

27.10.2022г.

351-п

**Об установлении публичного сервитута
в целях эксплуатации объектов
электросетевого хозяйства местного
значения в отношении земельных участков
и (или) земель, занимаемых
электросетевым комплексом**

Рассмотрев поступившее ходатайство Публичного акционерного общества "РОССЕТИ ВОЛГА" (ПАО «РОССЕТИ ВОЛГА»), (исх. № 676-2 от 20.09.2022г.), об установлении публичного сервитута, в отношении земельных участков и (или) земель, в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства; на основании договора № 3/1691-001226 аренды земельного участка от 01 июля 2016 года; сообщения о возможном установлении публичного сервитута, опубликованного в газете «Балашовская правда» от 11 октября 2022 года №№ 147-148 (21673-21674); в соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001г. № 136-ФЗ; ст. 3.6 Федерального закона «О введении в действие Земельного кодекса РФ» от 25.10.2001г. № 137-ФЗ; Уставом Балашовского муниципального района Саратовской области, администрация Балашовского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить в интересах Публичного акционерного общества "РОССЕТИ ВОЛГА" (ПАО «РОССЕТИ ВОЛГА»), юридический адрес: 410031, Саратовская область, г. Саратов, ул. Первомайская, д. 42/44, ОГРН 1076450006280, ИНН 6450925977, КПП 645001001, публичный сервитут в отношении земельных участков, расположенных на территории села Старый Хопер Балашовского района Саратовской области, в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства: Электросетевой комплексВЛ 10/0,4 кВ Ф.1003 от ПС Старый Хопер 35/10 кВ. Адрес (описание местоположения)

публичного сервитута: РФ, Саратовская область, Балашовский район, территория села Старый Хопер. Публичный сервитут испрашивается в отношении частей земель и (или) земельных участков, расположенных в кадастровом квартале: 64:06:120501 и частей земельных участков с кадастровыми номерами: 64:06:120501:1180 Саратовская область, Балашовский район, с. Старый Хопер; 64:06:120501:317 Саратовская область, Балашовский район, с. Старый Хопер, ул Хоперская, д 9; 64:06:120501:370 Саратовская область, Балашовский район, с. Старый Хопер, ул Рыбакова, д. 12; 64:06:120501:239 Саратовская область, Балашовский район, с. Старый Хопер, ул. Ленина, д. 7; 64:06:120501:1028 Саратовская область, Балашовский район, с. Старый Хопер, ул. Советская, д. 64; 64:06:120501:1476 Саратовская область, Балашовский район, с. Старый Хопер, в 59 м западнее западной окраины земельного участка № 7 по ул. Крестьянская; 64:06:120501:1027 Саратовская область, Балашовский район, с. Старый Хопер, ул. Советская, д. 62; 64:06:120501:315 Саратовская область, Балашовский район, с. Старый Хопер, ул. Кооперативная, д. 2; 64:06:120501:1017 Саратовская область, Балашовский район, с. Старый Хопер, ул. Советская, д. 52; 64:06:000000:3885 Саратовская область, Балашовский район, с. Старый Хопер, ул. Советская, д. № 43; 64:06:120501:508 Саратовская область, Балашовский район, с. Старый Хопер, ул. Степана Разина, д. 9 "Б"; 64:06:120501:1165 Саратовская область, Балашовский район, с. Старый Хопер, ул. Емельянова, д. 2А.

2. Целью установления публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего постановления, является: эксплуатация объектов электросетевого хозяйства, находящихся в собственности ПАО «РОССЕТИ ВОЛГА».

3. Утвердить границы публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего постановления, согласно Графическому описанию местоположения границ публичного сервитута (схема расположения публичного сервитута) и описанию местоположения границ (координат) приведенных в приложении к настоящему постановлению.

4. Установить срок действия публичного сервитута - 49 лет.

5. Устанавливаемый публичный сервитут является безвозмездным.

6. Эксплуатация вышеуказанного электросетевого комплекса осуществляется в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 25 октября 2017 г. № 1013 «Об утверждении требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок "правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики"» и годовыми План-графиками технического обслуживания на текущий год, а именно:

- Техническое обслуживание ВЛ - 1 раз в год, ТП - 1 раз в год;
- Периодический осмотр ВЛ - 1 раз в год, ТП – 2 раза в год;
- Инженерный осмотр участков ВЛ - выборочно ИТР;
- Техническое освидетельствование ВЛ и ТП - отработавшего нормативный срок эксплуатации - 1 раз в 5 лет;

- Капитальный ремонт ВЛ на деревянных опорах - 1 раз в 6 лет, на бетонных опорах - 1 раз в 12 лет, ТП - раз 8 лет.

Аварийно-восстановительные работы на ВЛ и ТП производятся по мере необходимости.

7. Публичное акционерное общество "РОССЕТИ ВОЛГА" обязано привести земельные участки в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

8. Отделу информации и общественных отношений администрации Балашовского муниципального района опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить его на официальном сайте администрации Балашовского муниципального района Саратовской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления.

9. Муниципальному казенному учреждению «Административно-хозяйственное управление администрации Балашовского муниципального района» в течение пяти рабочих дней со дня принятия направить копию данного постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области.

10. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Балашовского муниципального района по экономике, председателя комитета по финансам Юрлову И.П.

**Глава Балашовского
муниципального района**

П.М. Петраков

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков и (или) земель, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс ВЛ 10/0,4 кВ Ф.1003 ПС Старый Хопёр 35/10 кВ

(наименование объекта, местоположение границ которого указано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Саратовская область, Балашовский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	357 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет в отношении земельных участков, расположенных на территории Балашовского муниципального района Саратовской области в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: "Электросетевой комплекс ВЛ 10/0,4 кВ Ф.1003 ПС Старый Хопёр 35/10 кВ", обладателем публичного сервитута ПАО "Россети Волга" (почтовый адрес: 410031, г. Саратов, ул. Первомайская, 42/44), адрес электронной почты: office@rossetivolga.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-64 зона 1					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _с), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	494345.60	1293172.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	494345.70	1293172.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	494345.98	1293172.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	494344.09	1293172.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	494344.80	1293172.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
3	494355.22	1293204.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	494355.11	1293204.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	494355.38	1293203.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	494355.50	1293204.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	494355.22	1293204.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(3)	-	-	-	-	-
9	494368.35	1293236.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	494368.30	1293235.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	494368.60	1293235.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	494368.64	1293236.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	494368.35	1293236.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(4)	-	-	-	-	-
13	494373.82	1293274.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	494373.77	1293274.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	494374.06	1293274.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	494374.11	1293274.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	494373.82	1293274.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(5)	-	-	-	-	-
17	494378.97	1293307.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	494378.96	1293307.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	494379.26	1293307.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	494379.27	1293307.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	494378.97	1293307.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(6)	-	-	-	-	-
21	494381.04	1293350.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	494381.02	1293350.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	494381.32	1293350.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	494381.34	1293350.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	494381.04	1293350.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(7)	-	-	-	-	-
25	494383.12	1293387.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	494383.10	1293387.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	494383.40	1293387.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	494383.42	1293387.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	494383.12	1293387.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(8)	-	-	-	-	-
29	494385.33	1293426.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	494385.20	1293426.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	494385.18	1293426.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	494385.31	1293426.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	494385.33	1293426.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(9)	-	-	-	-	-
33	494357.25	1293435.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	494356.97	1293436.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	494356.87	1293435.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	494357.16	1293435.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	494357.25	1293435.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(10)	-	-	-	-	-
37	494326.15	1293449.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2499	493460 23	1292872 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2500	493460 15	1292871 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2501	493464 11	1292879 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2498	493464 19	1292871 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(618)	-	-	-	-	-
2502	493464 39	1292856 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2503	493464 10	1292856 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2504	493464 03	1292855 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2505	493464 32	1292853 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2502	493464 39	1292856 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(619)	-	-	-	-	-
2506	493528 20	1292840 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2507	493527 91	1292840 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2508	493527 84	1292840 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2509	493528 33	1292840 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2506	493528 20	1292840 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(620)	-	-	-	-	-
2510	493599 90	1292822 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2513	493599 61	1292822 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2512	493599 54	1292822 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2513	493599 63	1292822 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2510	493599 90	1292822 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(621)	-	-	-	-	-
2514	493663 35	1292806 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2513	493663 06	1292806 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2516	493662 99	1292806 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2517	493663 28	1292806 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2514	493663 35	1292806 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(622)	-	-	-	-	-
2518	493727 00	1292791 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2519	493722 14	1292794 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2520	493721 99	1292794 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2521	493726 84	1292791 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2518	493727 00	1292791 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Постановлению Администрации
Балашовского муниципального района

Саратовской области
от 18.10.2012 г.

УТВЕРЖДЕНА
Постановлением Администрации
Балашовского муниципального района

Саратовской области
от _____ № _____

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Самая расположенные границы публичного сервитута (оборудые оковы)

Объект: Спортивная - Электроэнергетический комплекс ВЛ 10/0,4 кВ Ф-1003 ПС Старый Хопёр 35/10 кВ

Местоположение: Саратовская область, Балашовский район, с. Старый Хопёр

Использование: Для эксплуатации объектов электроэнергетики комплекса ВЛ 10/0,4 кВ Ф-1003 ПС Старый Хопёр 35/10 кВ

Площадь: 357 кв. м.

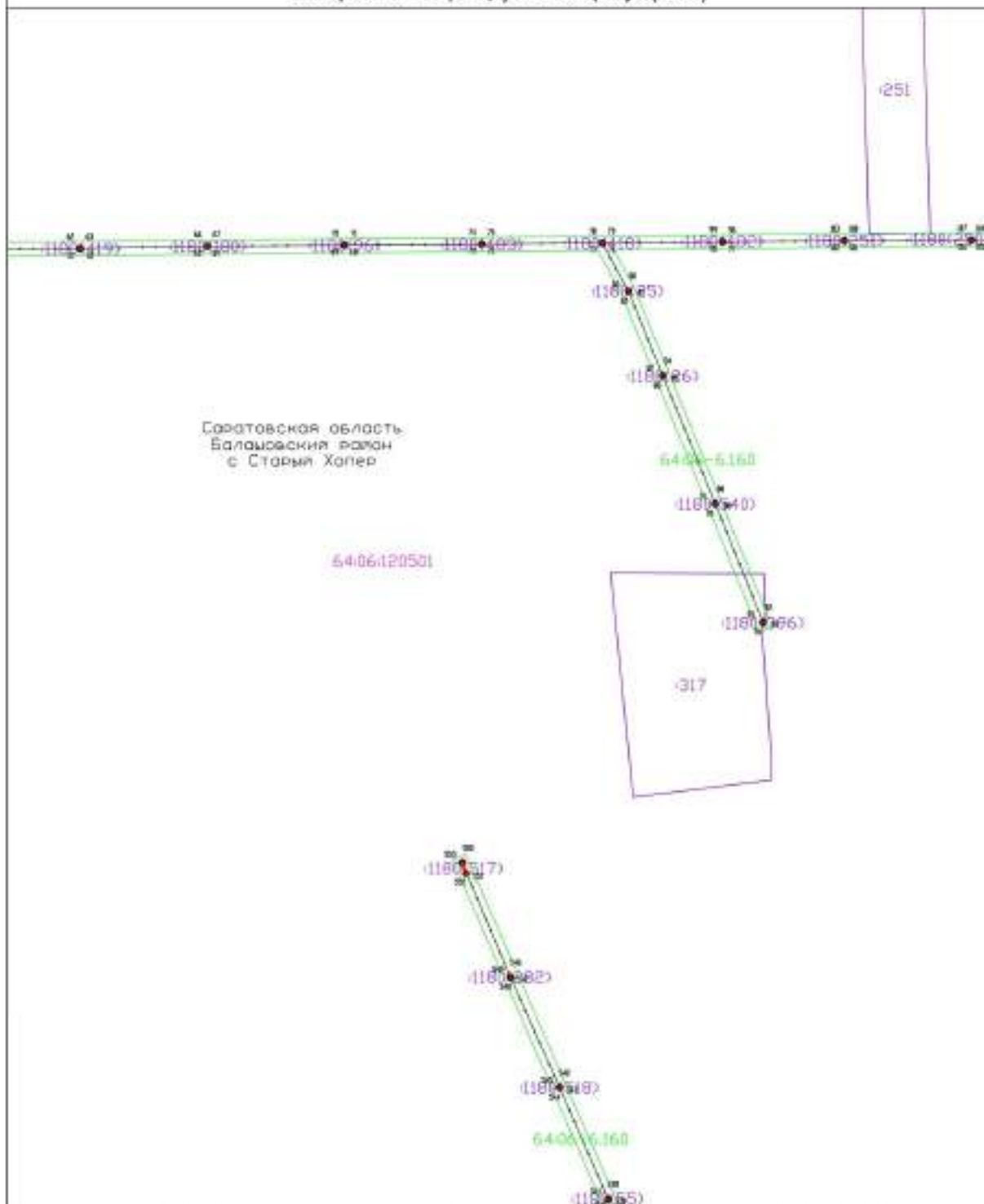


Целые обозначения
Граница подтопленных кварталов
Проектная граница публичного сервитута

Без масштаба

Раздел 4

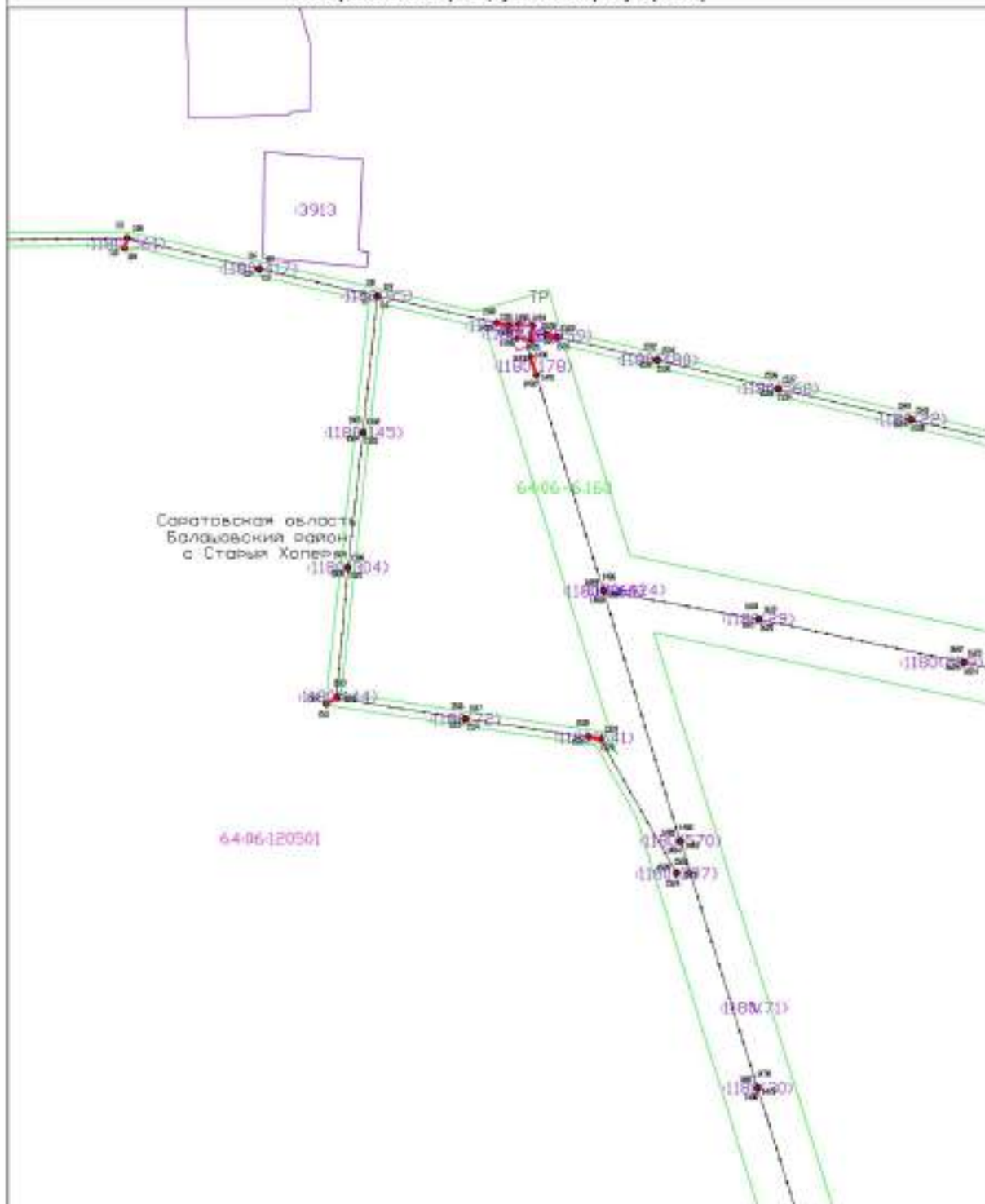
Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 2)



Условные обозначения		Масштаб 1:3000	Система координат МСК-64, зона 1
●	Характерная поворотная точка границы публичного сервитута		
—	Проектируемая граница публичного сервитута		
—	Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН		
—	Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН		
64:06:120501	№№ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН		
—	Граница земельных участков по сведениям ЕГРН		
6	Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН		
●	Характерная поворотная точка границы публичного сервитута		
64:06-6.160	Реестровый номер охранный зоны по сведениям ЕГРН		
—	Высоковольтная линия электропередач - 10 кВ		
—	Низковольтная линия электропередач - 0,4 кВ		

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 3)



Условные обозначения:

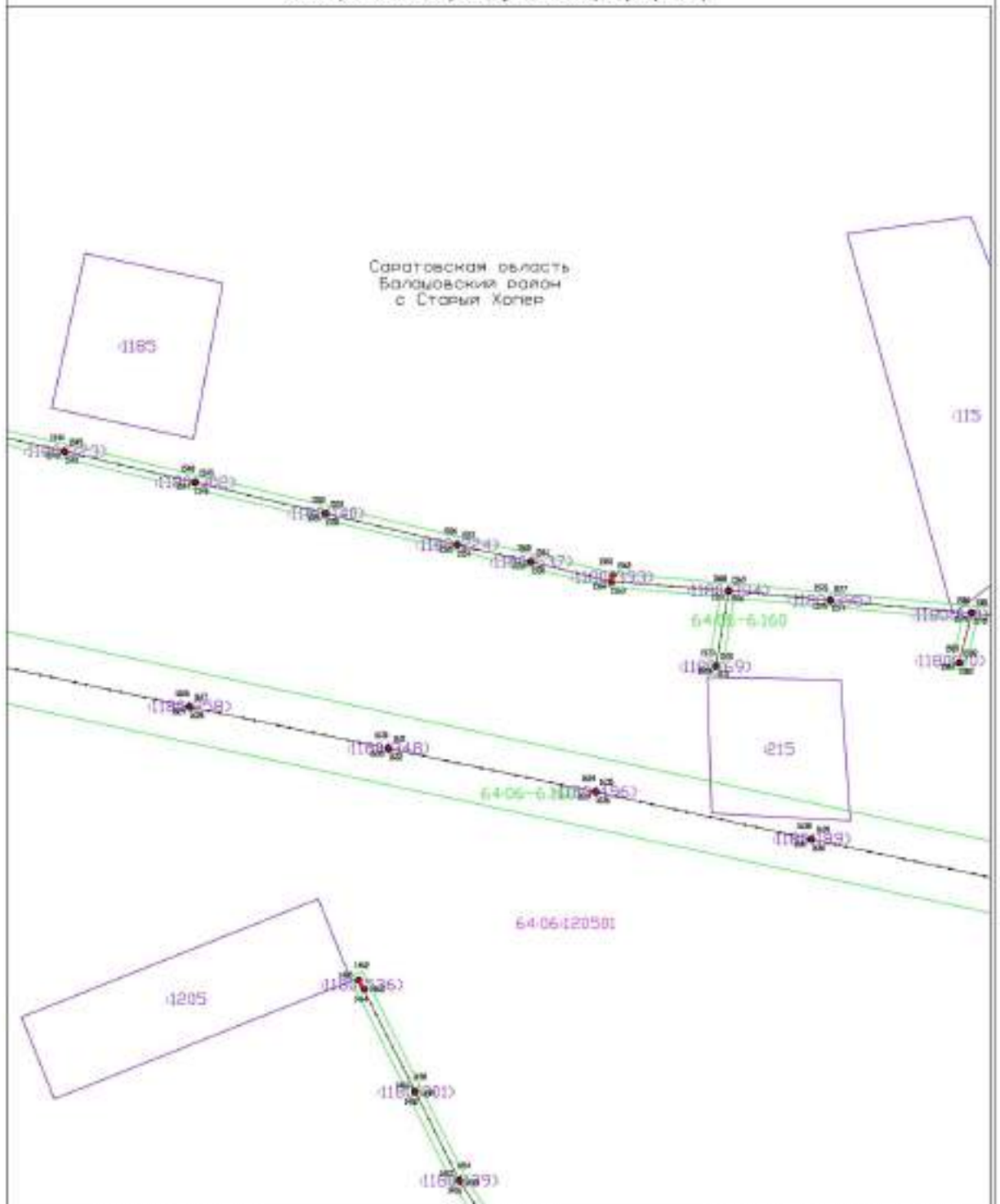
Масштаб 1:1000

Система координат МСК-64, зона 1

- Характерная поворотная точка границы публичного сервитута;
- Прокладочная граница публичного сервитута;
- Граница территориального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- 64-06/20501 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- 6 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 64-06-5153 Характерная поворотная точка границы публичного сервитута;
- 64-06-5153 Реестровый номер охранной зоны по сведениям ЕГРН;
- Высоковольтная линия электропередачи - 10 кВ;
- Низковольтная линия электропередачи - 0,4 кВ.

Раздел 4

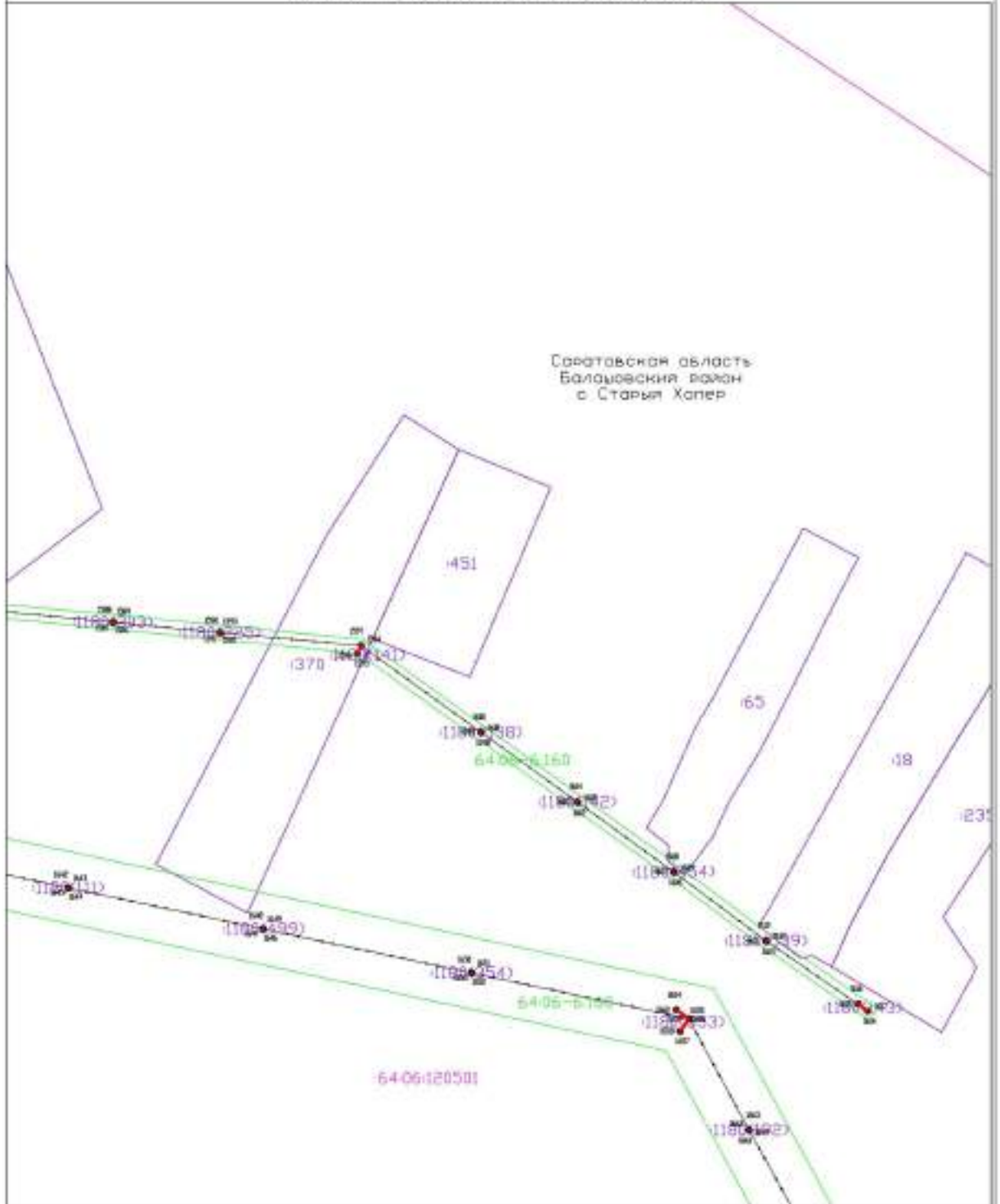
Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 4)



<p>Исходные обозначения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Характерная поворотная точка границ публичного сервитута; — Проектируемая граница публичного сервитута; — Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН; — Граница кадастровых участков по сведениям ЕГРН; 64-06-0-1206-01 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН; 64-06-0-160-01 Кадастровый номер охранной зоны по сведениям ЕГРН; Характерная поворотная точка границы публичного сервитута; 64-06-0-160-01 Реестровый номер охранной зоны по сведениям ЕГРН; — Высоковольтная линия электропередачи - 10 кВ; — Низковольтная линия электропередачи - 0,4 кВ. 	<p>Масштаб 1:0000</p> <p>Система координат: МСК-64, зона 1</p>
--	--

Раздел 4

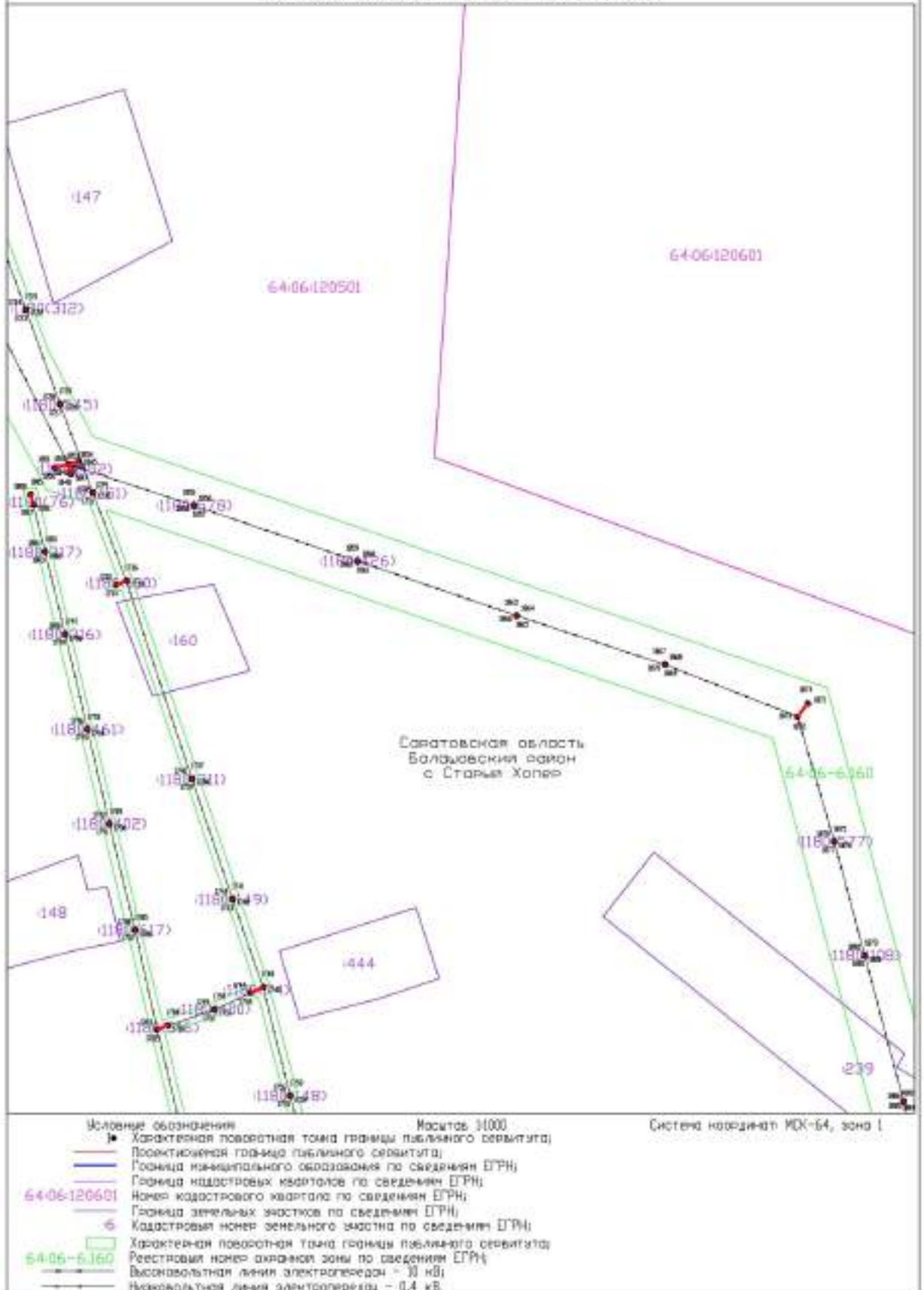
Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 5)



<p>Исходные обозначения</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Характерная поворотная точка границы публичного сервитута; — Проектная граница публичного сервитута; — Граница территориального образования по сведениям ЕГРН; — Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН; 64-06-1206-01 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; — Граница земельных участков по сведениям ЕГРН; — Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН; ● Характерная поворотная точка границы публичного сервитута; 64-06-6.160 Реестровый номер охранной зоны по сведениям ЕГРН; — Высоковольтная линия электропередачи — 110 кВ; — Низковольтная линия электропередачи — 0,4 кВ. 	<p>Масштаб: 1:1000</p>	<p>Система координат: MDK-64, зона 1</p>
---	------------------------	--

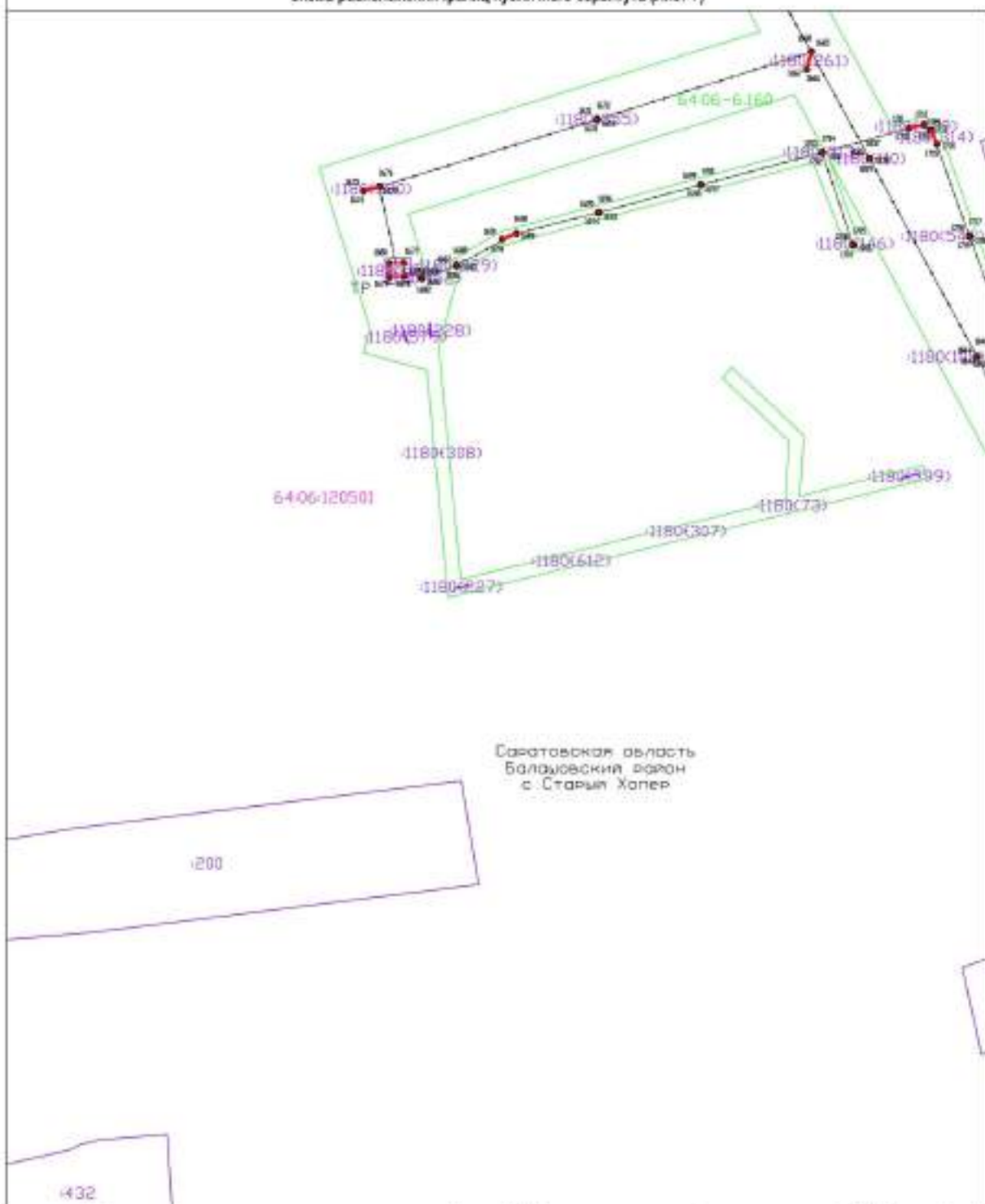
Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 6)



Раздел 4

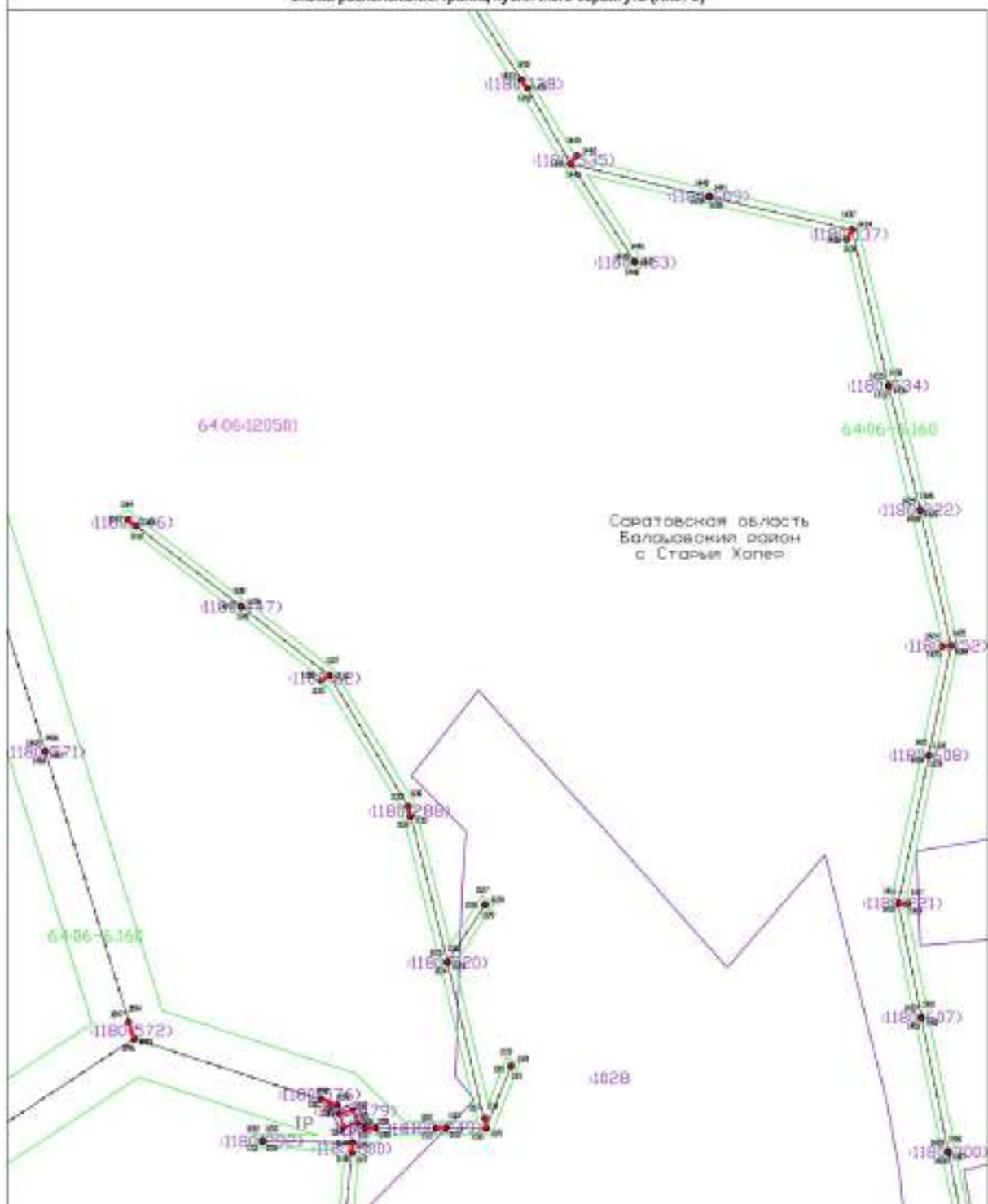
Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 7)



Исходные обозначения	Масштаб 1:1000	Система координат ИСК-64, зона 1
<ul style="list-style-type: none"> • Характерная поворотная точка границ публичного сервитута; — Проектируемая граница публичного сервитута; — Граница территориального образования по сведениям ЕГРН; — Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН; 64-06-120601 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; — Граница земельки участка по сведениям ЕГРН; 6 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН; Характерная поворотная точка границ публичного сервитута; 64-06-6.160 Реквизитный номер охранный зоны по сведениям ЕГРН; — Высоковольтная линия электропередачи — 10 кВ; — Низковольтная линия электропередачи — 0,4 кВ. 		

Раздел 4

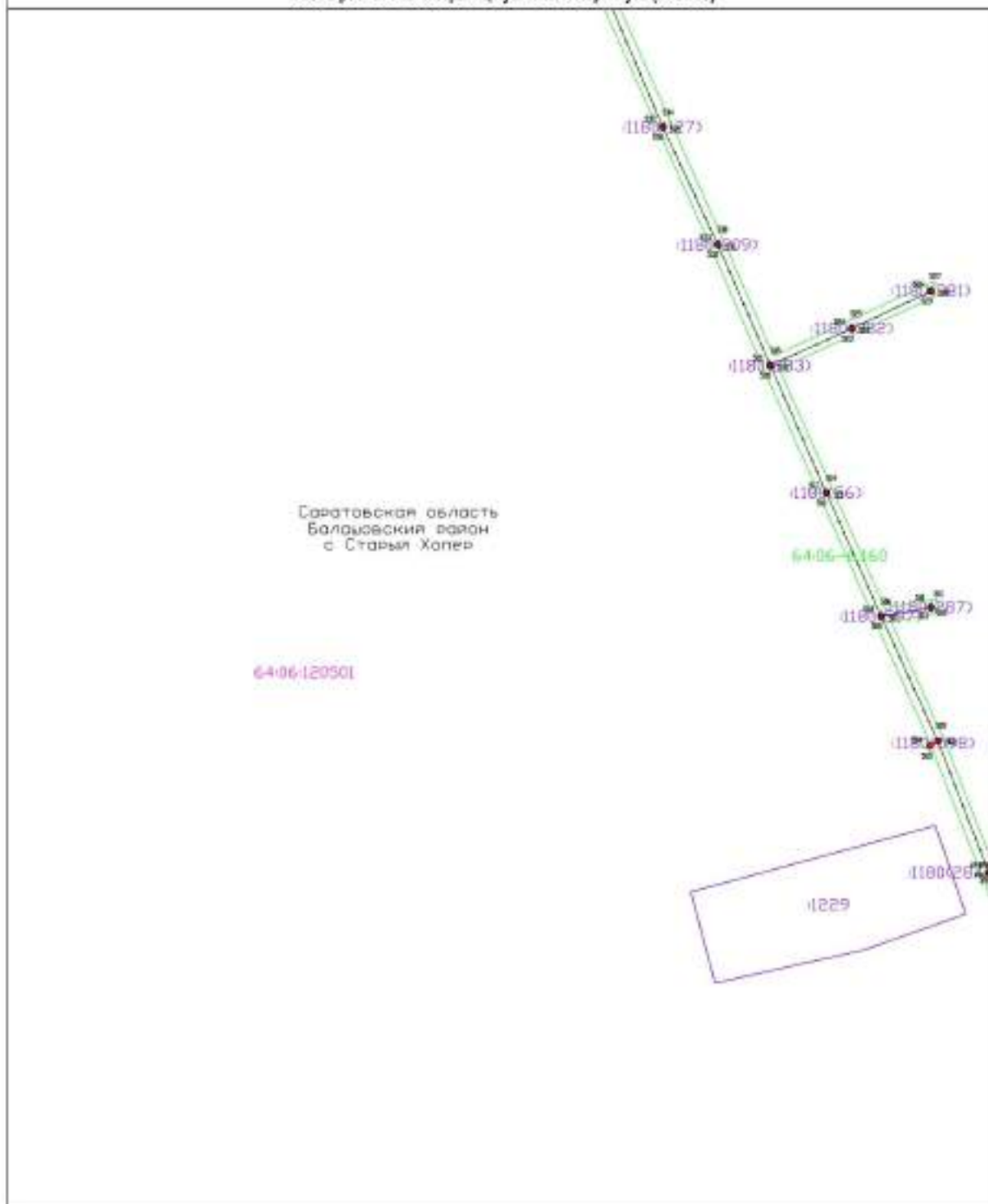
Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 8)



<p>Словные обозначения</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Характерная поворотная точка границы публичного сервитута; — Проектируемая граница публичного сервитута; — Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН; — Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН; 64:06:1205:01 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; — Граница земельных участков по сведениям ЕГРН; 64:06:1206:01 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН; ● Характерная поворотная точка границы публичного сервитута; 64:06:5:160 Реестровый номер охранной зоны по сведениям ЕГРН; — Высоковольтная линия электропередач - 110 кВ; — Низковольтная линия электропередач - 0,4 кВ. 	<p>Масштаб 1:1000</p> <p>Система координат МСК-64, зона I</p>
--	---

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 10)

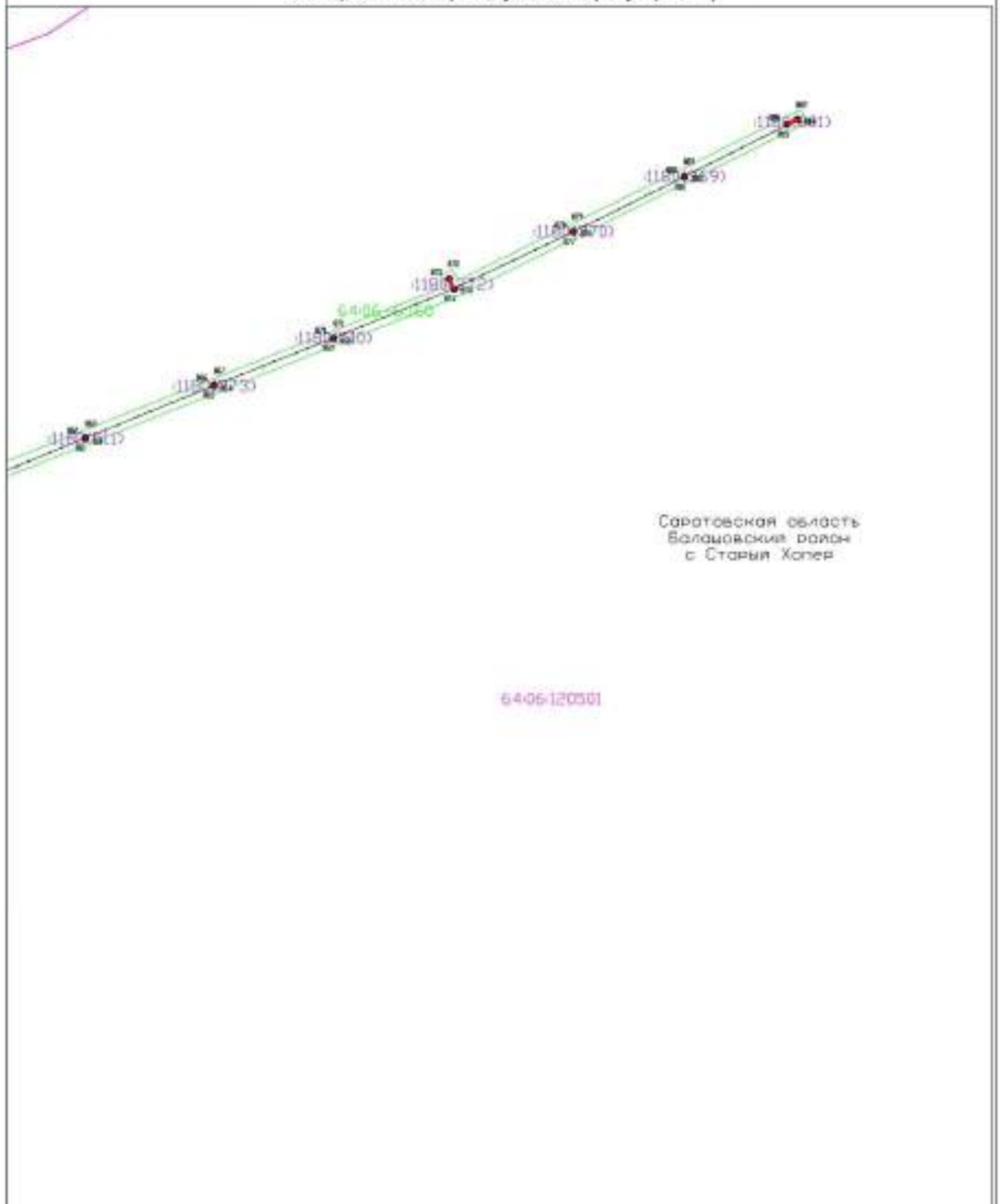


- | Малые обозначения | Масштаб 1:1000 |
|-------------------|---|
| ■ | Характерная поворотная точка границы публичного сервитута |
| — | Практическая граница публичного сервитута |
| — | Граница муниципального образования по сведениям ЕПРН |
| — | Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕПРН |
| 64-06-120601 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕПРН |
| — | Граница земельных участков по сведениям ЕПРН |
| 6 | Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕПРН |
| ■ | Характерная поворотная точка границ публичного сервитута |
| 64-06-0150 | Реестровый номер охранной зоны по сведениям ЕПРН |
| — | Высоковольтная линия электропередачи – 10 кВ |
| — | Низковольтная линия электропередачи – 0,4 кВ |

Система координат: МСК-64, зона 1

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 11)



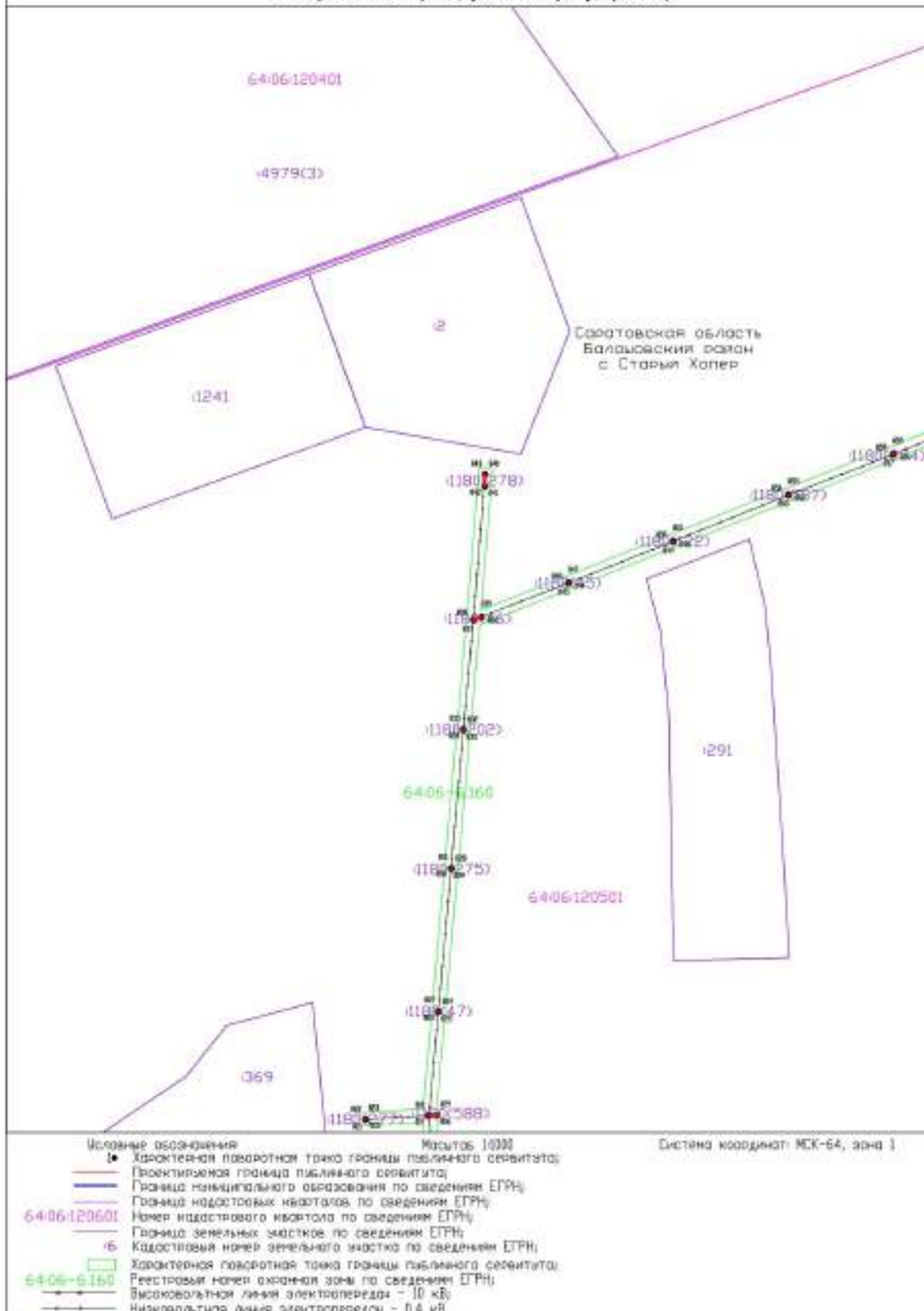
Саратовская область
Балаковский район
с. Старый Холер

64:06:12030

Условные обозначения	Масштаб 1:1000	Система координат: МСК-64, зона 1
■	Характерная поворотная точка границы публичного сервитута;	
—	Проектируемая граница публичного сервитута;	
—	Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;	
—	Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;	
64:06:12060	Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;	
—	Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;	
64:06:6160	Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;	
■	Характерная поворотная точка границы публичного сервитута;	
64:06:6160	Регистрационный номер охранной зоны по сведениям ЕГРН;	
—	Высоковольтная линия электропередачи - 10 кВ;	
—	Низковольтная линия электропередачи - 0,4 кВ.	

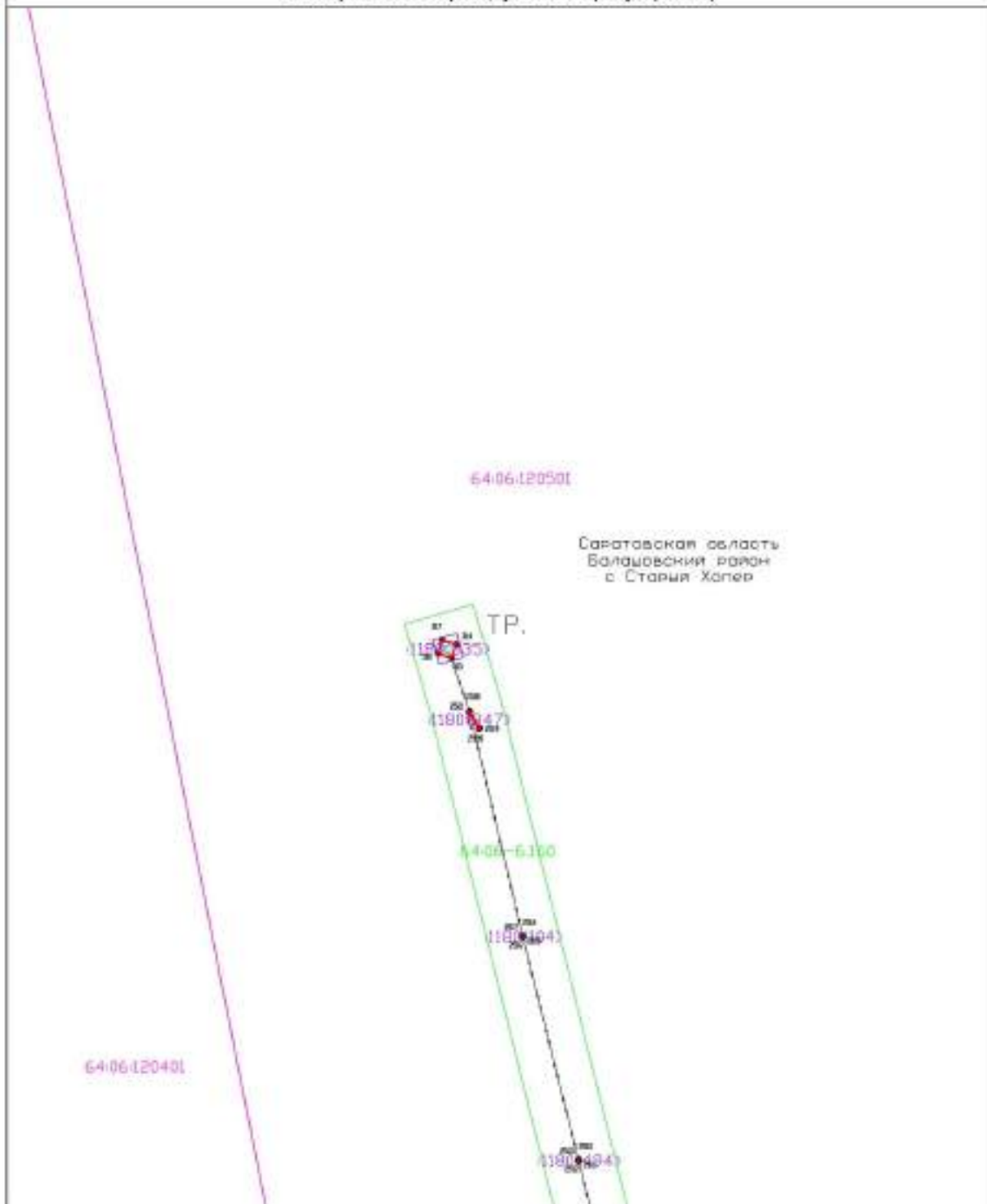
Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 12)



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 13)



Саратовская область
Болодовский район
с. Старая Холера

64-06-120401

64-06-120501

ТР.

64-06-6160

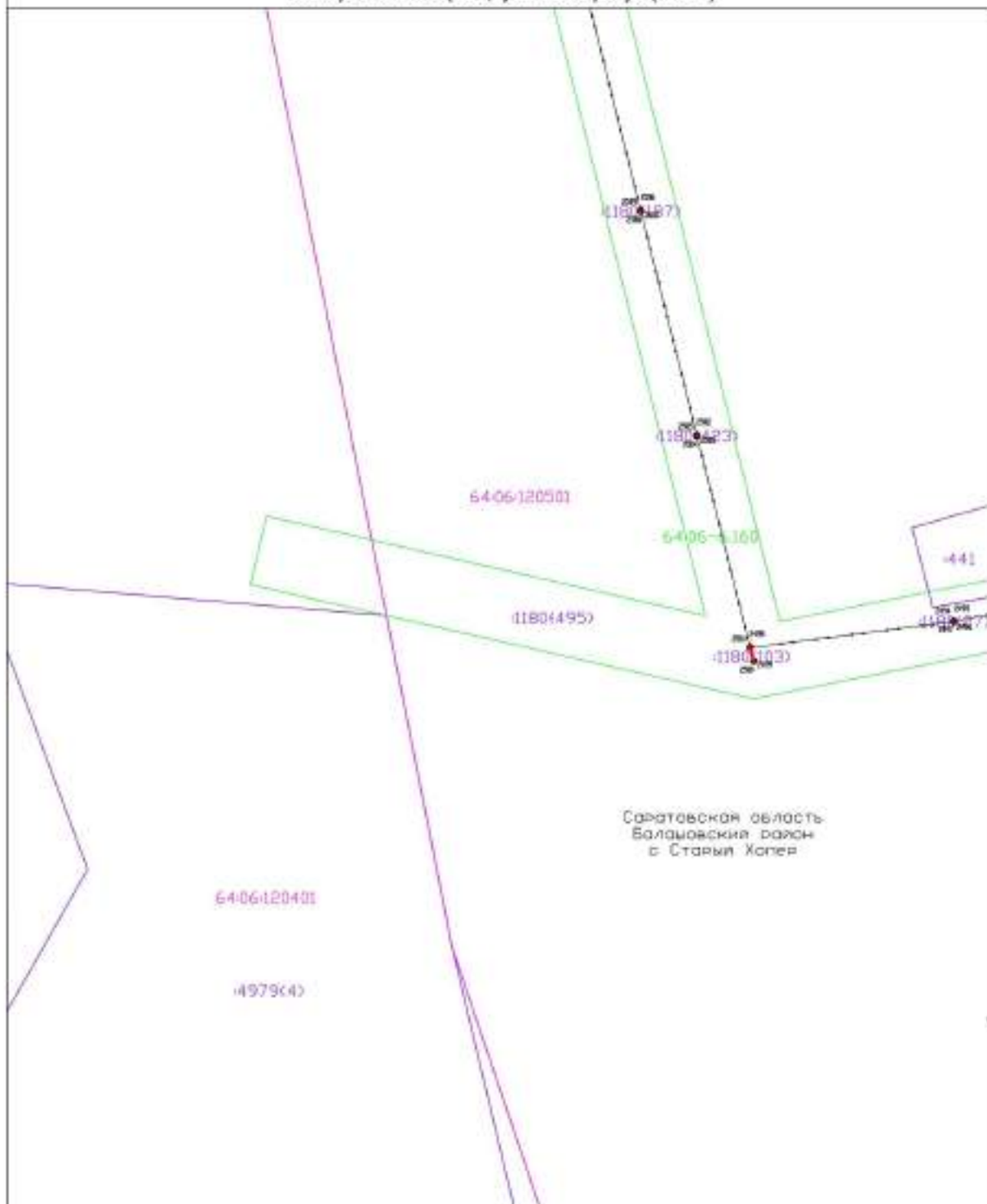
11800104

11800104

<p>Масштаб 1:1000</p> <p>Система координат МСК-64, зона 1</p>	<p>● Характерная поворотная точка границы публичного сервитута;</p> <p>— Граница публичного сервитута;</p> <p>— Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;</p> <p>— Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;</p> <p>64-06-120601 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;</p> <p>— Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;</p> <p>6 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;</p> <p>□ Характерная поворотная точка границы публичного сервитута;</p> <p>64-06-6160 Реестровый номер охранной зоны по сведениям ЕГРН;</p> <p>—+—+—+ Высоковольтная линия электропередачи - 10 кВ;</p> <p>—+—+ Низковольтная линия электропередачи - 0,4 кВ.</p>
---	--

Раздел 4

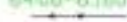
Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 14)



Условные обозначения

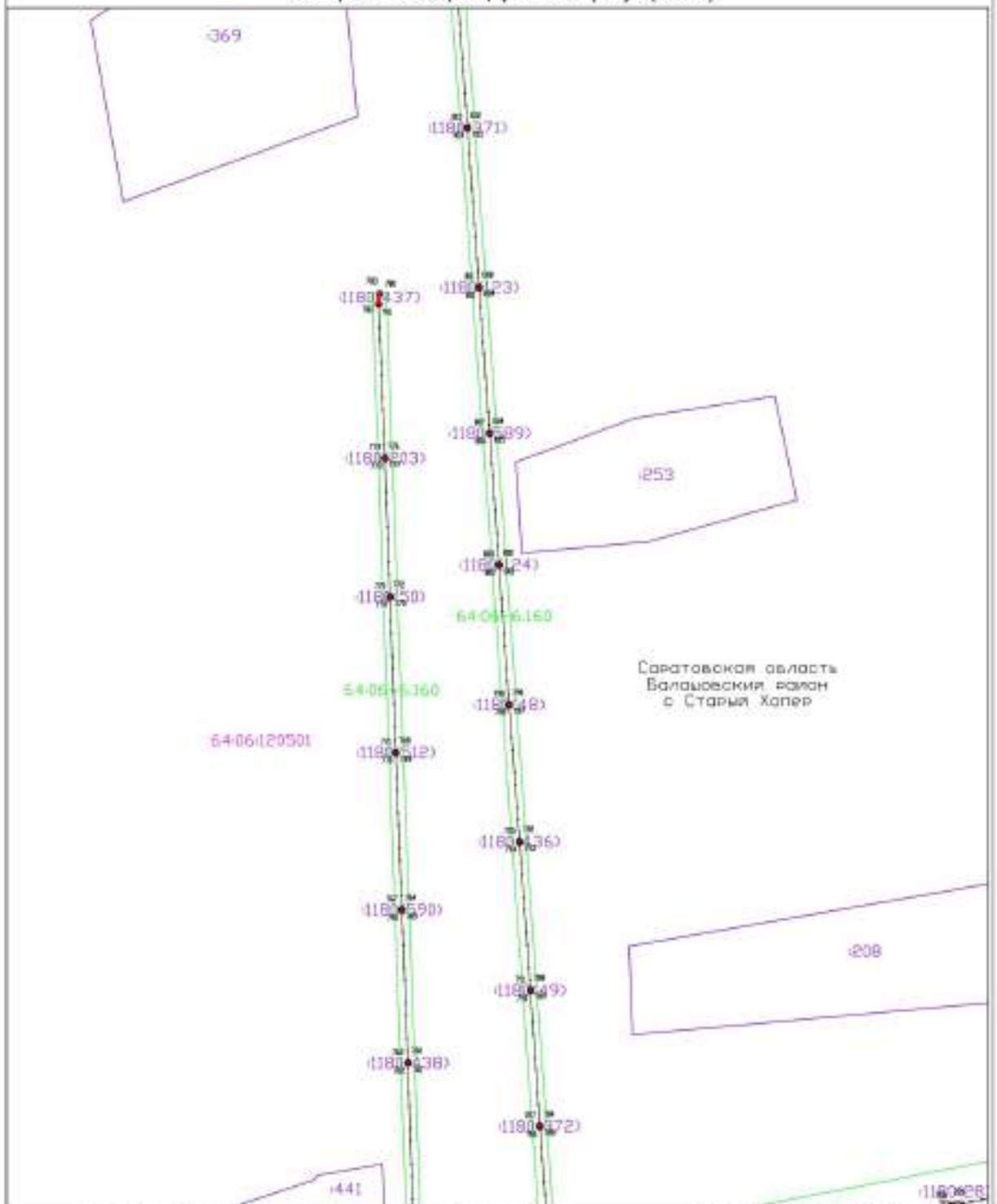
Масштаб 1:1000

Система координат МСК-64, зона 1

-  Характерная поворотная точка границы публичного сервитута;
-  Проектируемая граница публичного сервитута;
-  Граница капитального строительства по сведениям ЕГРН;
-  Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
-  Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
-  Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
-  Характерная поворотная точка границы публичного сервитута;
-  Реконструктивный номер охранной зоны по сведениям ЕГРН;
-  Высоковольтная линия электропередачи - 10 кВ;
-  Низковольтная линия электропередачи - 0,4 кВ.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 15)



Условные обозначения

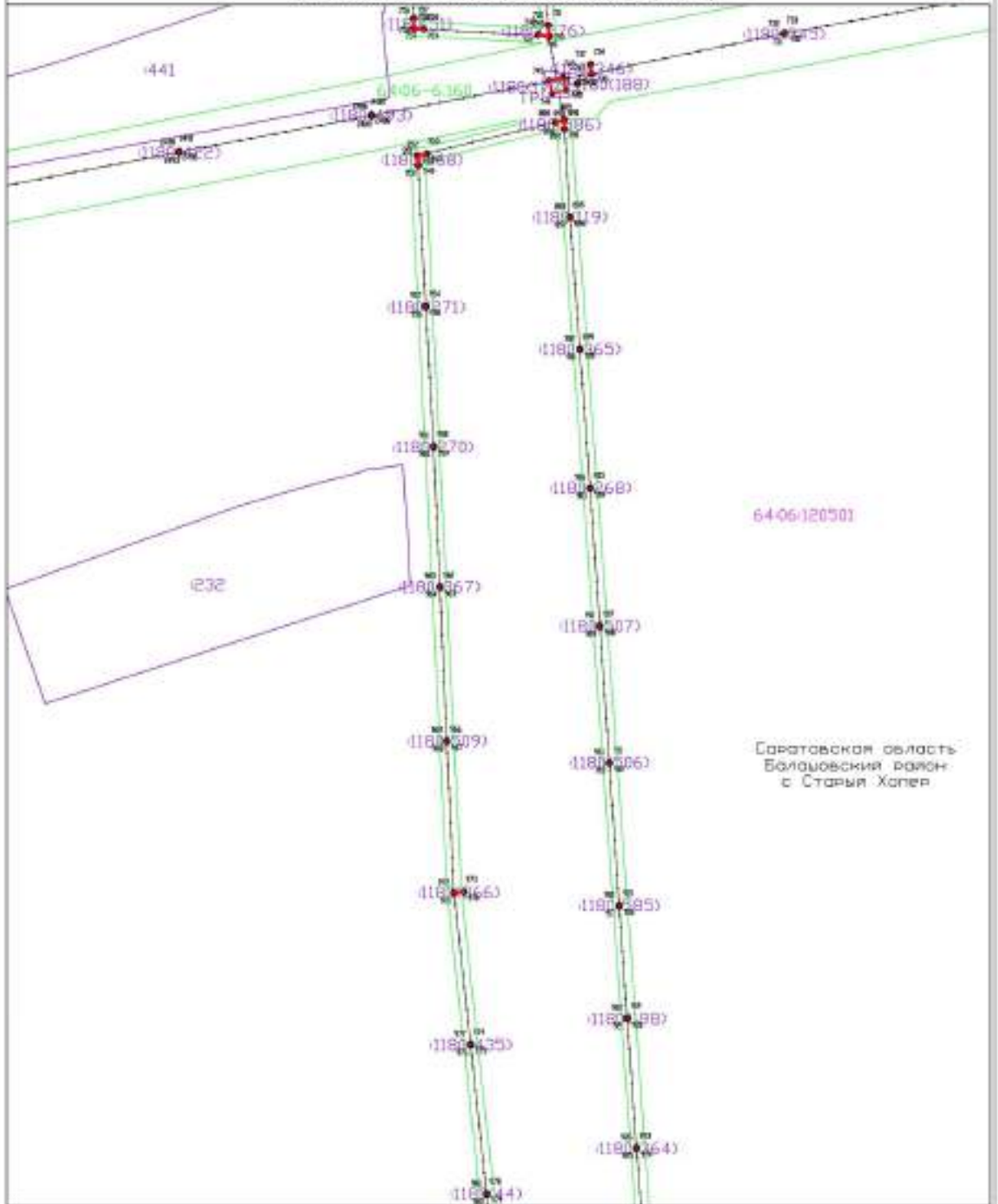
- Характерная поворотная точка границы публичного сервитута;
- Характерная граница публичного сервитута;
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- 64-06-120501** Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- Характерная поворотная точка границы публичного сервитута;
- 64-06-5.160** Регистрационный номер охраняемой зоны по сведениям ЕГРН;
- Высоковольтная линия электропередачи - 30 кВ;
- Низковольтная линия электропередачи - 0,4 кВ.

Масштаб 1:1000

Система координат МСК-64, зона 1

Раздел 4

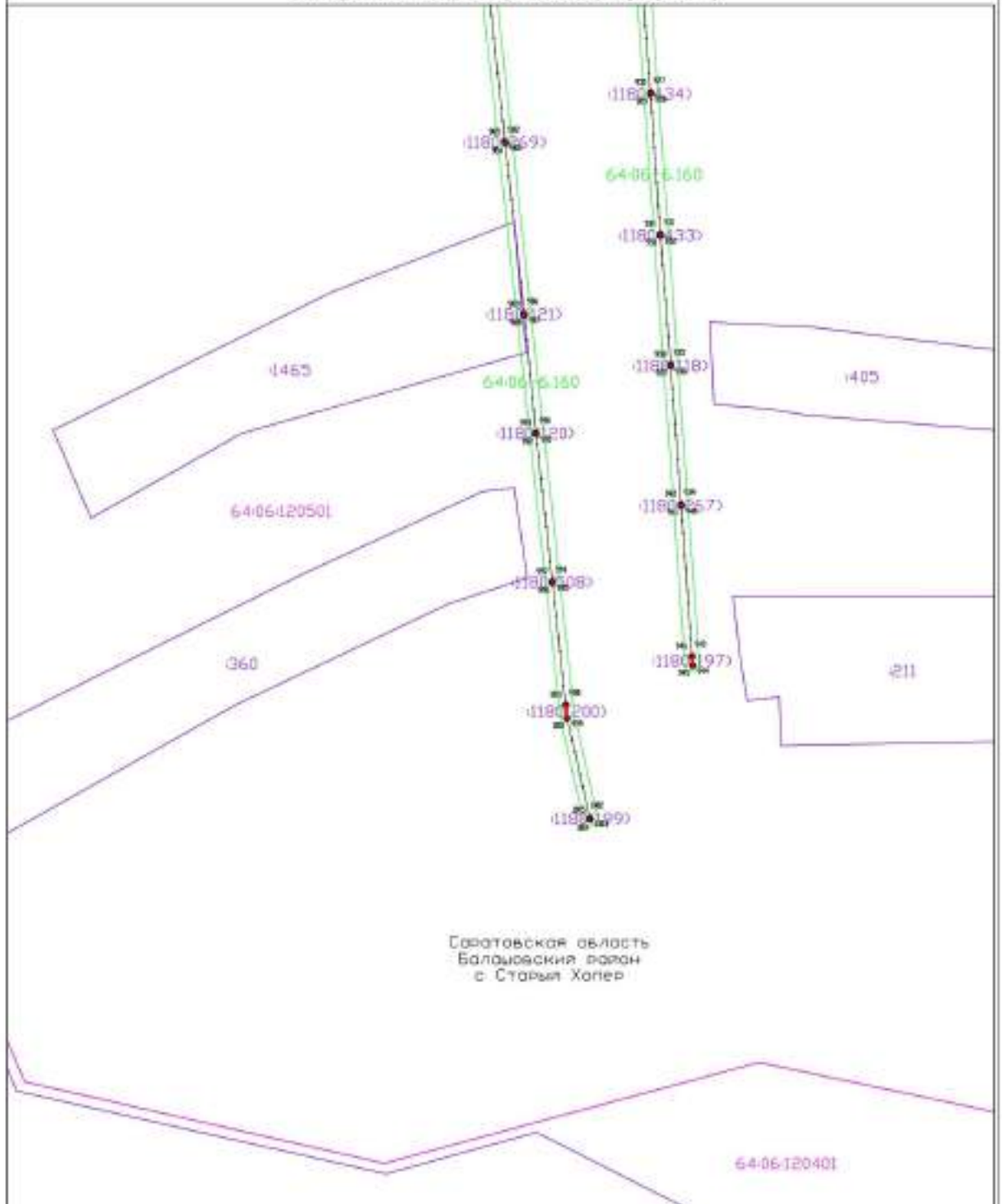
Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 16)



Масштаб 1:1000		Система координат: МСК-64, зона 1
●	Характерная поворотная точка границы публичного сервитута;	
—	Проектируемая граница публичного сервитута;	
—	Граница минимального обслуживания по сведениям ЕПРН;	
—	Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕПРН;	
6406-120501	Номер кадастрового квартала по сведениям ЕПРН;	
—	Граница земельных участков по сведениям ЕПРН;	
6	Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕПРН;	
●	Характерная поворотная точка границы публичного сервитута;	
6406-5.150	Реестровый номер охранной зоны по сведениям ЕПРН;	
—	Высоковольтная линия электропередачи - 10 кВ;	
—	Низковольтная линия электропередачи - 0,4 кВ.	

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 17)

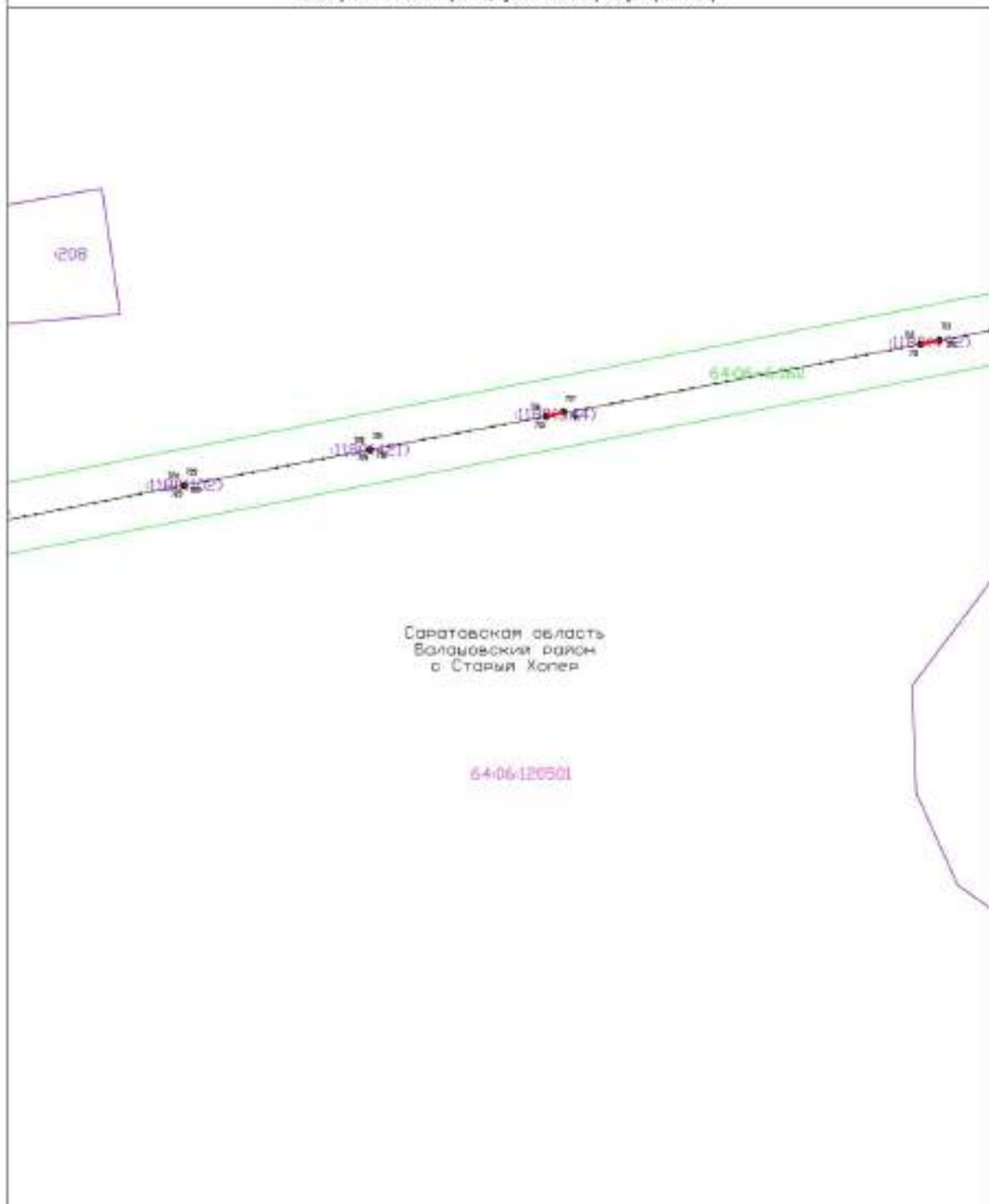


Саратовская область
Балаковский район
с. Старый Холер

- | | |
|--|--|
| <p>Условные обозначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> Характерная поворотная точка границы публичного сервитута; Фактическая граница публичного сервитута; Граница территориального обозначения по сведениям ЕГРН; Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН; Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; Граница земельных участков по сведениям ЕГРН; Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН; Характерная поворотная точка границы публичного сервитута; Регистрационный номер охранной зоны по сведениям ЕГРН; Высоковольтная линия электропередачи - 10 кВ; Низковольтная линия электропередачи - 0,4 кВ. | <p>Масштаб: 1:10000</p> <p>Система координат: МСК-64, зона 1</p> |
|--|--|

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 18)

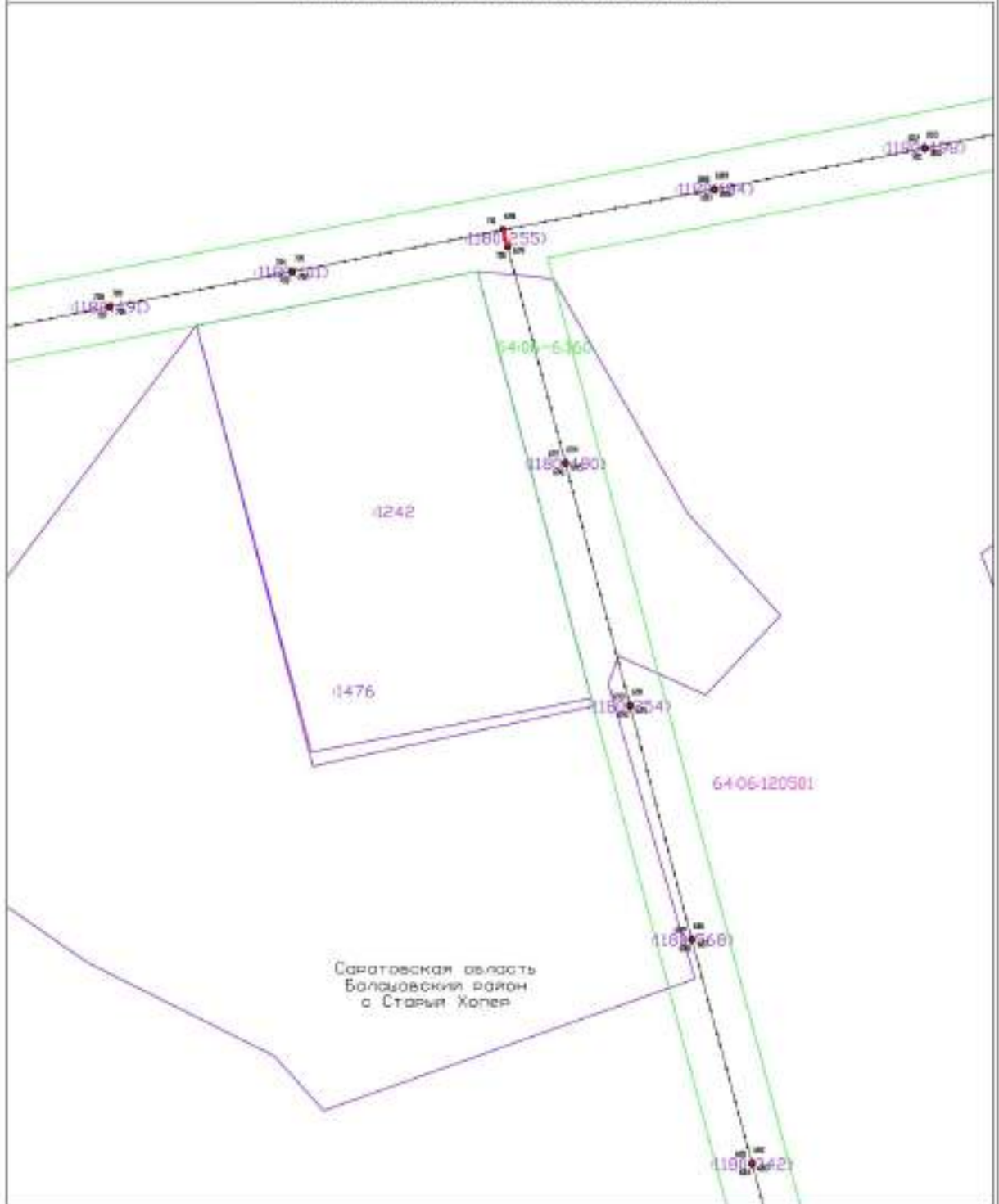


- Условные обозначения:
- Характерная поворотная точка границ публичного сервитута;
 - Проектная граница публичного сервитута;
 - Граница территориального образования по сведениям ЕГРН;
 - Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 - 64-06-120501 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 - 6 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - Характерная поворотная точка границы публичного сервитута;
 - 64-06-5.168 Реквизиты номера охранный зоны по сведениям ЕГРН;
 - Высоковольтная линия электропередачи – 10 кВ;
 - Низковольтная линия электропередачи – 0,4 кВ.

Система координат: МСК-64, зона 1

Раздел 4

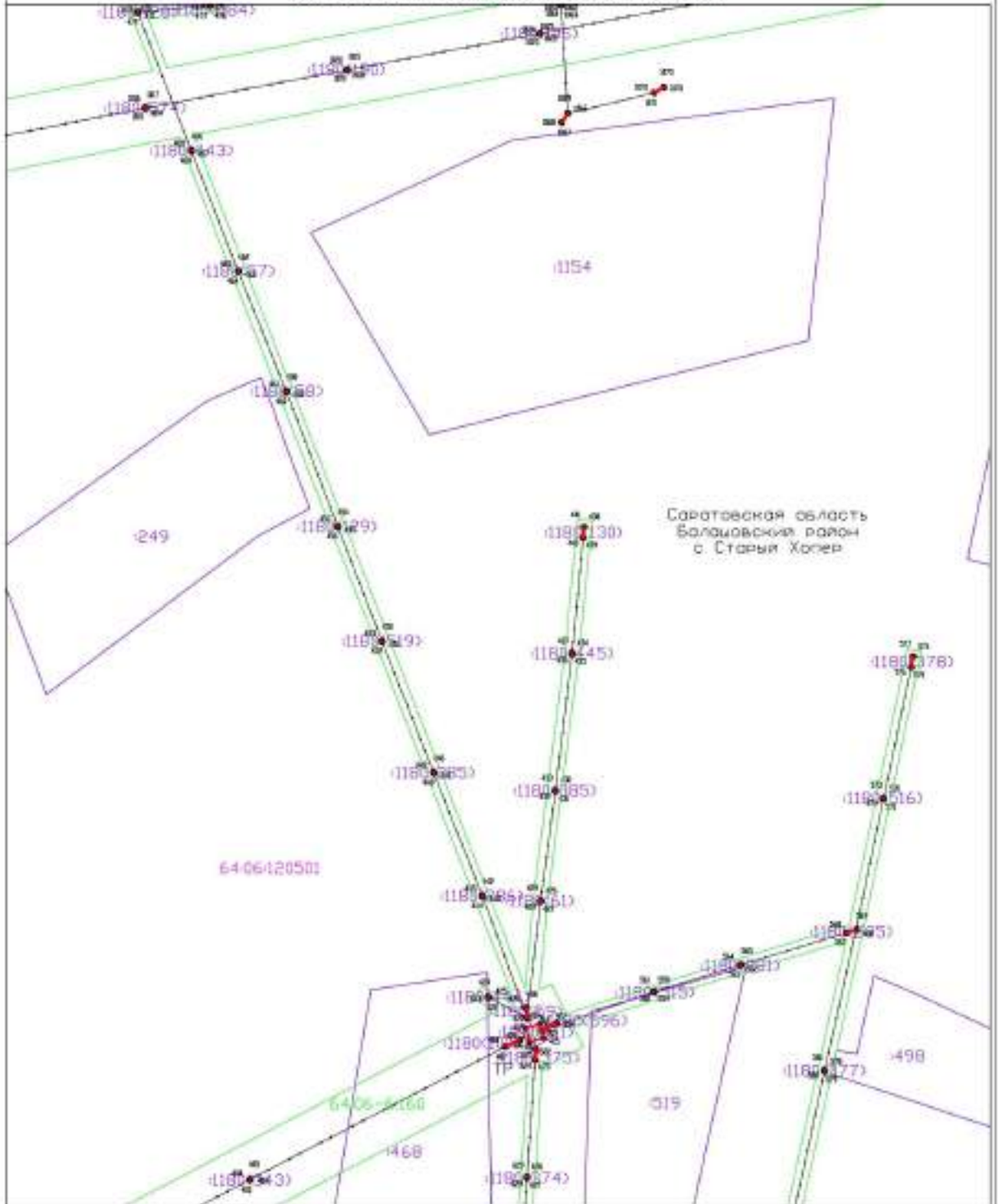
Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 19)



- | | | |
|----------------------|--|----------------------------------|
| Условные обозначения | Масштаб 1:1000 | Система координат МСК-64, зона 1 |
| ● | Характерная поворотная точка границ публичного сервитута; | |
| — | Проектируемая граница публичного сервитута; | |
| — | Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН; | |
| — | Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН; | |
| 64-06-120601 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | |
| — | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН; | |
| 6 | Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН; | |
| ● | Характерная поворотная точка границы публичного сервитута; | |
| 64-05-6360 | Реестровый номер охранной зоны по сведениям ЕГРН; | |
| — | Высоковольтная линия электропередачи - 10 кВ; | |
| — | Низковольтная линия электропередачи - 0,4 кВ. | |

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 20)



Саратовская область
Балаковский район
с. Старый Холер

Условные обозначения

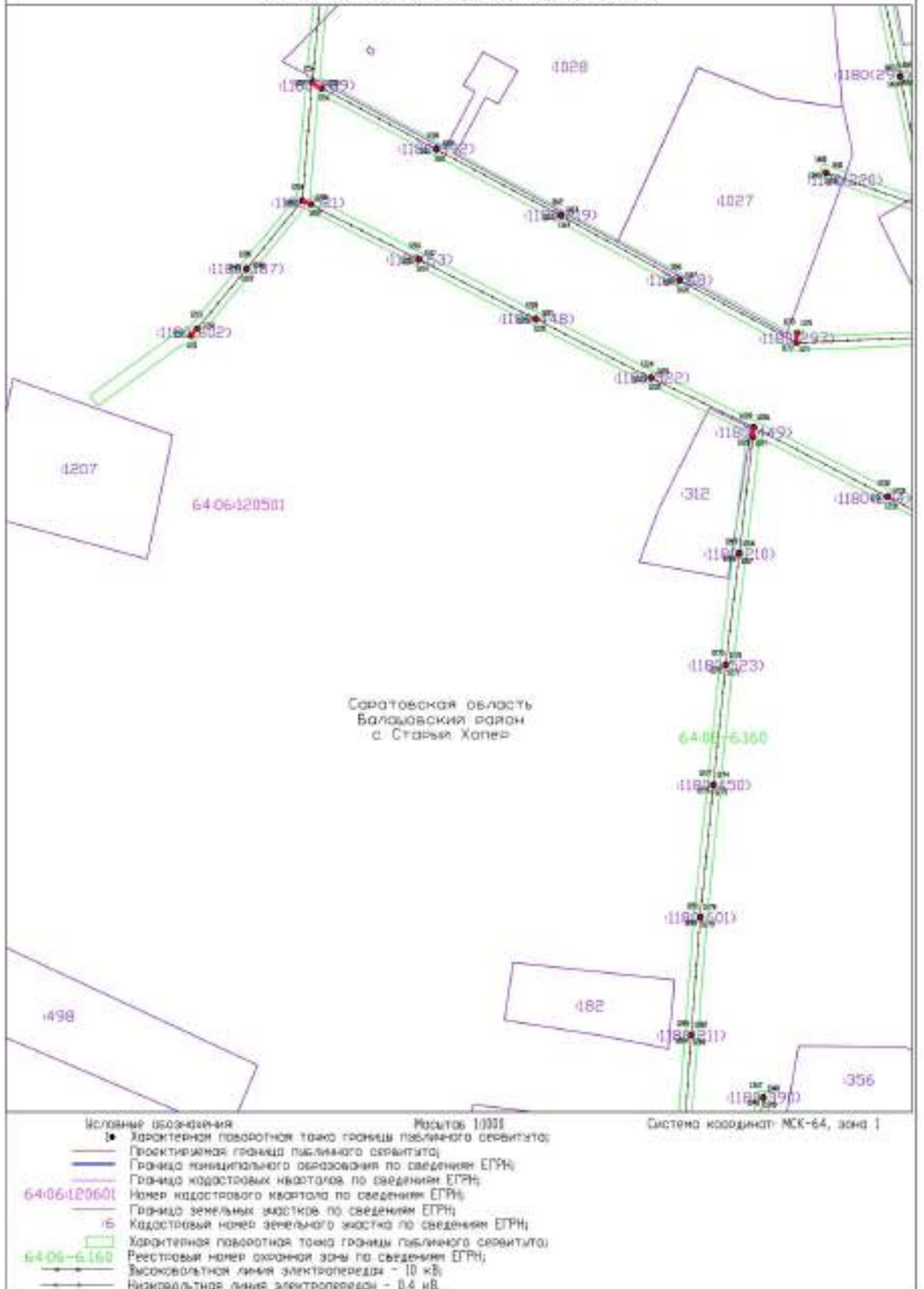
Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-64, зона 1

- Характерная поворотная точка границы публичного сервитута;
- Прямая линия границы публичного сервитута;
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- 64-06-120501 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- 16 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- Характерная поворотная точка границы публичного сервитута;
- 64-06-6.180 Регистровый номер охранной зоны по сведениям ЕГРН;
- Высоковольтная линия электропередачи - 10 кВ;
- Высоковольтная линия электропередачи - 0,4 кВ.

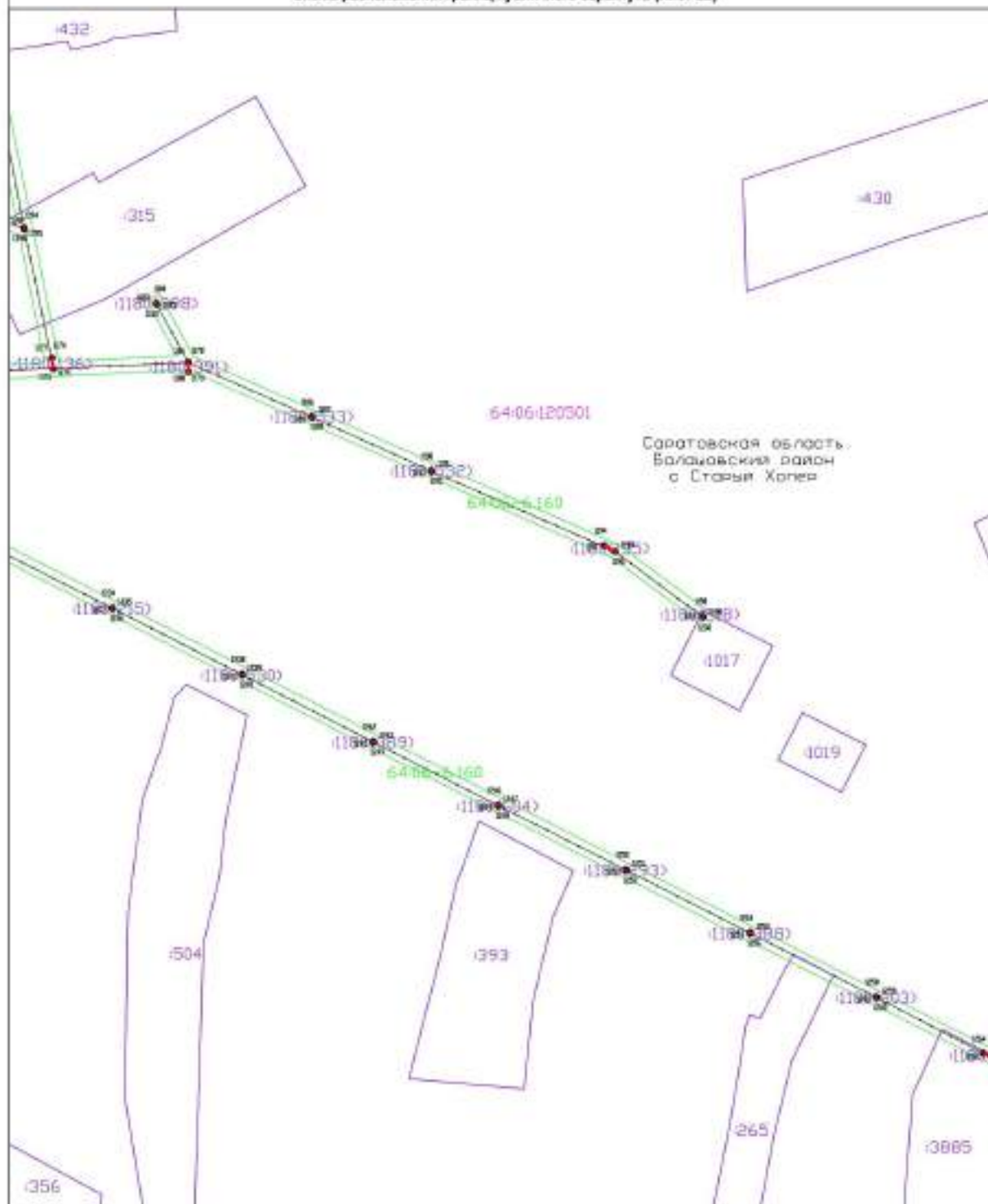
Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 21)



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 22)

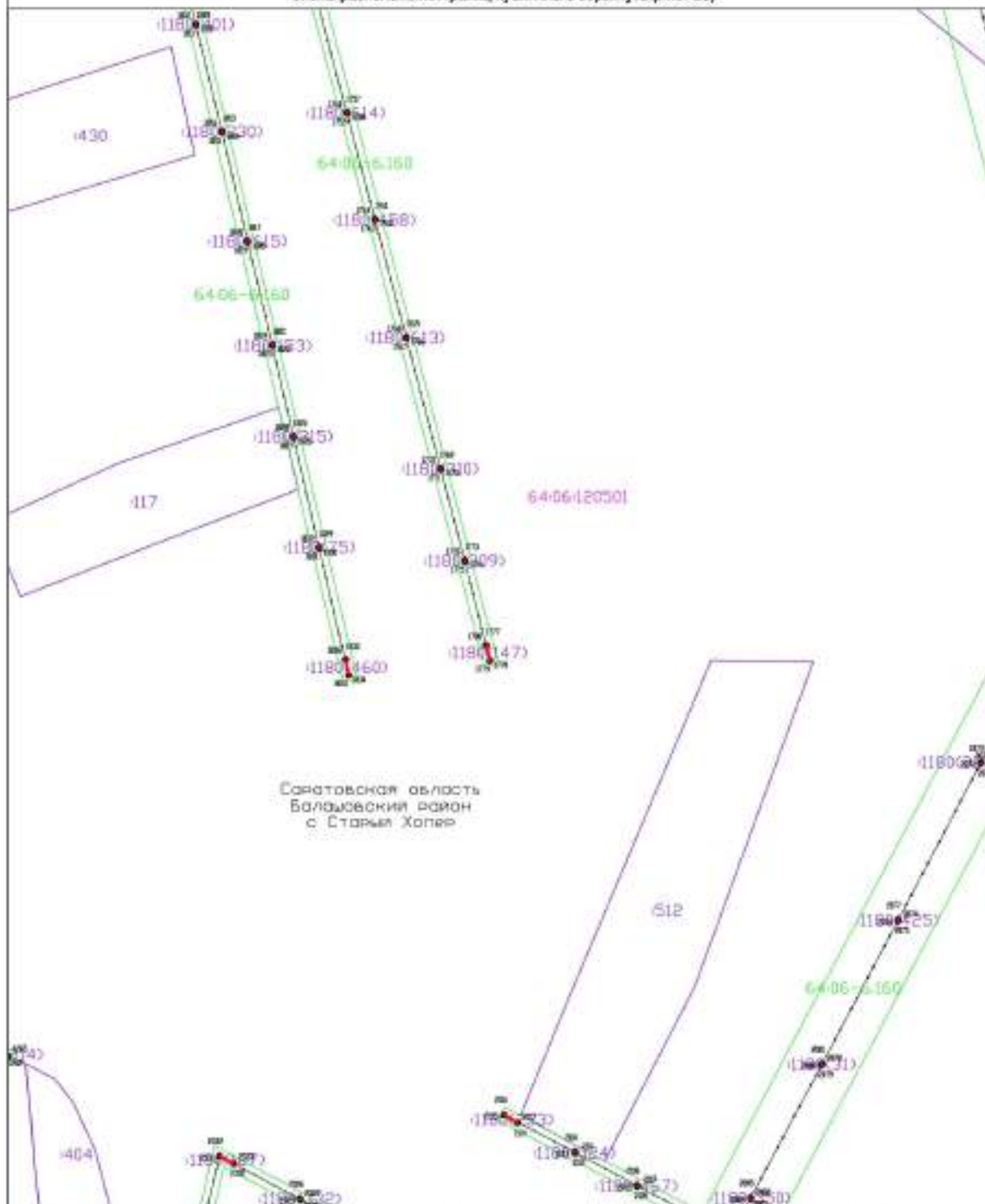


Саратовская область,
Балашовский район
с Старый Холм

<p>Условные обозначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Характерная поворотная точка границы публичного сервитута; — Проектная граница публичного сервитута; — Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН; — Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН; 64-06-020501 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; +6 Граница земельных участков по сведениям ЕГРН; Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН; 64-06-0.160 Характерная поворотная точка границы публичного сервитута; Регистровый номер охраняемой зоны по сведениям ЕГРН; → Высоковольтная линия электропередач - 10 кВ; → Низковольтная линия электропередач - 0,4 кВ. 	<p>Масштаб 1:1000</p> <p>Система координат: СК-64, зона 1</p>
--	---

Раздел 4

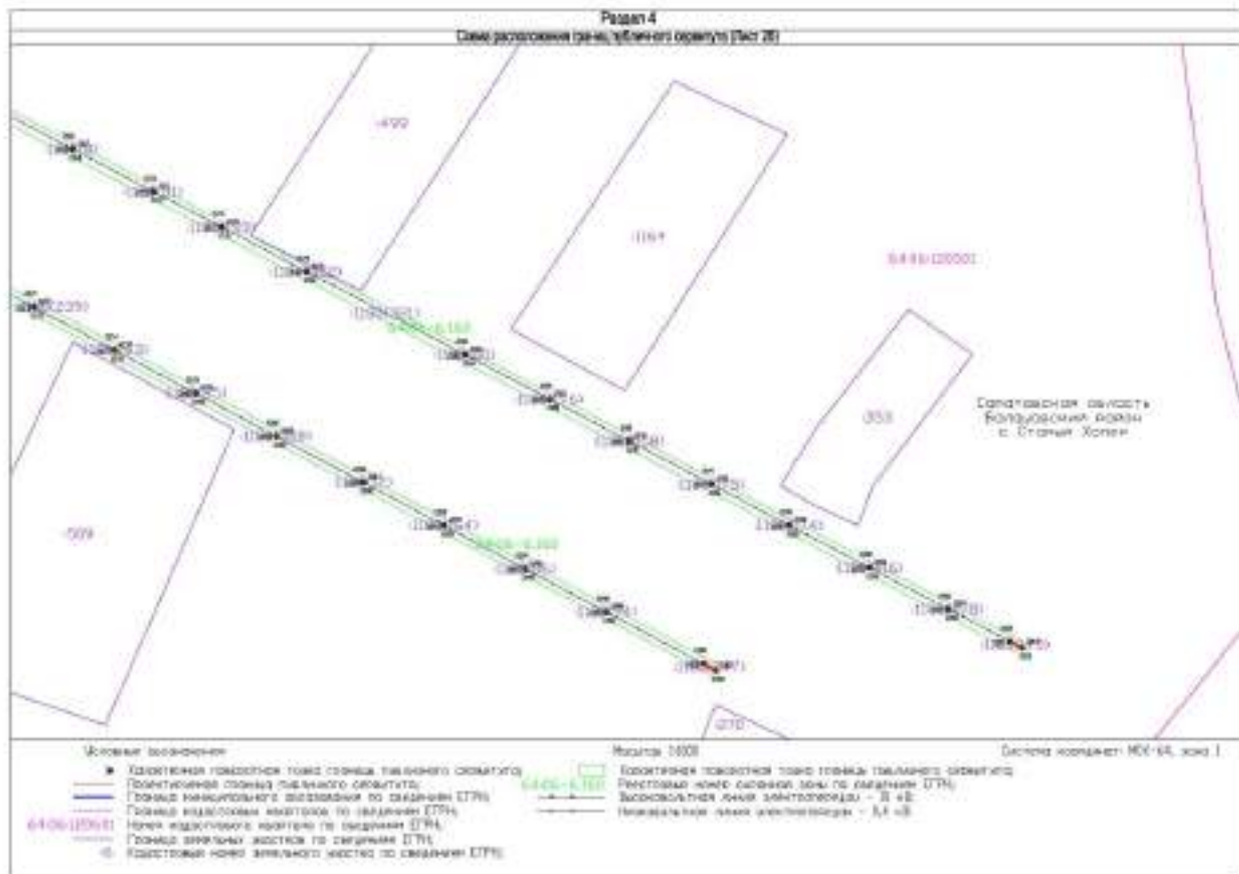
Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 23)



Саратовская область
Балашовский район
с. Старый Холер

<p>Условные обозначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Характерная поворотная точка границы публичного сервитута; — Прямая граница публичного сервитута; — Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН; — Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН; 64-06-120601 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; — Граница земельных участков по сведениям ЕГРН; Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН; 64-06-05-160 Характерная поворотная точка границы публичного сервитута; 64-06-05-160 Регистрационный номер охранной зоны по сведениям ЕГРН; — Высоковольтная линия электропередачи - 10 кВ; — Низковольтная линия электропередачи - 0,4 кВ; 	<p>Масштаб: 1:1000</p> <p>Система координат: МСК-64, зона I</p>
--	---

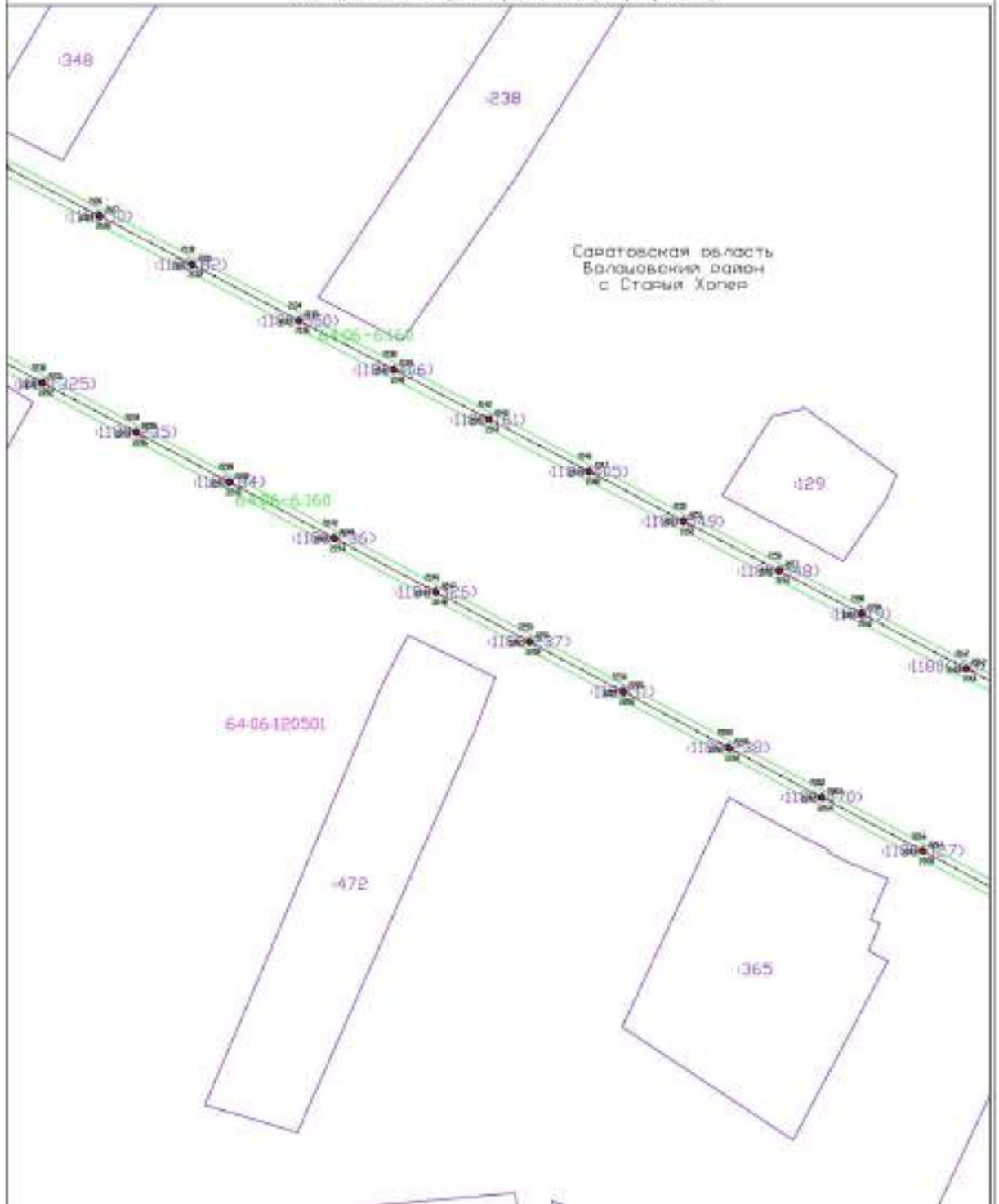
Рисун 4
 Схеми розроблення траси з'їздної дороги (Лист 26)



- Масштаб 1:500
- Система координат МСК-64, зона I.
- Кадаткова позначка токи траси залізничного об'їзду
 - Проектна траса залізничного об'їзду
 - Траса міжшляхового відділення по сідниці ДТН
 - Траса відокремленого відділення по сідниці ДТН
 - Лінійні відокремлені відділення по сідниці ДТН
 - Траса з'їздної дороги по сідниці ДТН
 - Кадаткова позначка з'їздної дороги по сідниці ДТН
 - Кадаткова позначка токи траси залізничного об'їзду
 - Проектна траса залізничного об'їзду
 - Траса міжшляхового відділення по сідниці ДТН
 - Траса відокремленого відділення по сідниці ДТН
 - Лінійні відокремлені відділення по сідниці ДТН
 - Траса з'їздної дороги по сідниці ДТН
 - Кадаткова позначка з'їздної дороги по сідниці ДТН

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 27)



Условные обозначения

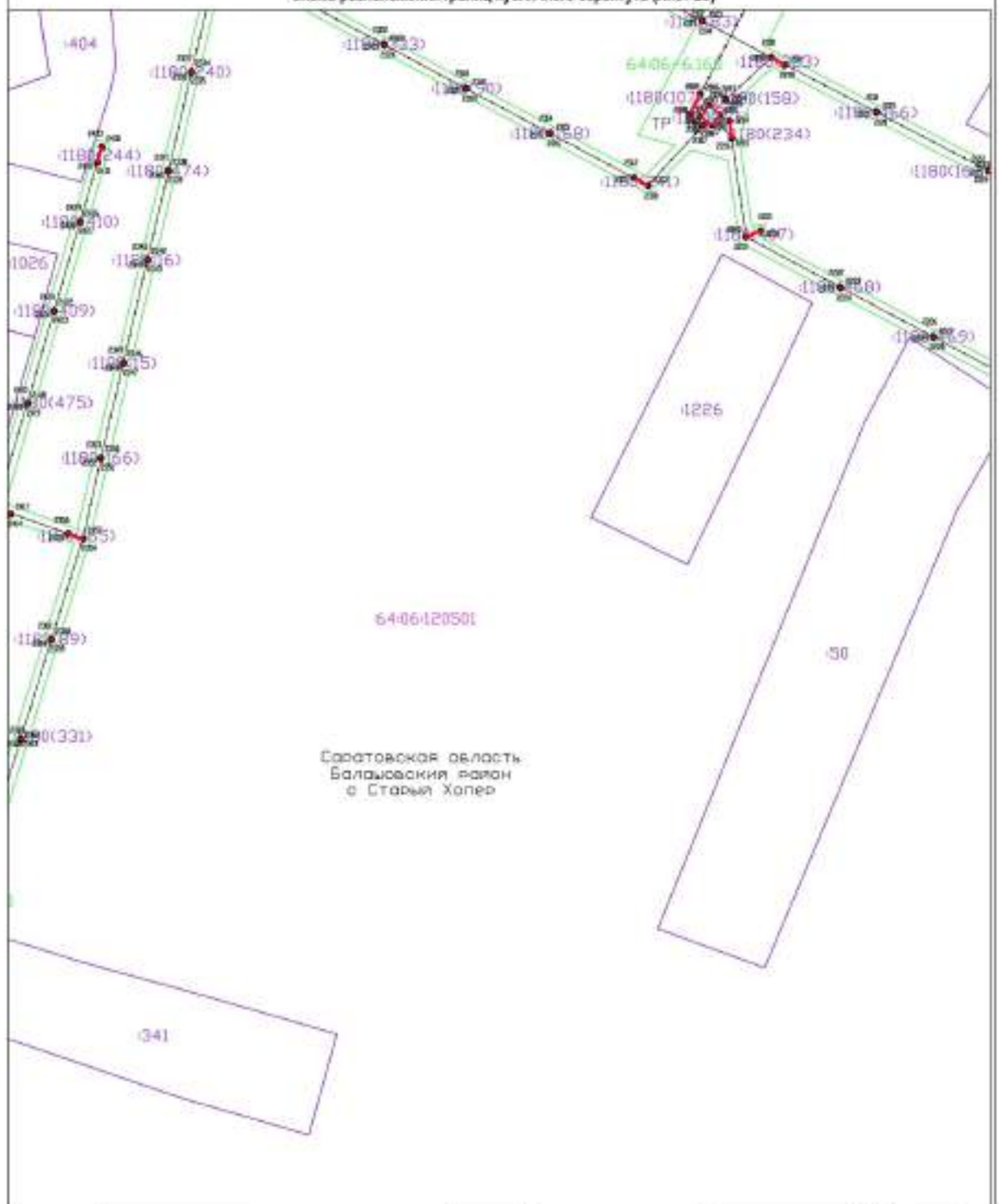
Масштаб 1:5000

Система координат: МСК-64, зона 1

- Характерная поворотная точка границы публичного сервитута;
- Пунктирная граница публичного сервитута;
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- 64-06-120601 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- 6 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- Характерная поворотная точка границы публичного сервитута;
- 64-06-5.160 Регистровый номер охранной зоны по сведениям ЕГРН;
- Высоковольтная линия электропередач - 10 кВ;
- Низковольтная линия электропередач - 0,4 кВ.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 28)



Основные обозначения

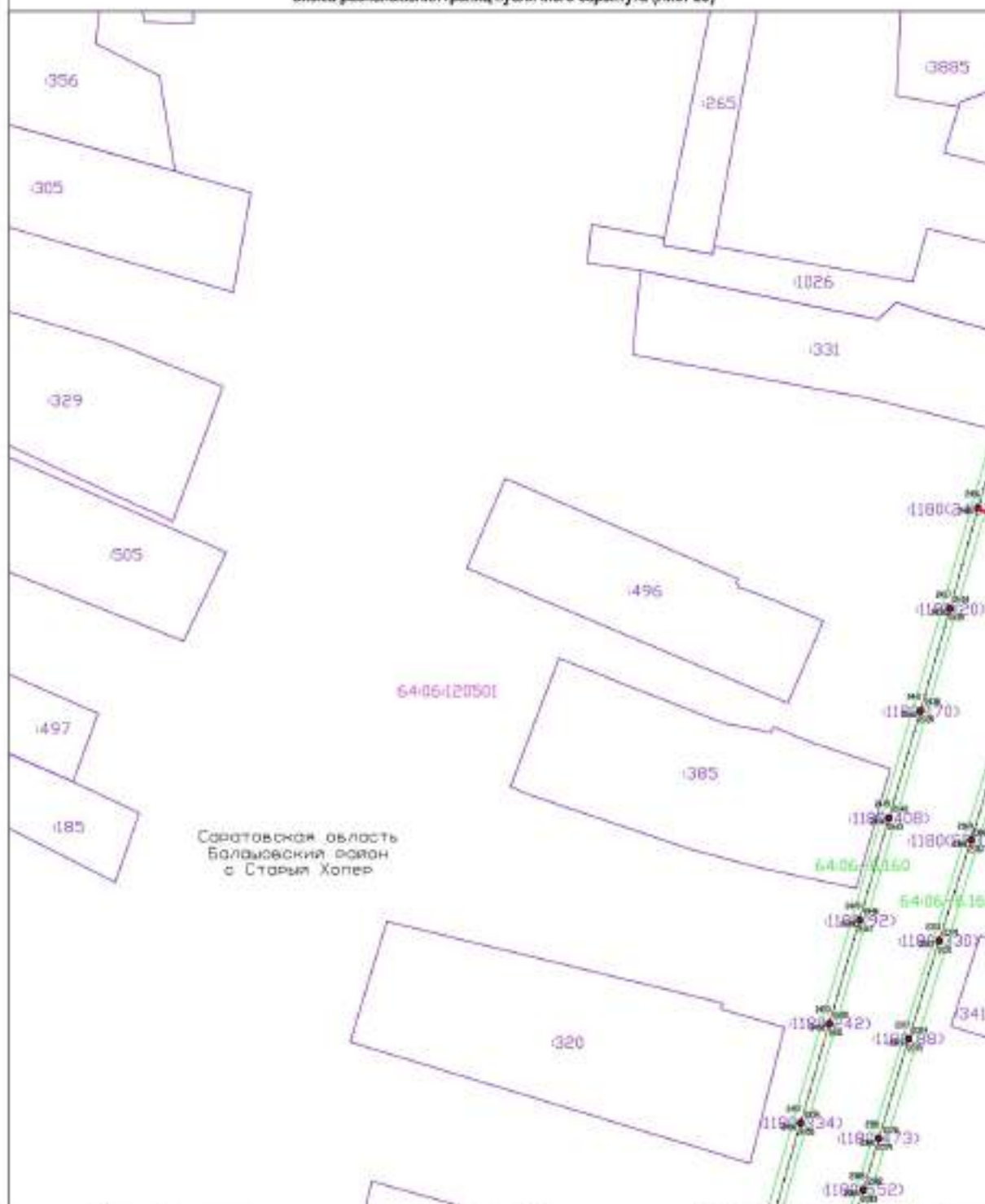
Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-64, зона 1

- Характерная поворотная точка границы публичного сервитута;
- Проектируемая граница публичного сервитута;
- Граница коммунального обслуживания по сведениям ЕПРН;
- Граница кадастровых участков по сведениям ЕПРН;
- 64-06/120501 Номер кадастрового участка по сведениям ЕПРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕПРН;
- 6 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕПРН;
- Характерная поворотная точка границы публичного сервитута;
- 64-06/6.160 Реестровый номер охранной зоны по сведениям ЕПРН;
- Высоковольтная линия электропередачи - 10 кВ;
- Низковольтная линия электропередачи - 0,4 кВ.

Раздел 4

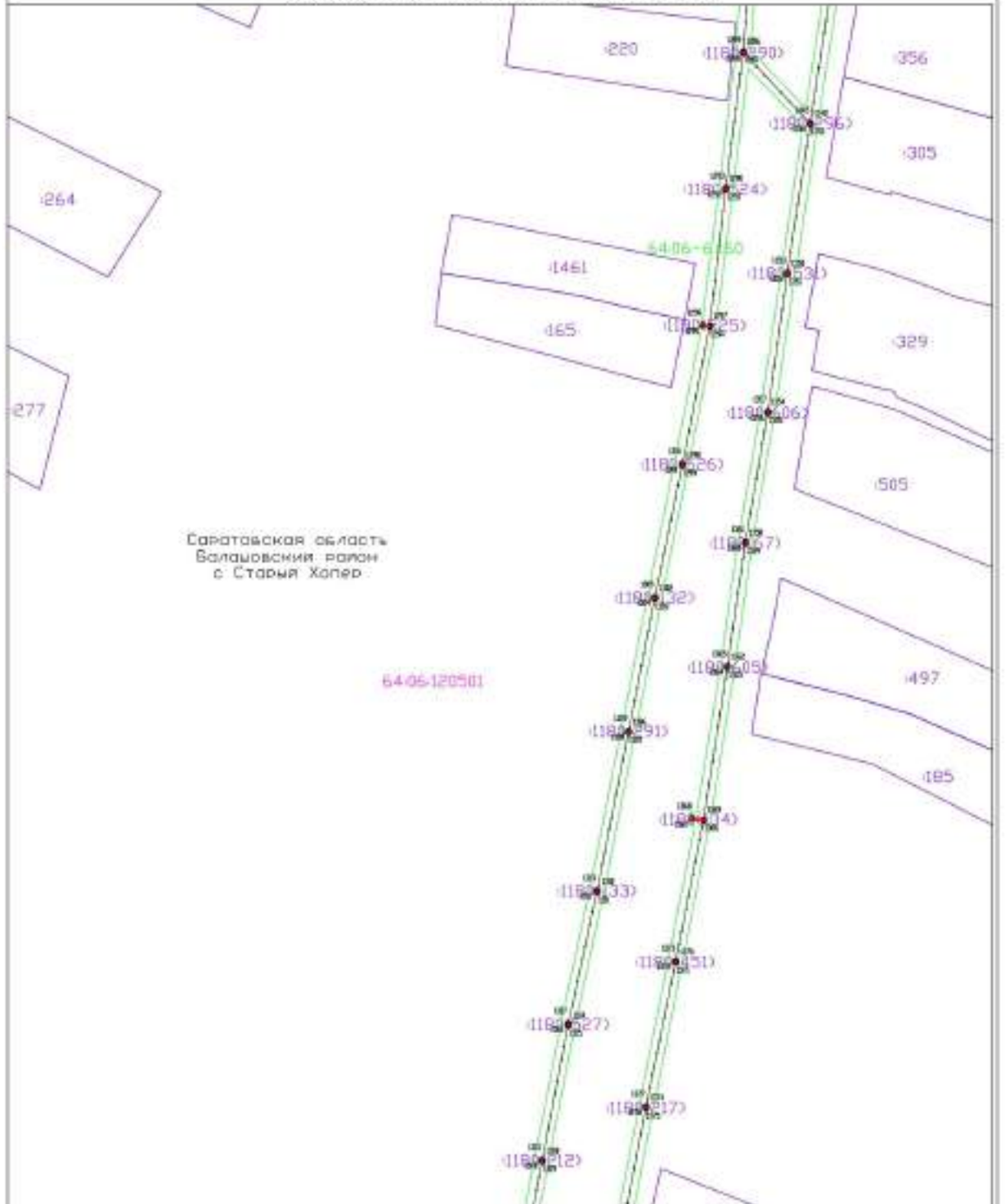
Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 29)



<p>Исходные обозначения</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Характерная поворотная точка границы публичного сервитута — Характерная граница публичного сервитута — Граница муниципального образования по сведениям ЕПРН — Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕПРН 64.06.120601 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕПРН — Граница земельных участков по сведениям ЕПРН 16 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕПРН 64.06-6.16.0 Характерная поворотная точка границ публичного сервитута 64.06-6.16.0 Реестровый номер охранной зоны по сведениям ЕПРН — Высоковольтная линия электропередачи - 10 кВ — Низковольтная линия электропередачи - 0,4 кВ 	<p>Масштаб: 1:1000</p>	<p>Система координат: СКР-64, зона 1</p>
--	------------------------	--

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 30)



Словные обозначения

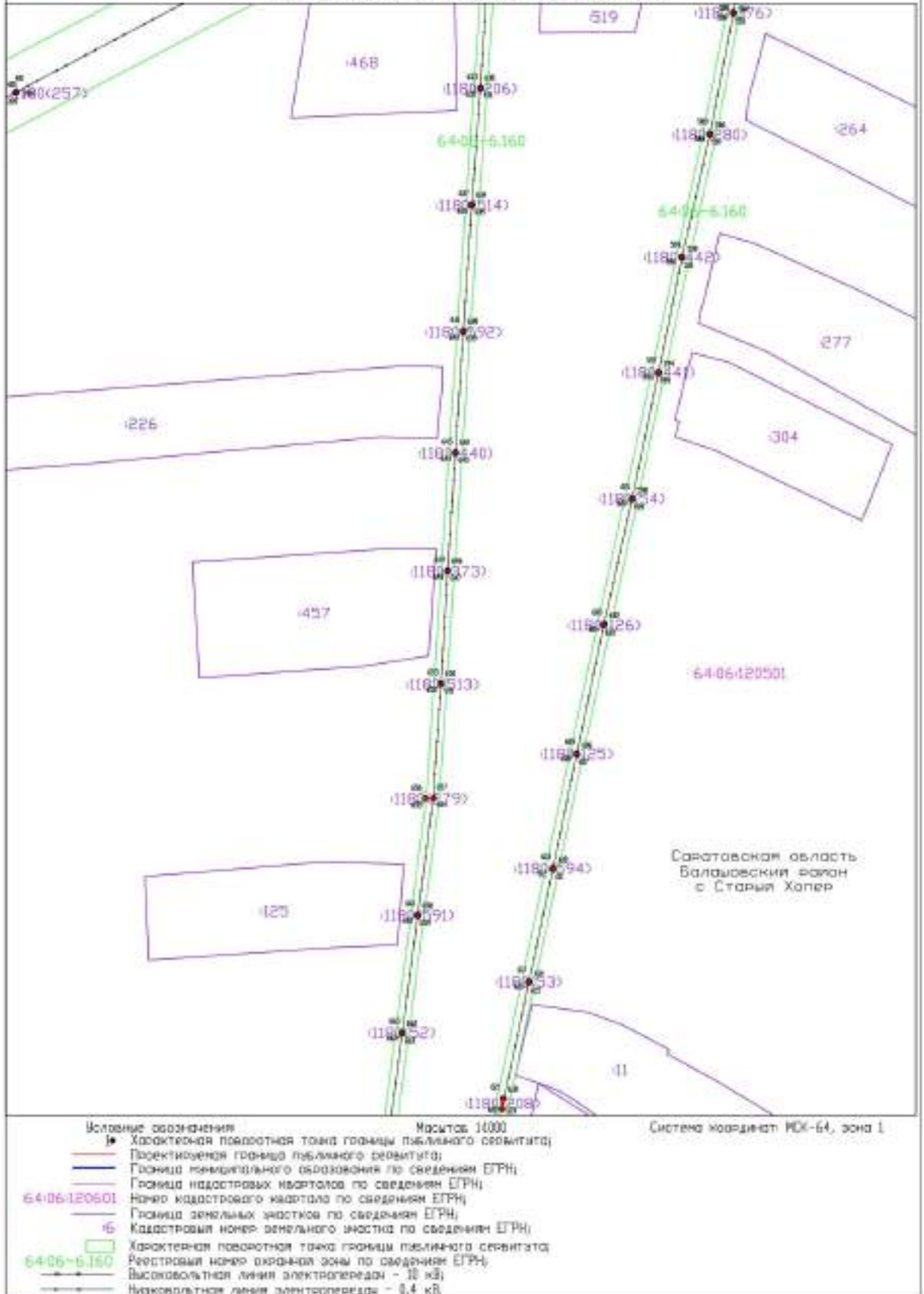
Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК-64, зона 1

- Характерная поворотная точка границы публичного сервитута;
- Проектируемая граница публичного сервитута;
- Граница кадастрового квартала по сведениям ЕТРН;
- Граница земельного участка по сведениям ЕТРН;
- 64-05-120501 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕТРН;
- 64-06-6360 Номер кадастрового земельного участка по сведениям ЕТРН;
- Характерная поворотная точка границы публичного сервитута;
- 64-06-6360 Реестровый номер охранный зоны по сведениям ЕТРН;
- Высоковольтная линия электропередачи - 10 кВ;
- Низковольтная линия электропередачи - 0,4 кВ.

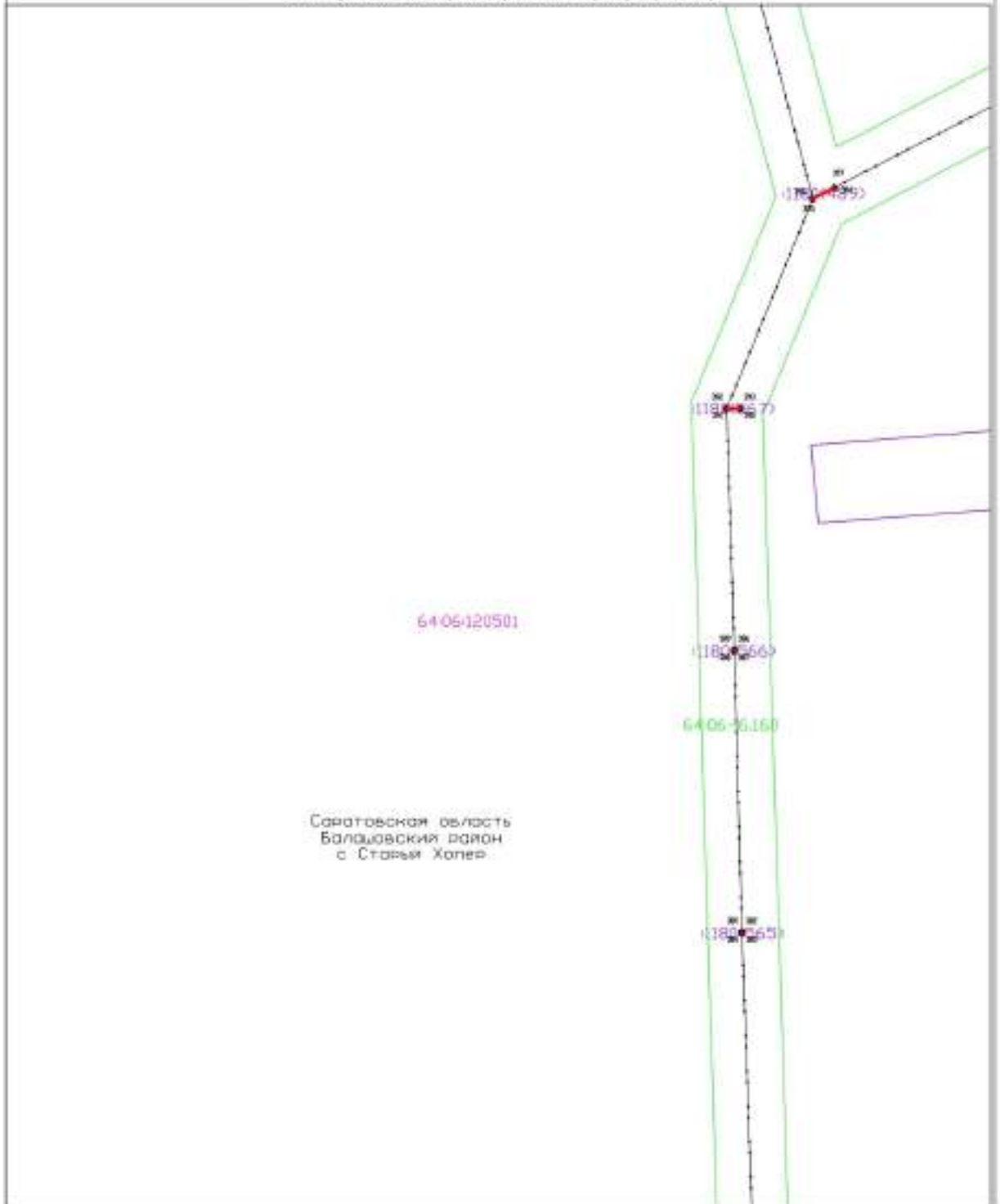
Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 31)



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 32)



Условные обозначения:

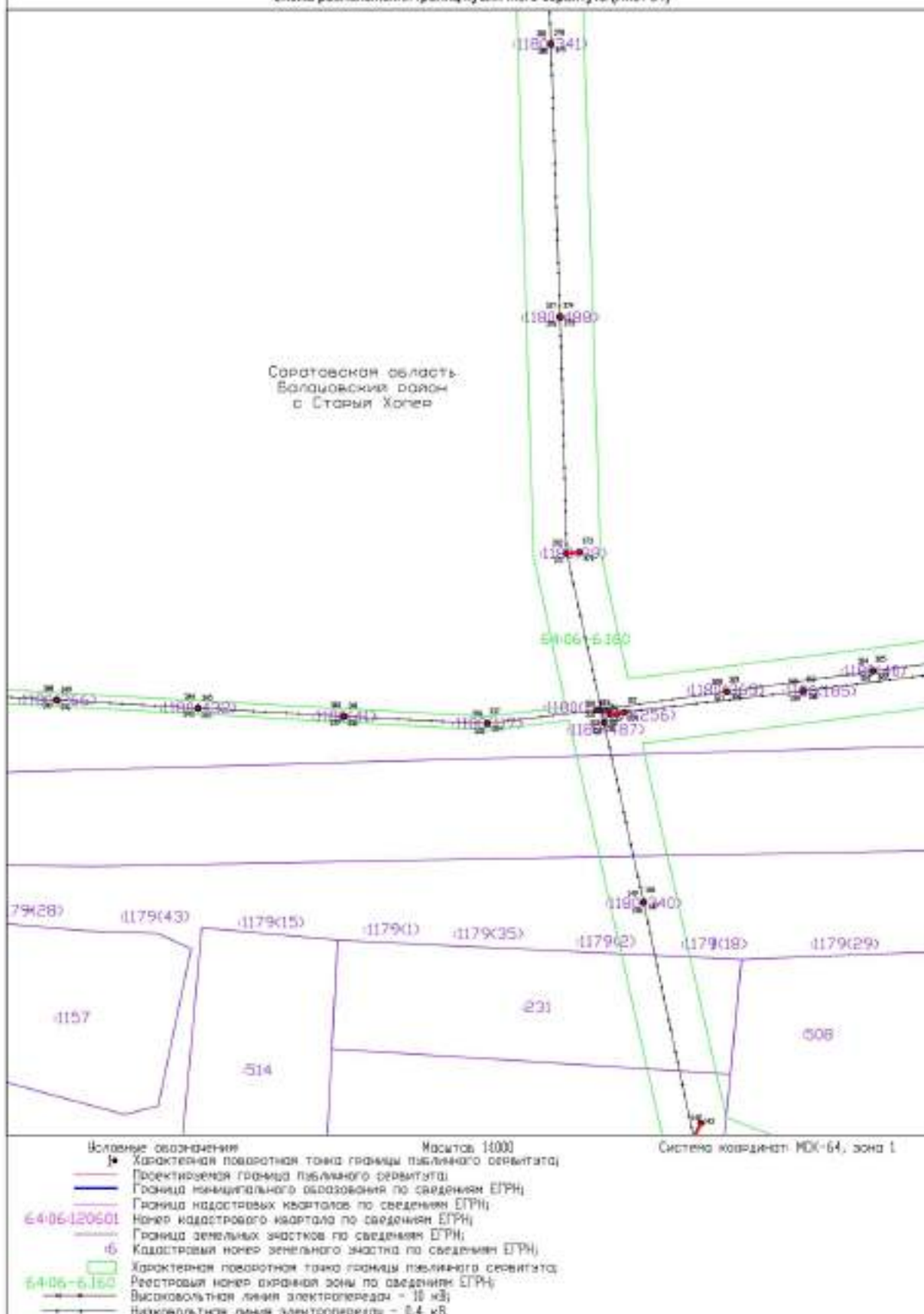
Масштаб 1:1000

Система координат МСК-64, зона I

- Характерная поворотная точка границы публичного сервитута;
- Пунктирная граница публичного сервитута;
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- 64-06-120601 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- 6 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- Характерная поворотная точка границы публичного сервитута;
- 64-06-6160 Регистровый номер охранной зоны по сведениям ЕГРН;
- Высоковольтная линия электропередач – 10 кВ;
- Низковольтная линия электропередач – 0,4 кВ.

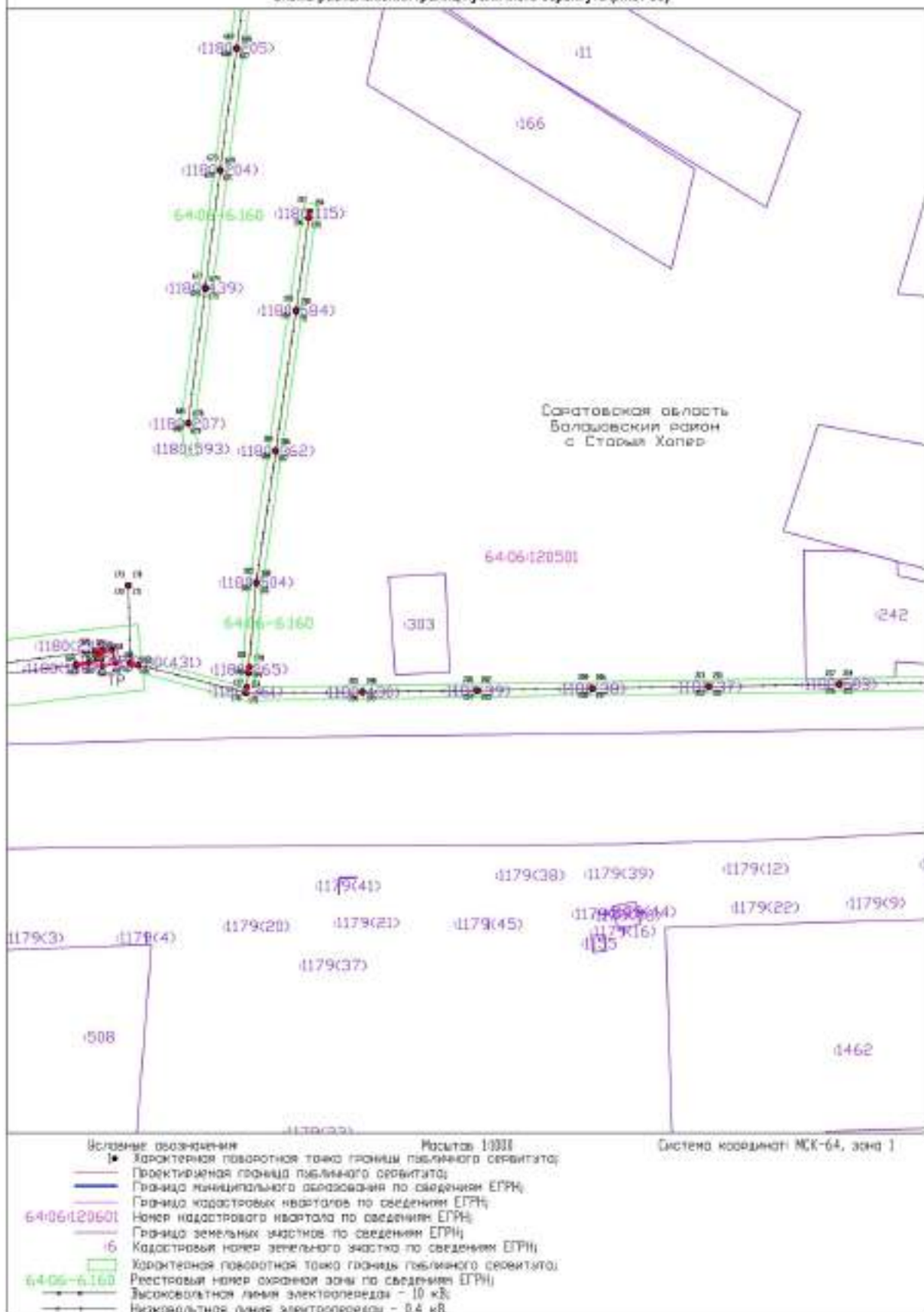
Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 34)



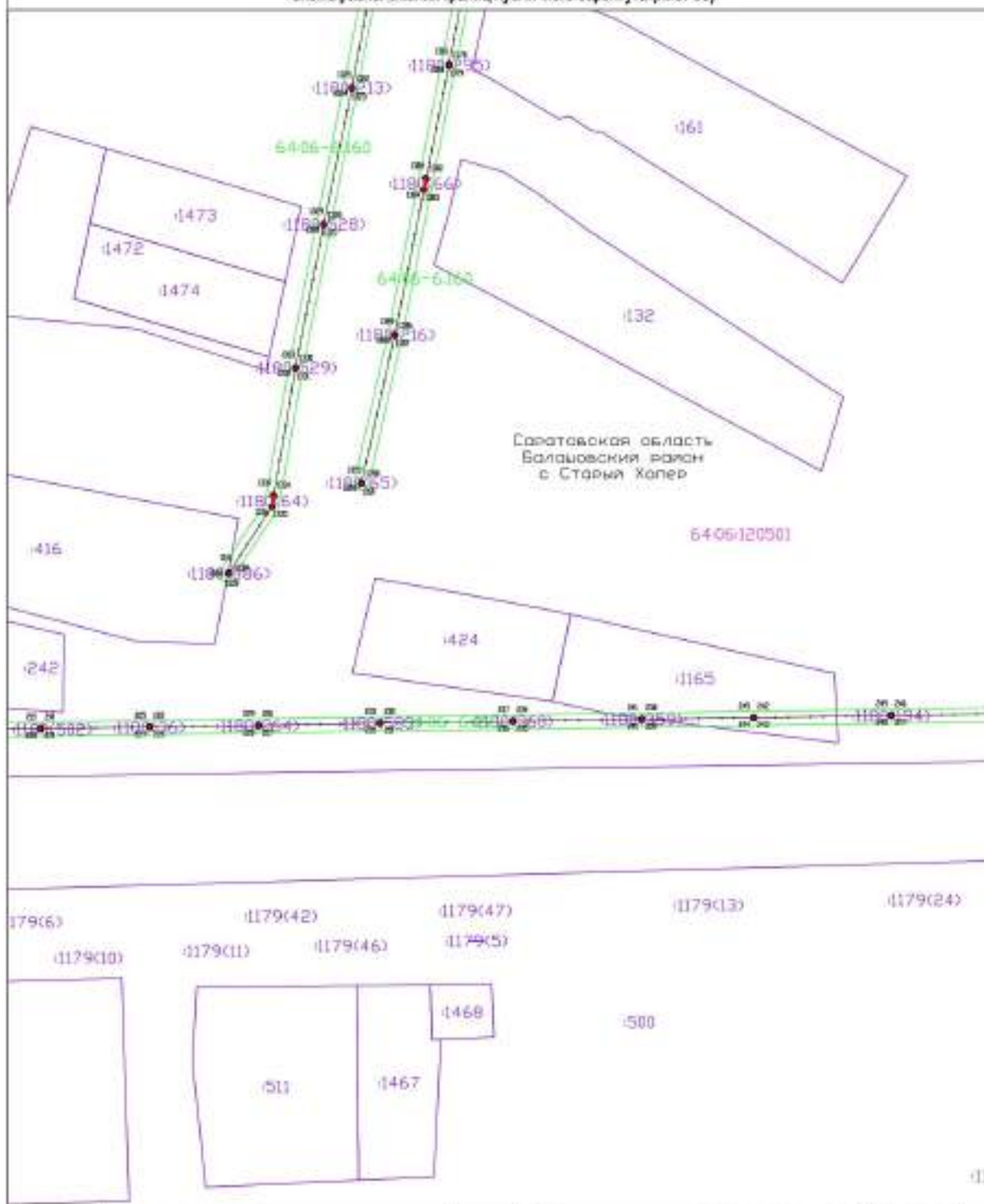
Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 35)



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 36)



Основные обозначения

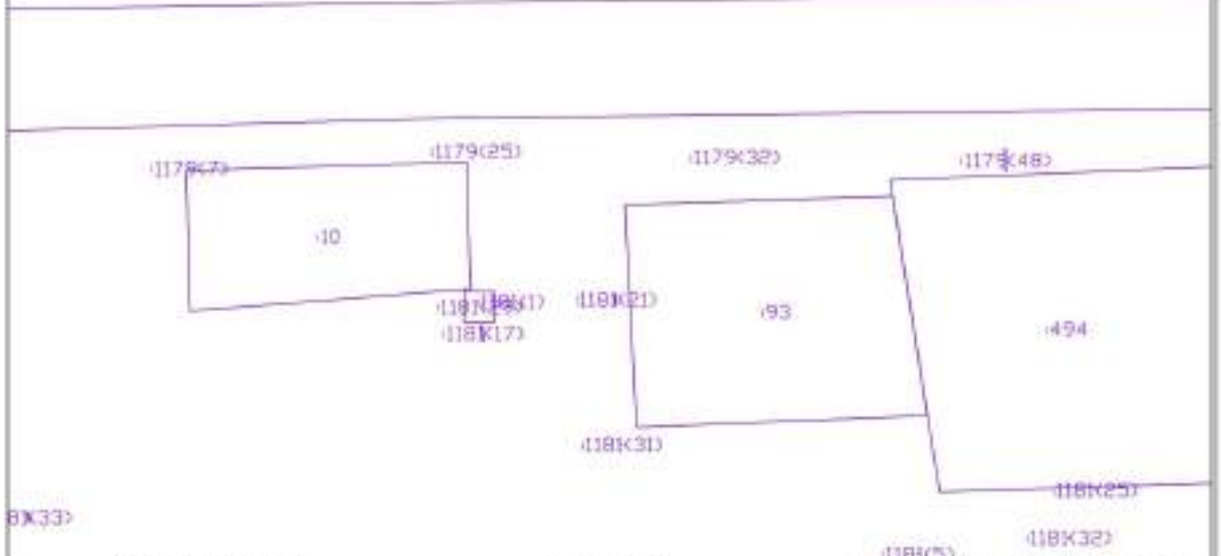
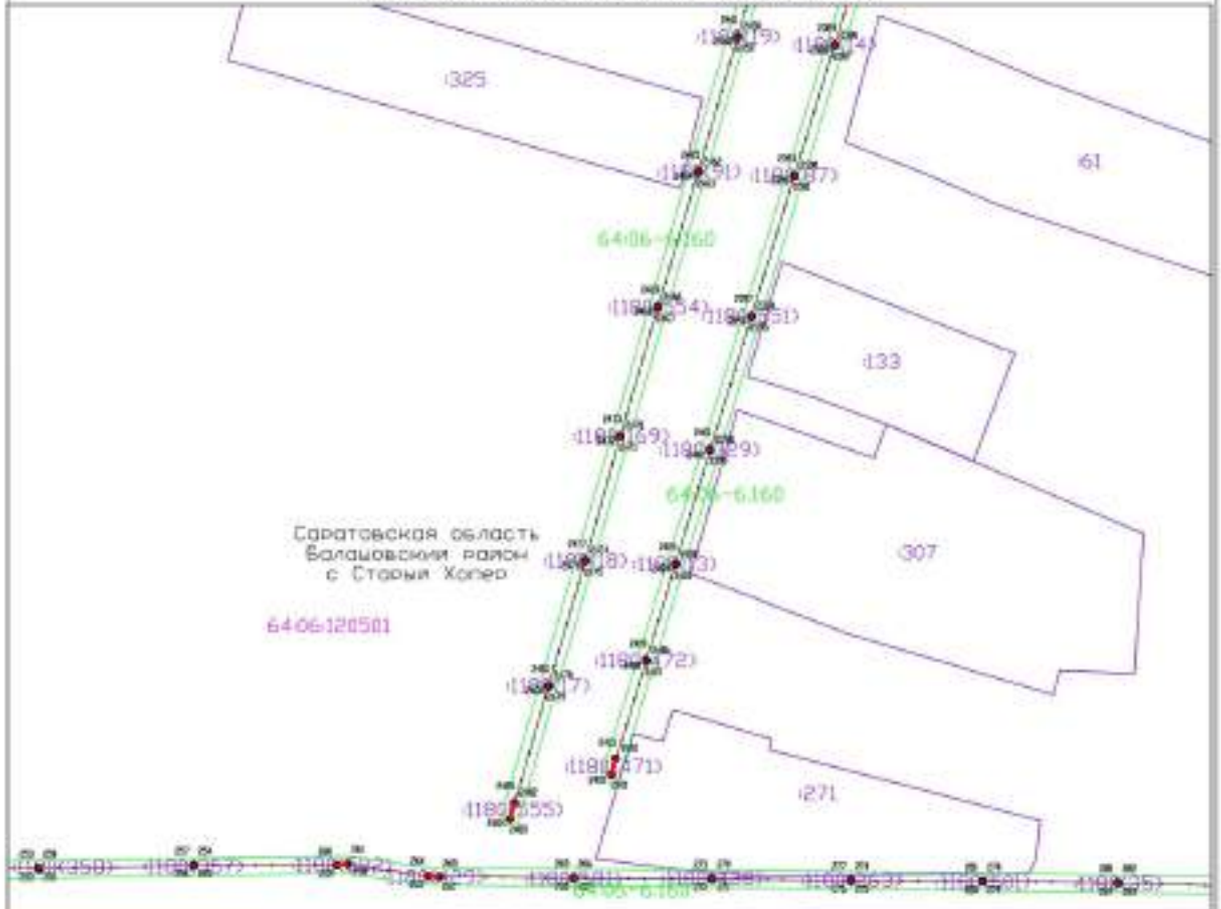
Масштаб 1:3000

Система координат МСК-64, зона 1

- Характерная поворотная точка границы публичного сервитута;
- Прокладочная граница публичного сервитута;
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- 64-06-120601 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- 16 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- Характерная поворотная точка границы публичного сервитута;
- 64-06-6.163 Регистрационный номер охранной зоны по сведениям ЕГРН;
- Высоковольтная линия электропередачи - 10 кВ;
- Низковольтная линия электропередачи - 0,4 кВ.

Раздел 4

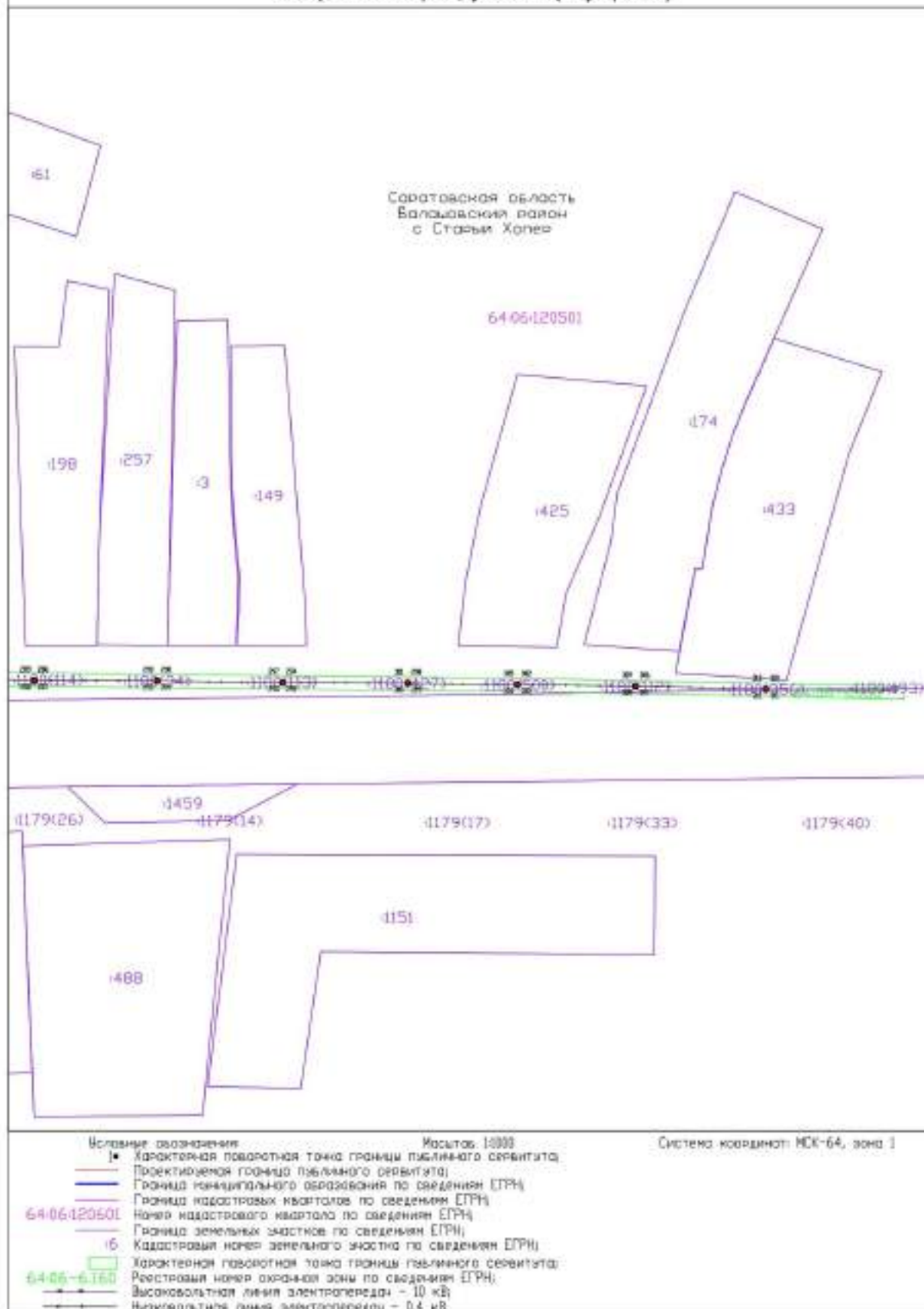
Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 37)



Условные обозначения:	Масштаб 1:1000	Система координат МСК-64, зона I
●	Характерная поворотная точка границы публичного сервитута;	
—	Проекционная граница публичного сервитута;	
—	Граница муниципального образования по сведениям ЕТРН;	
—	Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕТРН;	
64-06-120601	№ кадастрового квартала по сведениям ЕТРН;	
—	Граница земельных участков по сведениям ЕТРН;	
6	Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН;	
■	Характерная поворотная точка границы публичного сервитута;	
64-06-6.160	Реестровый номер охранной зоны по сведениям ЕТРН;	
—	Высоковольтная линия электропередач - 30 кВ;	
—	Высоковольтная линия электропередач - 0,4 кВ.	

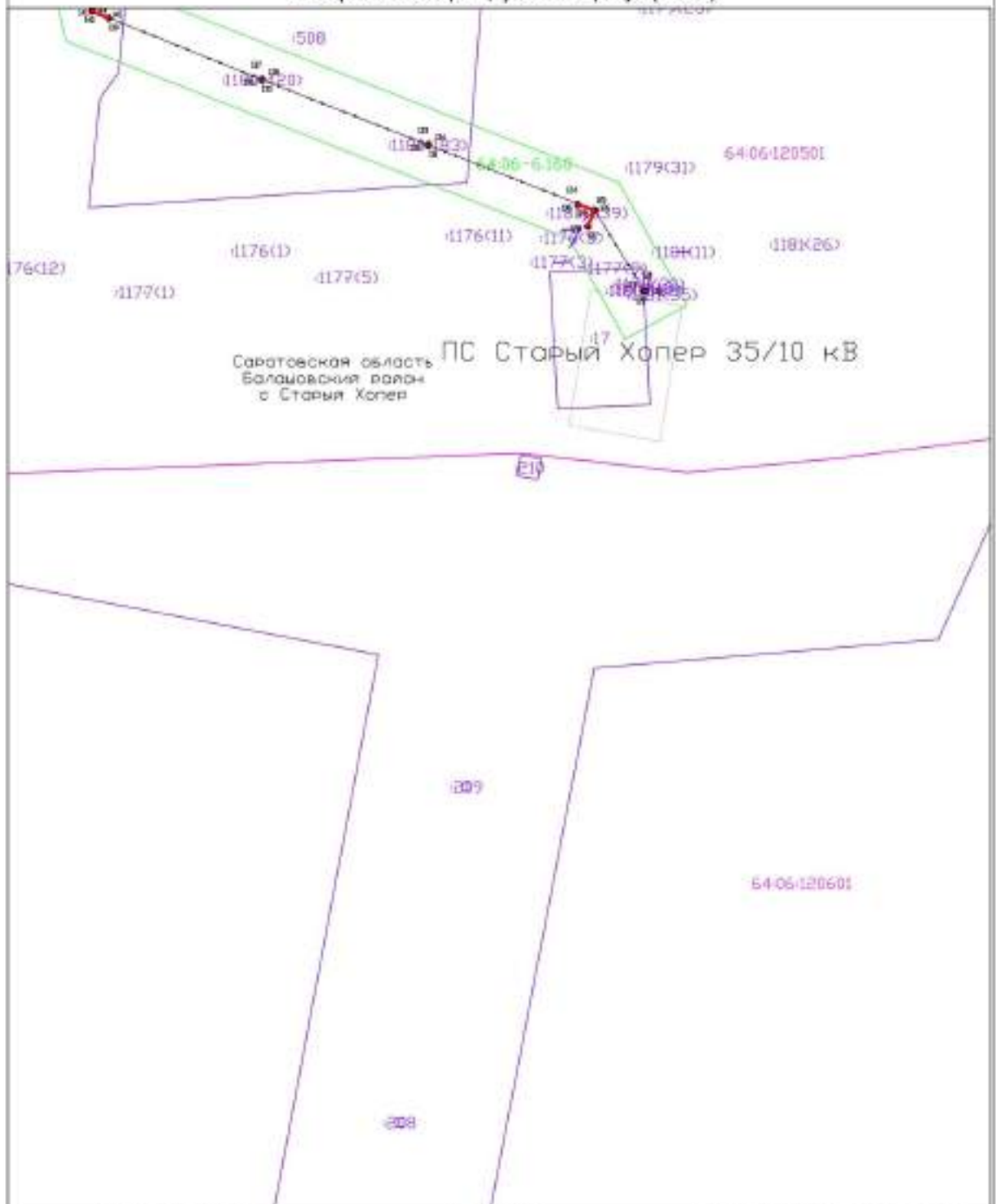
Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 38)



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 39)



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-64, зона 1

- Характерная поворотная точка границы публичного сервитута;
- Проектируемая граница публичного сервитута;
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- Характерная поворотная точка границы публичного сервитута;
- Реестровый номер охранной зоны по сведениям ЕГРН;
- Высоковольтная линия электропередачи - 30 кВ;
- Низковольтная линия электропередачи - 0,4 кВ.