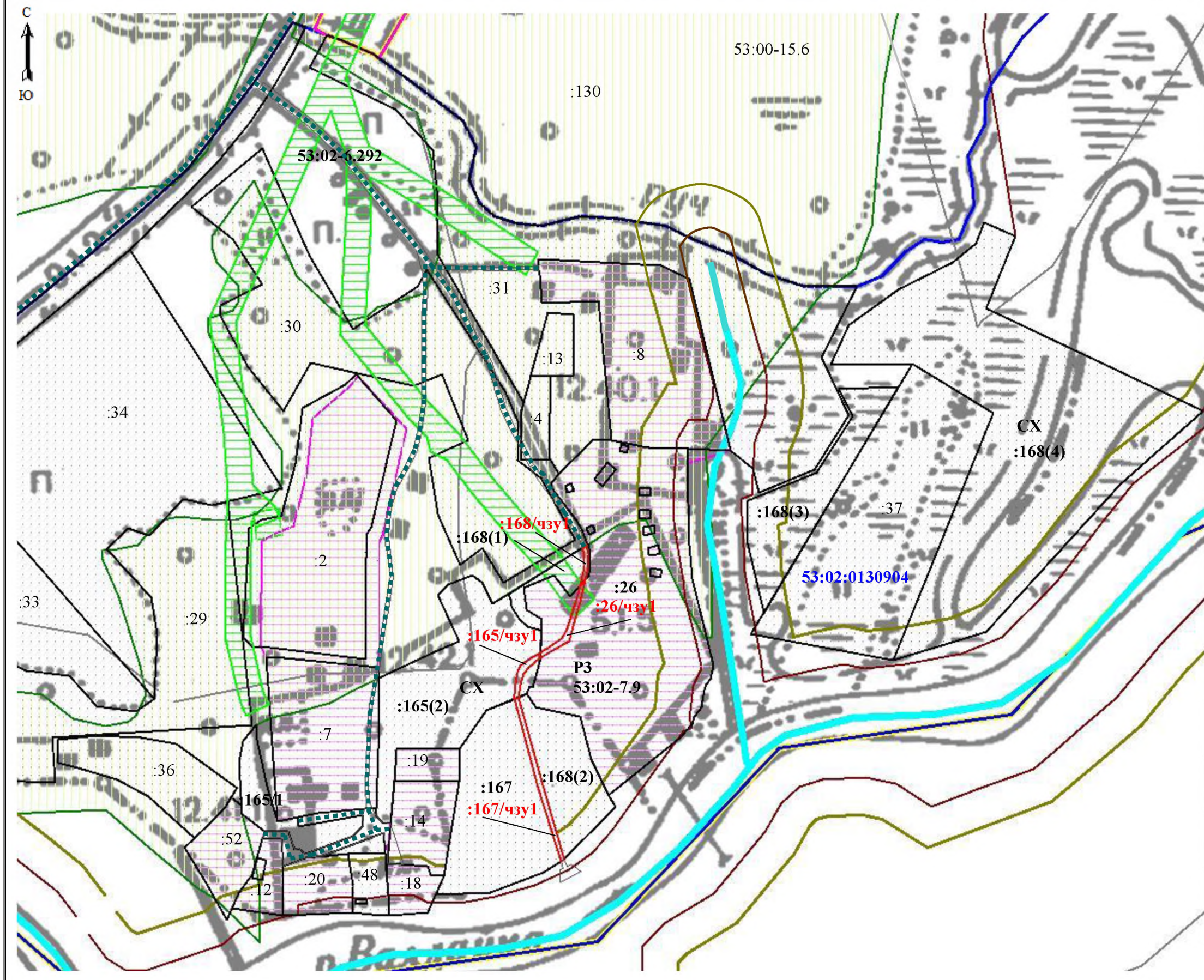


Утверждена
Постановлением
Администрации Боровичского муниципального района
Новгородской области
(наименование документа об утверждении, включая
наименования органов государственной власти или
органов местного самоуправления, принявших решение об
утверждении схемы или подписавших соглашение о
перераспределении земельных участков)
от _____ № _____

Схема расположения части земельного участка на территории земельного участка с
кадастровым номером 53:02:0130904:26
МСК-53(зона 3)

Условный номер части земельного участка 53:02:0130904:26/чзу1		
Площадь части земельного участка <u>285</u> м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	535500.60	3152186.76
н2	535505.24	3152194.61
н3	535511.99	3152205.10
н4	535518.95	3152209.64
н5	535526.31	3152212.93
н6	535538.58	3152217.69
н7	535553.54	3152221.97
н8	535557.76	3152226.46
н9	535540.69	3152221.21
н10	535523.59	3152215.75
н11	535509.23	3152210.94
н12	535506.50	3152206.39
н13	535495.97	3152186.31
н1	535500.60	3152186.76

Схема расположения земельных участков



Условные обозначения (дополнительные):	
доступ (улицы, проезжие части, проезды, проходы, обеспечивающие доступ к земельному участку)	
номер кадастрового квартала, номер объекта недвижимости, номер зоны с особыми условиями использования территории	53:02:0130904
территориальная зона (Зона объектов отдыха, туризма и спорта)	P3 53:02-7.9
сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения (земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются)	CX
граница зоны с особыми условиями использования территории	53:02-6.292
граница кадастрового квартала	
лесничество	53:00-15.6
земельные участки сведения ЕГРН, о которых позволяют однозначно определить их положение на местности	
схематичное изображение водного объекта р. Валдайка	
Береговая полоса р. Валдайка (20 м от границы водного объекта)	
Прибрежно защитная зона р. Валдайка (50 м от границы водного объекта)	
Водоохранная зона р. Валдайка (200 м от границы водного объекта)	
Обозначение образуемых частей земельных участков	:168/чзу1

Схема расположения земельных участков

Выноска 1

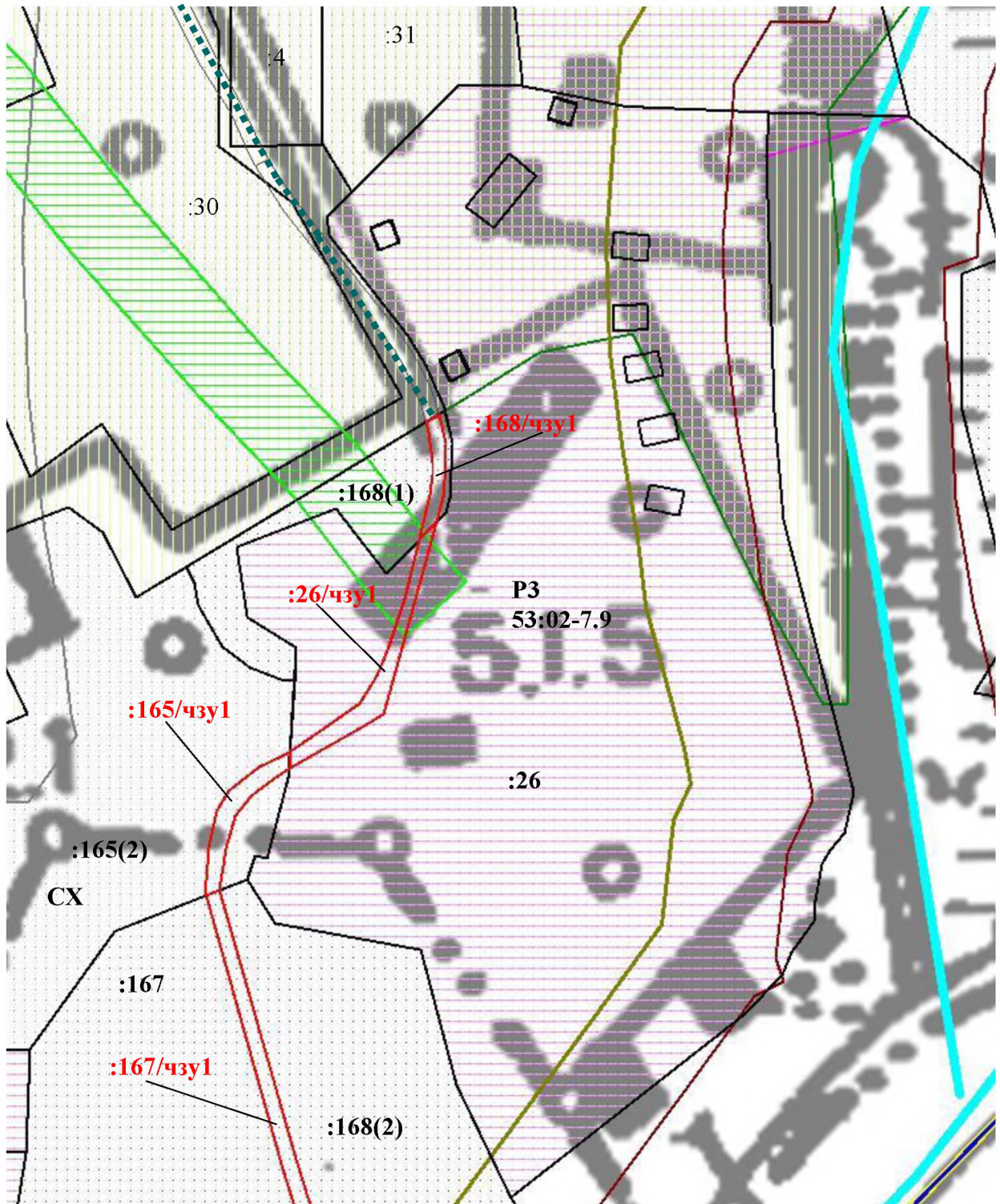
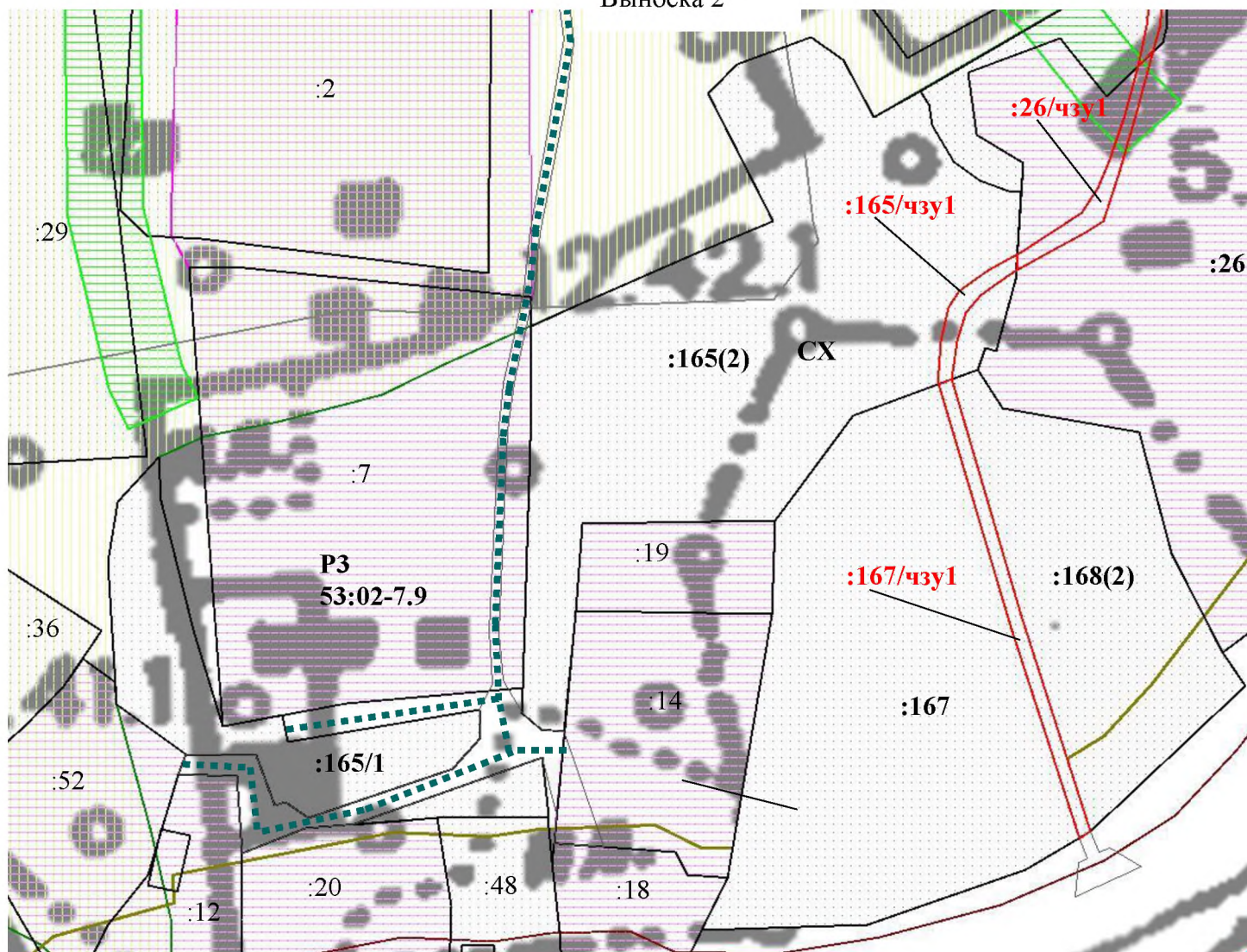
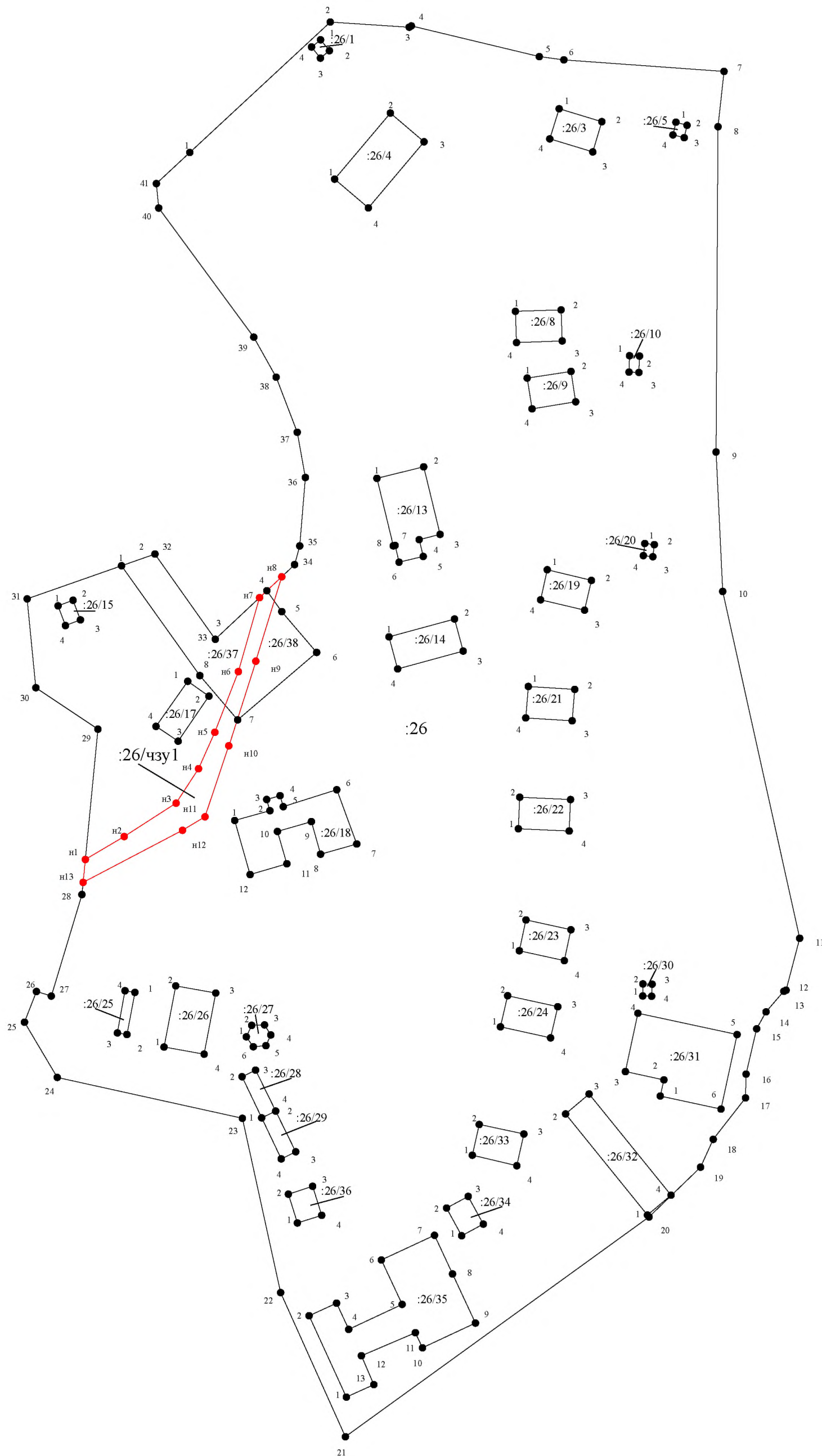


Схема расположения земельных участков

Выноска 2


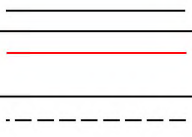

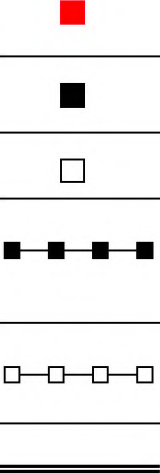
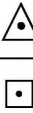


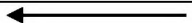


Чертеж земельных участков и их частей



Масштаб 1:860

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Характерная точка границы: а) характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» б) характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» в) характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)		окружность диаметром 1,5 мм круг черного цвета диаметром 1,5 мм круг красного цвета диаметром 1,5 мм
2	Часть границы: а) часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности б) часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ в) часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета шириной до 3 мм) пунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм и интервалом между штрихами 1 мм
3	Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части		для изображения применяются условные знаки № 1, № 2
4	Земельный участок, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части: а) образуемый земельный участок б) земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности в) земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого недостаточны для определения ее положения на местности г) земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, многоконтурный земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности д) земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых недостаточны для определения их положения на местности е) земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности ж) земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых недостаточны для определения их положения на местности		квадрат красного цвета с длиной стороны 3 мм (допускается знак, выполненный черным цветом, выделять маркером красного цвета) квадрат черного цвета с длиной стороны 3 мм квадрат с длиной стороны 3 мм, очерченный линией черного цвета толщиной 0,2 мм квадраты черного цвета с длиной стороны 2 мм, соединенные штрихами черного цвета, толщиной 0,2 мм квадраты с длиной стороны 2 мм, очерченные линией черного цвета толщиной 0,2 мм, соединенные штрихами черного цвета толщиной 0,2 мм сплошные параллельные линии толщиной 0,2 мм и расстоянием между ними 1 мм пунктирные параллельные линии с расстоянием между ними 1 мм. Интервал между штрихами – 1 мм, длина штриха – 2 мм, толщина – 0,2 мм
5	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
6	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 2,0 мм с точкой внутри
7	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
8	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм