



Инд. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № подп. и дата	Подп. и дата

Изм./лист	№ Докум.	Подп.	Дата	11-17-ГП
Разраб.				Проект планировки территории деревни Кашина городского округа Богданович
Проф.				Лит.
Т.контр.				Масса
Н.контр.				Масштаб
Утв.				Лист 14 Листов 14

Внесение изменений в карту градостроительного зонирования