

Государственная регистрация:
« 18 » октября 2024 года
№ 240510036

ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 октября 2024 года № 36-п
г. Курган

О внесении изменений в постановление Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области от 16 ноября 2022 года № 96-п

В целях уточнения содержания нормативного правового акта исполнительного органа государственной власти Курганской области, на основании ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация», Департамент имущественных и земельных отношений Курганской области постановляет:

1. Внести в постановление Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области от 16 ноября 2022 года № 96-п «Об установлении публичного сервитута» следующие изменения: приложение 1 и приложение 2 к постановлению Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области от 16 ноября 2022 года № 96-п «Об установлении публичного сервитута» изложить в редакции приложения 1 и приложения 2, согласно приложениям к настоящему постановлению.

2. Обеспечить в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления исполнение пункта 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке и разместить на официальном сайте Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя директора Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области - начальника управления имущественных и земельных отношений.

Директор Департамента имущественных
и земельных отношений Курганской области

Я.Б. Юрина

Софьин Евгений Владимирович
(3522) 46-35-55, доб. 186

Приложение 1 к постановлению
Департамента имущественных и
земельных отношений Курганской области
от 18 октября 2024 года № 36-11
«О внесении изменений в постановление
Департамента имущественных и
земельных отношений Курганской области
от 16 ноября 2022 года № 96-п»

«Приложение 1 к постановлению
Департамента имущественных и
земельных отношений Курганской области
от 16 ноября 2022 года № 96-п
«Об установлении публичного сервитута»

**Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут**

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1.	45:09:000000:3556	Курганская область, Куртамышский район, г. Куртамыш
2.	45:09:010901:714	Курганская область, Куртамышский район, с. Верхнее, в границах МО Верхневский сельсовет
3.	ЕЗ 45:09:000000:41 (обособленные участки 45:09:010901:98, 45:09:010902:26\	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, г. Куртамыш, земельный участок расположен в центральной части Куртамышского кадастрового района
4.	45:09:010902:244	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, в границах Закомалдинского сельсовета
5.	45:09:010902:272	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, в границах бывшего ТОО «им. Пушкина», в урочищах Семино, Ерофеев колок
6.	ЕЗ 45:09:000000:553 (обособленные участки 45:09:010902:71, 45:09:010103:92, 45:09:030901:61, 45:09:030901:62, 45:09:030903:251, 45:09:0309036:247)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская обл., Куртамышский район, земельный участок находится в северо-восточной части Куртамышского кадастрового района
7.	45:09:010103:133	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, земельный участок расположен на расстоянии в 2,12 км на северо-запад от с. Пушкино
8.	ЕЗ 45:09:000000:339 (обособленный участок 45:09:010103:62)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, расположен в северо-восточной части Куртамышского
9.	45:09:010103:127	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, в границах Пушкинского сельсовета
10.	45:09:030901:190	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, расположен в границах Пушкинского сельсовета
11.	ЕЗ 45:09:000000:297 (обособленный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира:

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
	45:09:030901:46)	Курганская обл., р-н Куртамышский, расположен в северо-восточной части кадастрового района
12.	45:09:030903:306	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. Пушкино. Участок находится примерно в 1700 м по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Куртамышский, с. Пушкино
13.	Е3 45:09:000000:389 (обособленный участок 45:09:030903:174)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, расположен в северо-восточной части Куртамышского кадастрового района
14.	Е3 45:09:000000:387 (обособленный участок 45:09:030903:172)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, расположен в северо-восточной части Куртамышского кадастрового района
15.	45:09:030901:188	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, в границах Песьянского сельсовета
16.	45:09:030701:387	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, в границах Песьянского сельсовета
17.	Е3 45:09:000000:374 (обособленный участок 45:09:030701:28)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, земельный участок находится в северо-восточной части
18.	45:09:030702:212	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. Песьяное. Участок находится примерно в 3,53 км по направлению на восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Куртамышский, с. Песьяное
19..	45:09:030702:346	Курганская обл., р-н Куртамышский, с. Песьяное, в границах бывшего ТОО «Первомайское»
20.	45:09:030702:35	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Лебяжье. Участок находится примерно в 3,4 км по направлению на северо-северо запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Куртамышский, д. Лебяжье
21.	45:09:030702:33	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Куртамышский, с. Песьяное
22.	45:09:030702:199	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. Песьяное. Участок находится примерно в 10,7 км по направлению на востоко-юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Куртамышский, с. Песьяное
23.	45:09:030702:196	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. Песьяное. Участок находится примерно в 13,1 км по направлению на востоко-юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Куртамышский, с. Песьяное
24.	45:09:010902:252	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, расположен в границах ТОО им. Пушкина
25.	Е3 45:16:000000:887 (обособленные участки 45:16:010109:9, 45:16:010109:10)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Притобольный, в границах бывшего СПК «Глядянское», в том числе пашня урочища по левой стороне асфальтовой дороги на с. Давыдовское 97 га - Лапочка, по правой стороне асфальтовой дороги на с. Давыдовское 37 га и 38 га у лога Берёзовского, 190 га - Ежов колок, у маяка - Поздняковская 81 га, 60.1 га - Маячная. Сенокосы: Калининский луг, Нижневский луг

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
26.	45:16:000000:474	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Притобольный, в границах земель СПК «Глядянский»
27.	45:16:010107:166	Курганская область, Притобольный р-н, к северо-западу от с. Глядянское
28.	45:16:000000:1824	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Притобольный район, село Глядянское, ул. Анфиногенова 17а
29.	45:16:000000:2387	Курганская область, Притобольный район, с. Глядянское, Администрация Глядянского сельсовета
30.	45:16:000000:2388	Курганская область, Притобольный район, Администрация Глядянского сельсовета, с. Глядянское
31.	45:16:000000:1928	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Притобольный район, село Глядянское
32.	45:09:000000:2760	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, р-н Куртамышский, Куртамышское лесничество, Косулинское участковое лесничество, Долговский мастерский участок: ТОО "Масловское", ТОО "Урал", ТОО "Пепелинское", ТОО "Родина", Косулинский мастерский участок: ТОО "Косулинское", ТОО "Лесное", ТОО "Знамя", ТОО "Родники", ТОО "Нива", Куртамышское участковое лесничество, Куртамышский мастерский участок: Куртамышский сельскохозяйственный техникум, Госсортучасток, ТОО "Таволжанское", ТОО им. Тимирязева, ТОО "Авангард", СПК "Заря", Пушкинский мастерский участок: ТОО "Приречное", ТОО им. Пушкина, ТОО "Первомайское", ТОО "Луговое", Нижнѳвское участковое лесничество, Нижнѳвский мастерский участок: СПК "Надежда" (Вехти), СПК "Надежда" (Костылево), ТОО "Колос", ТОО "Рассвет", ТОО им. Ленина, ТОО "Луч".
33.	45:09:000000:3639	Курганская область, р-н Куртамышский, автомобильная дорога Пушкино-Закомалдино
34.	45:09:031101:159	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Куртамышский, в границах Песьянского сельсовета.

Приложение 2 к постановлению
 Департамента имущественных и
 земельных отношений Курганской области
 от 18 октября 2024 года № 36-11
 «О внесении изменений в постановление
 Департамента имущественных и
 земельных отношений Курганской области
 от 16 ноября 2022 года № 96-п»

«Приложение 2 к постановлению
 Департамента имущественных и
 земельных отношений Курганской области
 от 16 ноября 2022 года № 96-п
 «Об установлении публичного сервитута»

1. Описание местоположения границ

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Курганская область; Курганская область, район Куртамышский; Курганская область, район Притобольный.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1255027 кв.м ± 351 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта «Газопровод межпоселковый ГРС «Куртамыш» - с. Пушкино - с. Песьяное - д. Лебяжье Куртамышского района - с. Глядянское Притобольного района Курганской области», сроком на 10 лет. Владелец публичного сервитута: ООО «Газпром газификация», ИНН: 7813655197, ОГРН: 1217800107744, почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, помещ. 2Н, кабинет № 1301, адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru

Раздел 2					
1. Система координат –МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 3							
1. Система координат МСК-45, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	379651.45	2367797.09	387053.28	2327775.36	Аналитический метод	0.10	–
2	379665.59	2367766.06	387074.66	2327834.84	Аналитический метод	0.10	–
3	379822.66	2367778.80	387217.36	2328417.35	Аналитический метод	0.10	–
4	380194.10	2368035.44	387267.66	2328537.22	Аналитический метод	0.10	–
5	380428.50	2367992.59	387280.25	2328588.61	Аналитический метод	0.10	–
6	380628.49	2367703.14	387274.81	2328621.54	Аналитический метод	0.10	–
7	380224.87	2367228.53	387318.17	2328788.69	Аналитический метод	0.10	–
8	380193.69	2367196.65	387298.81	2328793.70	Аналитический метод	0.10	–
9	380393.88	2366480.67	387341.76	2328959.65	Аналитический метод	0.10	–
10	380411.91	2366441.33	387425.77	2329319.38	Аналитический метод	0.10	–
11	380549.28	2366428.56	387646.80	2330221.65	Аналитический метод	0.10	–
12	380726.53	2366042.99	387632.50	2330282.48	Аналитический метод	0.10	–
13	380737.32	2366010.41	387304.09	2331577.01	Аналитический метод	0.10	–
14	380444.84	2365680.92	387257.93	2331639.28	Аналитический метод	0.10	–
15	380378.24	2365611.65	387199.39	2331870.05	Аналитический метод	0.10	–
16	380389.19	2364824.23	387207.82	2331930.99	Аналитический метод	0.10	–
17	380606.05	2363275.57	385890.72	2337041.66	Аналитический метод	0.10	–
18	380779.83	2363026.72	385860.29	2337072.36	Аналитический метод	0.10	–
19	380999.88	2362701.64	385809.56	2337113.84	Аналитический метод	0.10	–
20	381192.72	2362416.80	386309.50	2337725.41	Аналитический метод	0.10	–
21	381453.52	2362033.46	386825.65	2338334.79	Аналитический метод	0.10	–
22	381621.66	2362002.45	386908.36	2338392.13	Аналитический метод	0.10	–

Раздел 3							
1. Система координат <u>МСК-45, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	381891.62	2361721.54	386988.25	2338514.75	Аналитический метод	0.10	–
24	381831.36	2361508.66	387257.54	2338832.68	Аналитический метод	0.10	–
25	381826.16	2361483.70	387264.31	2339139.40	Аналитический метод	0.10	–
26	383830.71	2358437.56	387034.62	2339470.68	Аналитический метод	0.10	–
27	383889.88	2358417.19	386839.22	2339768.65	Аналитический метод	0.10	–
28	383909.86	2358317.28	386741.32	2339854.52	Аналитический метод	0.10	–
29	383989.28	2358196.59	386739.06	2339892.64	Аналитический метод	0.10	–
30	384112.57	2357989.15	386380.41	2340446.04	Аналитический метод	0.10	–
31	384222.90	2357883.46	386333.45	2340455.61	Аналитический метод	0.10	–
32	384228.39	2357627.25	386463.07	2341091.61	Аналитический метод	0.10	–
33	384179.08	2357509.76	386848.40	2344324.71	Аналитический метод	0.10	–
34	384041.81	2357397.70	387349.59	2348498.09	Аналитический метод	0.10	–
35	383971.60	2357346.76	387402.28	2349081.60	Аналитический метод	0.10	–
36	383872.24	2357271.48	387423.31	2349079.70	Аналитический метод	0.10	–
37	383799.61	2357212.23	387910.01	2349081.65	Аналитический метод	0.10	–
38	384172.41	2356755.59	387911.73	2348651.74	Аналитический метод	0.10	–
39	383756.00	2356415.62	388364.20	2348653.55	Аналитический метод	0.10	–
40	383720.49	2356381.05	388393.97	2348649.98	Аналитический метод	0.10	–
41	384236.11	2355851.36	388414.17	2348649.84	Аналитический метод	0.10	–
42	384613.02	2355569.70	388438.28	2348653.85	Аналитический метод	0.10	–
43	384893.59	2355213.47	388597.50	2348654.48	Аналитический метод	0.10	–
44	384911.64	2355149.87	388709.10	2348849.58	Аналитический метод	0.10	–

Раздел 3							
1. Система координат <u>МСК-45, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					метод		
45	384997.08	2355040.93	388811.04	2348965.86	Аналитический метод	0.10	–
46	385056.75	2355006.40	388864.71	2349118.10	Аналитический метод	0.10	–
47	385195.24	2354830.59	388933.52	2349254.49	Аналитический метод	0.10	–
48	385340.05	2354676.55	388955.82	2350318.90	Аналитический метод	0.10	–
49	386586.57	2353608.33	388775.00	2350694.14	Аналитический метод	0.10	–
50	387125.07	2353132.48	388742.52	2350705.50	Аналитический метод	0.10	–
51	387556.07	2352797.15	388435.91	2350794.99	Аналитический метод	0.10	–
52	387578.24	2352781.47	388344.74	2350745.02	Аналитический метод	0.10	–
53	387614.55	2352778.12	387857.37	2350499.58	Аналитический метод	0.10	–
54	387660.59	2352777.89	387832.40	2350507.83	Аналитический метод	0.10	–
55	387607.20	2352173.35	387480.79	2350590.76	Аналитический метод	0.10	–
56	387627.37	2352129.29	387473.08	2350591.48	Аналитический метод	0.10	–
57	387556.90	2351503.34	387543.25	2351334.50	Аналитический метод	0.10	–
58	387585.35	2351415.05	387585.35	2351415.05	Аналитический метод	0.10	–
59	387543.25	2351334.50	387556.90	2351503.34	Аналитический метод	0.10	–
60	387473.08	2350591.48	387627.37	2352129.29	Аналитический метод	0.10	–
61	387480.79	2350590.76	387607.20	2352173.35	Аналитический метод	0.10	–
62	387832.40	2350507.83	387660.59	2352777.89	Аналитический метод	0.10	–
63	387857.37	2350499.58	387614.55	2352778.12	Аналитический метод	0.10	–
64	388344.74	2350745.02	387578.24	2352781.47	Аналитический метод	0.10	–
65	388435.91	2350794.99	387556.07	2352797.15	Аналитический метод	0.10	–

Раздел 3							
1. Система координат МСК-45, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	388742.52	2350705.50	387125.07	2353132.48	Аналитический метод	0.10	–
67	388775.00	2350694.14	386586.57	2353608.33	Аналитический метод	0.10	–
68	388955.82	2350318.90	385340.05	2354676.55	Аналитический метод	0.10	–
69	388933.52	2349254.49	385195.24	2354830.59	Аналитический метод	0.10	–
70	388864.71	2349118.10	385056.75	2355006.40	Аналитический метод	0.10	–
71	388811.04	2348965.86	384997.08	2355040.93	Аналитический метод	0.10	–
72	388709.10	2348849.58	384911.64	2355149.87	Аналитический метод	0.10	–
73	388597.50	2348654.48	384893.59	2355213.47	Аналитический метод	0.10	–
74	388438.28	2348653.85	384613.02	2355569.70	Аналитический метод	0.10	–
75	388414.17	2348649.84	384236.11	2355851.36	Аналитический метод	0.10	–
76	388393.97	2348649.98	383720.49	2356381.05	Аналитический метод	0.10	–
77	388364.20	2348653.55	383756.00	2356415.62	Аналитический метод	0.10	–
78	387911.73	2348651.74	384172.41	2356755.59	Аналитический метод	0.10	–
79	387910.01	2349081.65	383799.61	2357212.23	Аналитический метод	0.10	–
80	387423.31	2349079.70	383872.24	2357271.48	Аналитический метод	0.10	–
81	387402.28	2349081.60	383971.60	2357346.76	Аналитический метод	0.10	–
82	387349.59	2348498.09	384041.81	2357397.70	Аналитический метод	0.10	–
83	386848.40	2344324.71	384179.08	2357509.76	Аналитический метод	0.10	–
84	386463.07	2341091.61	384228.39	2357627.25	Аналитический метод	0.10	–
85	386333.45	2340455.61	384222.90	2357883.46	Аналитический метод	0.10	–
86	386380.41	2340446.04	384112.57	2357989.15	Аналитический метод	0.10	–
87	386739.06	2339892.64	383989.28	2358196.59	Аналитический метод	0.10	–

Раздел 3							
1. Система координат <u>МСК-45, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	386741.32	2339854.52	383909.86	2358317.28	Аналитический метод	0.10	–
89	386839.22	2339768.65	383889.88	2358417.19	Аналитический метод	0.10	–
90	387034.62	2339470.68	383830.71	2358437.56	Аналитический метод	0.10	–
91	387264.31	2339139.40	381826.16	2361483.70	Аналитический метод	0.10	–
92	387257.54	2338832.68	381831.36	2361508.66	Аналитический метод	0.10	–
93	386988.25	2338514.75	381891.62	2361721.54	Аналитический метод	0.10	–
94	386908.36	2338392.13	381621.66	2362002.45	Аналитический метод	0.10	–
95	386825.65	2338334.79	381453.52	2362033.46	Аналитический метод	0.10	–
96	386309.50	2337725.41	381192.72	2362416.80	Аналитический метод	0.10	–
97	385809.56	2337113.84	380999.88	2362701.64	Аналитический метод	0.10	–
98	385860.29	2337072.36	380779.83	2363026.72	Аналитический метод	0.10	–
99	385890.72	2337041.66	380606.05	2363275.57	Аналитический метод	0.10	–
100	387207.82	2331930.99	380389.19	2364824.23	Аналитический метод	0.10	–
101	387199.39	2331870.05	380378.24	2365611.65	Аналитический метод	0.10	–
102	387257.93	2331639.28	380444.84	2365680.92	Аналитический метод	0.10	–
103	387304.09	2331577.01	380737.32	2366010.41	Аналитический метод	0.10	–
104	387632.50	2330282.48	380726.53	2366042.99	Аналитический метод	0.10	–
105	387646.80	2330221.65	380549.28	2366428.56	Аналитический метод	0.10	–
106	387425.77	2329319.38	380411.91	2366441.33	Аналитический метод	0.10	–
107	387341.76	2328959.65	380393.88	2366480.67	Аналитический метод	0.10	–
108	387298.81	2328793.70	380193.69	2367196.65	Аналитический метод	0.10	–
109	387318.17	2328788.69	380224.87	2367228.53	Аналитический метод	0.10	–

Раздел 3							
1. Система координат МСК-45, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	387274.81	2328621.54	380628.49	2367703.14	Аналитический метод	0.10	–
111	387280.25	2328588.61	380428.50	2367992.59	Аналитический метод	0.10	–
112	387267.66	2328537.22	380194.10	2368035.44	Аналитический метод	0.10	–
113	387217.36	2328417.35	379822.66	2367778.80	Аналитический метод	0.10	–
114	387074.66	2327834.84	379665.59	2367766.06	Аналитический метод	0.10	–
115	387053.28	2327775.36	379651.45	2367797.09	Аналитический метод	0.10	–
116	384514.83	2325627.53	379603.02	2367774.92	Аналитический метод	0.10	–
117	383363.58	2325356.76	379527.66	2367756.89	Аналитический метод	0.10	–
118	383068.62	2325303.50	379510.82	2367735.19	Аналитический метод	0.10	–
119	383054.92	2325304.70	379526.41	2367678.43	Аналитический метод	0.10	–
120	383026.81	2325301.29	379527.85	2367673.21	Аналитический метод	0.10	–
121	383007.03	2325292.38	379545.01	2367676.16	Аналитический метод	0.10	–
122	382654.86	2325228.79	379549.49	2367676.93	Аналитический метод	0.10	–
123	382557.13	2325209.38	379562.55	2367680.08	Аналитический метод	0.10	–
124	382526.04	2325201.49	379569.79	2367682.18	Аналитический метод	0.10	–
125	382507.15	2323917.37	379589.72	2367688.35	Аналитический метод	0.10	–
126	382448.36	2323777.27	379602.92	2367693.06	Аналитический метод	0.10	–
127	381517.24	2324168.01	379612.59	2367695.70	Аналитический метод	0.10	–
128	381425.30	2324200.50	379611.19	2367699.75	Аналитический метод	0.10	–
129	381411.88	2324197.35	379602.07	2367731.76	Аналитический метод	0.10	–
130	381217.56	2324255.88	379658.31	2367745.42	Аналитический метод	0.10	–
131	381122.96	2324289.88	379829.62	2367759.30	Аналитический метод	0.10	–

Раздел 3							
1. Система координат <u>МСК-45, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	381030.75	2324328.57	380198.65	2368014.28	Аналитический метод	0.10	–
133	380895.78	2324377.07	380416.75	2367974.41	Аналитический метод	0.10	–
134	380845.95	2324381.23	380603.31	2367704.40	Аналитический метод	0.10	–
135	380620.73	2324462.16	380210.09	2367242.02	Аналитический метод	0.10	–
136	380715.55	2324726.02	380171.32	2367202.38	Аналитический метод	0.10	–
137	380701.11	2324756.36	380375.04	2366473.77	Аналитический метод	0.10	–
138	380801.34	2324803.12	380398.55	2366422.49	Аналитический метод	0.10	–
139	380827.01	2324793.88	380535.93	2366409.71	Аналитический метод	0.10	–
140	380841.68	2324763.37	380707.89	2366035.64	Аналитический метод	0.10	–
141	380731.57	2324711.46	380714.71	2366015.06	Аналитический метод	0.10	–
142	380646.32	2324474.21	380430.15	2365694.50	Аналитический метод	0.10	–
143	380850.24	2324400.94	380358.13	2365619.59	Аналитический метод	0.10	–
144	380900.06	2324396.79	380369.21	2364822.70	Аналитический метод	0.10	–
145	381038.01	2324347.22	380586.91	2363268.05	Аналитический метод	0.10	–
146	381130.22	2324308.52	380765.48	2363012.25	Аналитический метод	0.10	–
147	381223.83	2324274.88	380982.59	2362691.50	Аналитический метод	0.10	–
148	381412.52	2324218.04	381176.80	2362404.64	Аналитический метод	0.10	–
149	381426.43	2324221.32	381441.68	2362015.31	Аналитический метод	0.10	–
150	381524.58	2324186.62	381611.70	2361983.95	Аналитический метод	0.10	–
151	382437.66	2323803.45	381869.26	2361715.95	Аналитический метод	0.10	–
152	382487.21	2323921.54	381811.92	2361513.42	Аналитический метод	0.10	–
153	382506.26	2325217.11	381804.89	2361479.64	Аналитический метод	0.10	–

Раздел 3							
1. Система координат <u>МСК-45, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	382552.71	2325228.89	383817.74	2358420.89	Аналитический метод	0.10	–
155	382651.14	2325248.44	383872.52	2358402.02	Аналитический метод	0.10	–
156	383001.06	2325311.63	383891.03	2358309.52	Аналитический метод	0.10	–
157	383021.37	2325320.78	383972.33	2358185.98	Аналитический метод	0.10	–
158	383054.58	2325324.81	384096.77	2357976.59	Аналитический метод	0.10	–
159	383067.70	2325323.66	384203.08	2357874.75	Аналитический метод	0.10	–
160	383359.51	2325376.35	384205.64	2357735.13	Аналитический метод	0.10	–
161	384505.57	2325645.90	384156.69	2357694.67	Аналитический метод	0.10	–
162	387036.27	2327787.16	384158.06	2357621.27	Аналитический метод	0.10	–
163	387055.48	2327840.61	384155.92	2357537.50	Аналитический метод	0.10	–
164	387198.31	2328423.64	384145.09	2357507.84	Аналитический метод	0.10	–
165	387248.61	2328543.51	384029.62	2357413.57	Аналитический метод	0.10	–
166	387259.81	2328589.24	383959.68	2357362.83	Аналитический метод	0.10	–
167	387245.60	2328667.97	383859.86	2357287.20	Аналитический метод	0.10	–
168	387322.34	2328964.43	383771.46	2357215.08	Аналитический метод	0.10	–
169	387406.29	2329323.93	384144.27	2356758.44	Аналитический метод	0.10	–
170	387626.23	2330221.75	383742.68	2356430.56	Аналитический метод	0.10	–
171	387613.07	2330277.73	383692.21	2356381.43	Аналитический метод	0.10	–
172	387285.67	2331568.26	384222.88	2355836.28	Аналитический метод	0.10	–
173	387239.52	2331630.54	384347.47	2355743.18	Аналитический метод	0.10	–
174	387179.04	2331868.92	384309.20	2355691.97	Аналитический метод	0.10	–
175	387187.46	2331929.82	384317.21	2355685.99	Аналитический метод	0.10	–

Раздел 3							
1. Система координат МСК-45, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	385872.70	2337031.42	384355.48	2355737.19	Аналитический метод	0.10	–
177	385846.82	2337057.54	384598.94	2355555.25	Аналитический метод	0.10	–
178	385781.42	2337111.01	384875.41	2355204.28	Аналитический метод	0.10	–
179	385349.65	2337463.97	384893.48	2355140.62	Аналитический метод	0.10	–
180	385313.39	2337559.75	384983.72	2355025.55	Аналитический метод	0.10	–
181	385124.51	2337989.30	385043.42	2354991.01	Аналитический метод	0.10	–
182	385099.87	2337978.52	385180.07	2354817.53	Аналитический метод	0.10	–
183	385031.78	2338134.56	385326.22	2354662.06	Аналитический метод	0.10	–
184	385096.94	2338157.57	386573.44	2353593.25	Аналитический метод	0.10	–
185	385161.19	2338006.18	387112.29	2353117.08	Аналитический метод	0.10	–
186	385142.49	2337998.10	387544.15	2352781.09	Аналитический метод	0.10	–
187	385331.91	2337567.32	387571.07	2352762.05	Аналитический метод	0.10	–
188	385366.45	2337476.06	387604.47	2352758.97	Аналитический метод	0.10	–
189	385794.08	2337126.49	387635.52	2352721.60	Аналитический метод	0.10	–
190	386294.13	2337738.20	387586.81	2352169.84	Аналитический метод	0.10	–
191	386812.09	2338349.72	387606.90	2352125.96	Аналитический метод	0.10	–
192	386893.74	2338406.34	387536.57	2351501.25	Аналитический метод	0.10	–
193	386972.18	2338526.72	387563.75	2351416.89	Аналитический метод	0.10	–
194	387237.70	2338840.20	387523.71	2351340.28	Аналитический метод	0.10	–
195	387244.17	2339133.34	387451.29	2350573.45	Аналитический метод	0.10	–
196	387018.04	2339459.50	387477.54	2350570.98	Аналитический метод	0.10	–
197	386823.99	2339755.41	387826.96	2350488.56	Аналитический метод	0.10	–

Раздел 3							
1. Система координат МСК-45, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	386721.85	2339844.99	387858.96	2350478.00	Аналитический метод	0.10	–
199	386719.40	2339886.19	388354.05	2350727.31	Аналитический метод	0.10	–
200	386368.19	2340428.12	388438.26	2350773.47	Аналитический метод	0.10	–
201	386309.86	2340440.01	388736.41	2350686.45	Аналитический метод	0.10	–
202	386443.31	2341094.80	388760.58	2350678.00	Аналитический метод	0.10	–
203	386828.54	2344327.07	388935.73	2350314.54	Аналитический метод	0.10	–
204	387329.70	2348500.18	388913.62	2349259.45	Аналитический метод	0.10	–
205	387384.16	2349103.32	388846.28	2349125.96	Аналитический метод	0.10	–
206	387424.17	2349099.71	388822.27	2349057.88	Аналитический метод	0.10	–
207	387929.93	2349101.73	388765.68	2349078.48	Аналитический метод	0.10	–
208	387931.65	2348671.82	388738.35	2349010.93	Аналитический метод	0.10	–
209	388365.36	2348673.55	388700.73	2348956.06	Аналитический метод	0.10	–
210	388395.23	2348669.97	388743.76	2348919.39	Аналитический метод	0.10	–
211	388412.59	2348669.85	388692.74	2348861.26	Аналитический метод	0.10	–
212	388423.81	2348671.71	388585.87	2348674.44	Аналитический метод	0.10	–
213	388436.59	2348673.84	388436.59	2348673.84	Аналитический метод	0.10	–
214	388585.87	2348674.44	388423.81	2348671.71	Аналитический метод	0.10	–
215	388692.74	2348861.26	388412.59	2348669.85	Аналитический метод	0.10	–
216	388743.76	2348919.39	388395.23	2348669.97	Аналитический метод	0.10	–
217	388700.73	2348956.06	388365.36	2348673.55	Аналитический метод	0.10	–
218	388738.35	2349010.93	387931.65	2348671.82	Аналитический метод	0.10	–
219	388765.68	2349078.48	387929.93	2349101.73	Аналитический метод	0.10	–

Раздел 3							
1. Система координат <u>МСК-45, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	388822.27	2349057.88	387424.17	2349099.71	Аналитический метод	0.10	–
221	388846.28	2349125.96	387384.16	2349103.32	Аналитический метод	0.10	–
222	388913.62	2349259.45	387329.70	2348500.18	Аналитический метод	0.10	–
223	388935.73	2350314.54	386828.54	2344327.07	Аналитический метод	0.10	–
224	388760.58	2350678.00	386443.31	2341094.80	Аналитический метод	0.10	–
225	388736.41	2350686.45	386319.82	2340488.90	Аналитический метод	0.10	–
226	388438.26	2350773.47	386333.09	2340488.02	Аналитический метод	0.10	–
227	388354.05	2350727.31	386321.52	2340437.63	Аналитический метод	0.10	–
228	387858.96	2350478.00	386368.19	2340428.12	Аналитический метод	0.10	–
229	387826.96	2350488.56	386719.40	2339886.19	Аналитический метод	0.10	–
230	387477.54	2350570.98	386721.85	2339844.99	Аналитический метод	0.10	–
231	387451.29	2350573.45	386823.99	2339755.41	Аналитический метод	0.10	–
232	387523.71	2351340.28	387018.04	2339459.50	Аналитический метод	0.10	–
233	387563.75	2351416.89	387244.17	2339133.34	Аналитический метод	0.10	–
234	387536.57	2351501.25	387237.70	2338840.20	Аналитический метод	0.10	–
235	387606.90	2352125.96	386972.18	2338526.72	Аналитический метод	0.10	–
236	387586.81	2352169.84	386893.74	2338406.34	Аналитический метод	0.10	–
237	387635.52	2352721.60	386812.09	2338349.72	Аналитический метод	0.10	–
238	387604.47	2352758.97	386294.13	2337738.20	Аналитический метод	0.10	–
239	387571.07	2352762.05	385794.08	2337126.49	Аналитический метод	0.10	–
240	387544.15	2352781.09	385366.45	2337476.06	Аналитический метод	0.10	–
241	387112.29	2353117.08	385331.91	2337567.32	Аналитический метод	0.10	–

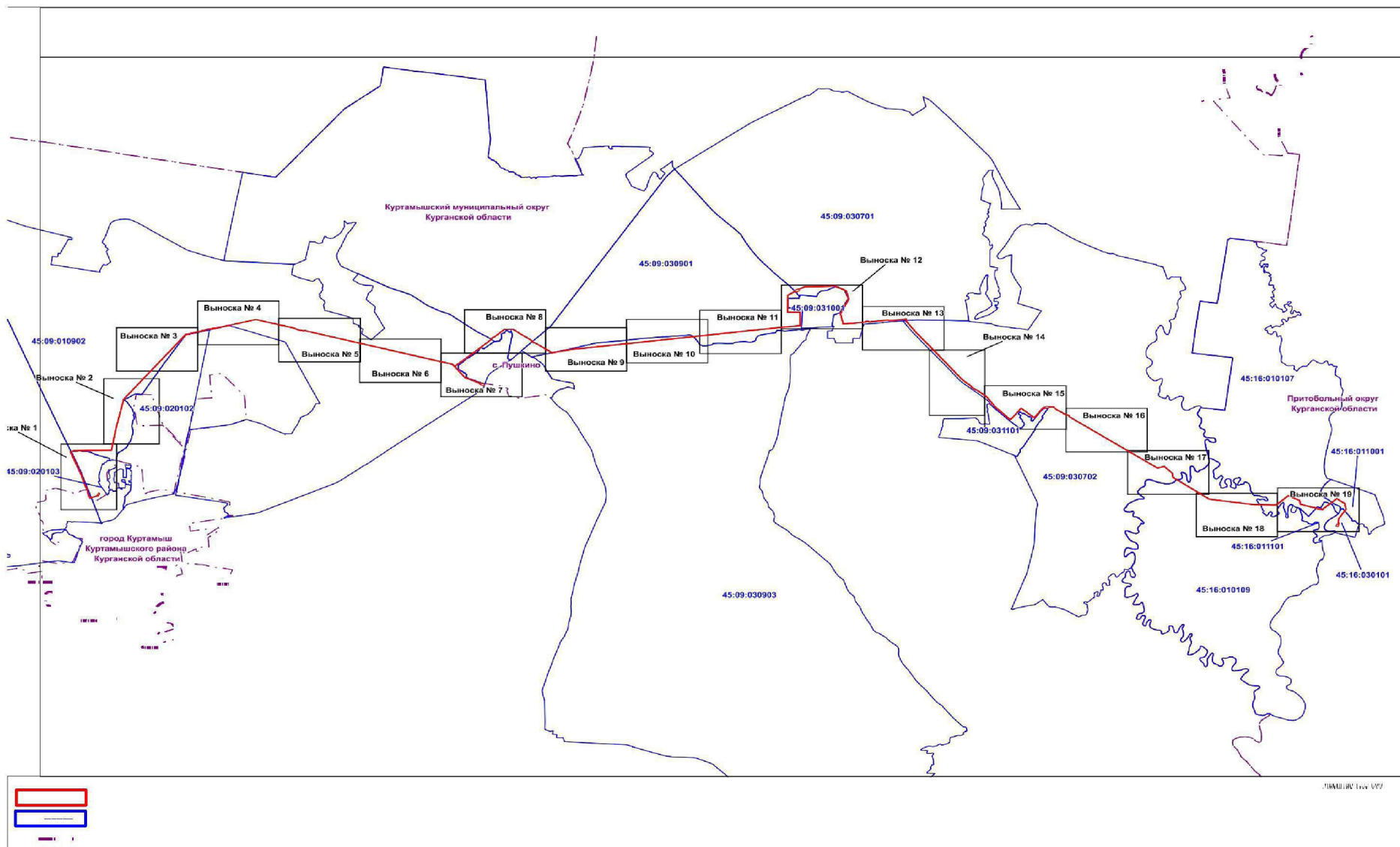
Раздел 3							
1. Система координат <u>МСК-45, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	386573.44	2353593.25	385142.49	2337998.10	Аналитический метод	0.10	–
243	385326.22	2354662.06	385161.19	2338006.18	Аналитический метод	0.10	–
244	385180.07	2354817.53	385096.94	2338157.57	Аналитический метод	0.10	–
245	385043.42	2354991.01	385031.78	2338134.56	Аналитический метод	0.10	–
246	384983.72	2355025.55	385099.87	2337978.52	Аналитический метод	0.10	–
247	384893.48	2355140.62	385124.51	2337989.30	Аналитический метод	0.10	–
248	384875.41	2355204.28	385313.39	2337559.75	Аналитический метод	0.10	–
249	384598.94	2355555.25	385349.65	2337463.97	Аналитический метод	0.10	–
250	384355.48	2355737.19	385781.42	2337111.01	Аналитический метод	0.10	–
251	384317.21	2355685.99	385846.82	2337057.54	Аналитический метод	0.10	–
252	384309.20	2355691.97	385872.70	2337031.42	Аналитический метод	0.10	–
253	384347.47	2355743.18	387187.46	2331929.82	Аналитический метод	0.10	–
254	384222.88	2355836.28	387179.04	2331868.92	Аналитический метод	0.10	–
255	383692.21	2356381.43	387239.52	2331630.54	Аналитический метод	0.10	–
256	383742.68	2356430.56	387285.67	2331568.26	Аналитический метод	0.10	–
257	384144.27	2356758.44	387613.07	2330277.73	Аналитический метод	0.10	–
258	383771.46	2357215.08	387626.23	2330221.75	Аналитический метод	0.10	–
259	383859.86	2357287.20	387406.29	2329323.93	Аналитический метод	0.10	–
260	383959.68	2357362.83	387322.34	2328964.43	Аналитический метод	0.10	–
261	384029.62	2357413.57	387245.60	2328667.97	Аналитический метод	0.10	–
262	384145.09	2357507.84	387259.81	2328589.24	Аналитический метод	0.10	–

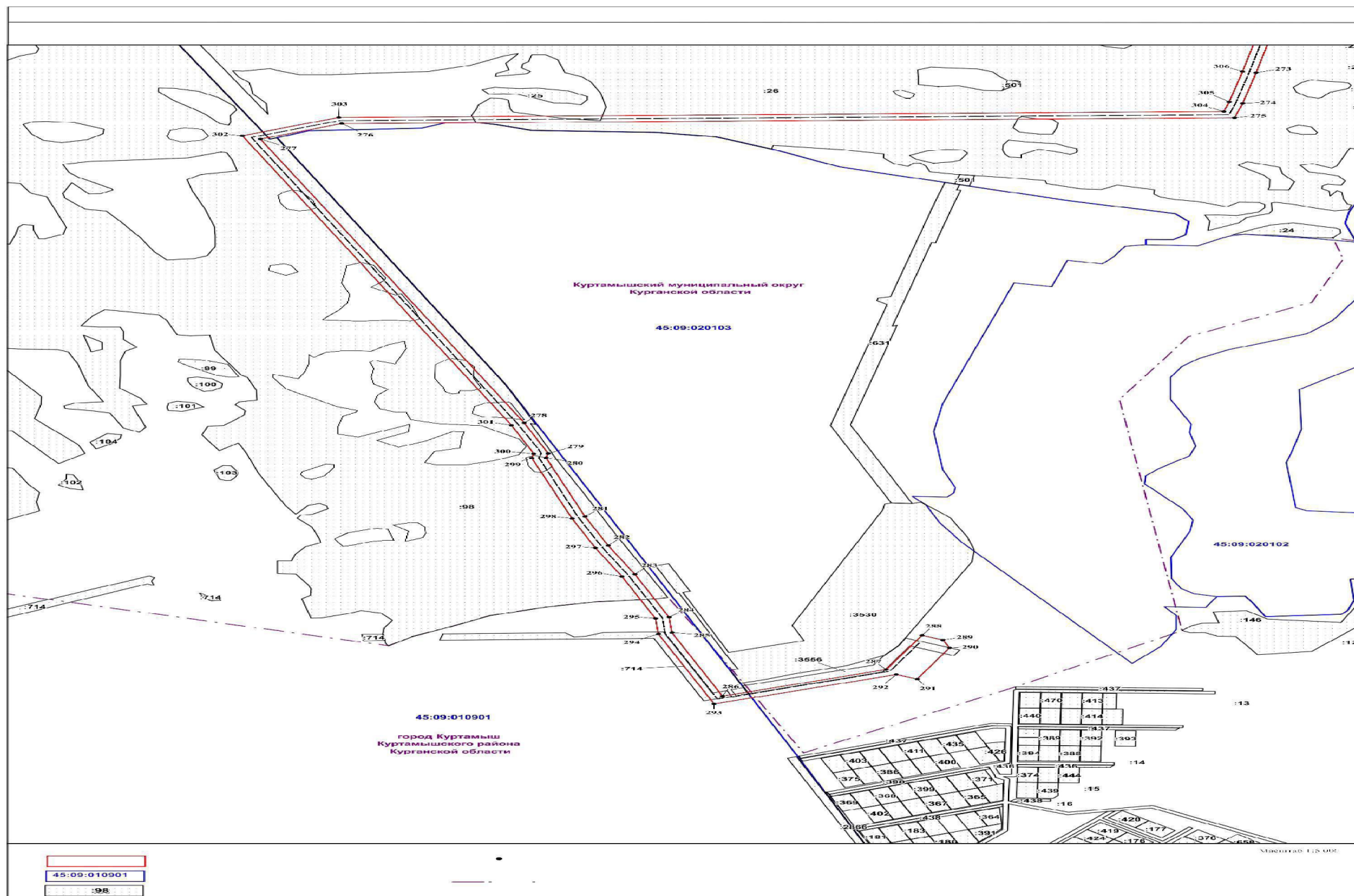
Раздел 3							
1. Система координат <u>МСК-45, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
263	384155.92	2357537.50	387248.61	2328543.51	Аналитический метод	0.10	–
264	384158.06	2357621.27	387198.31	2328423.64	Аналитический метод	0.10	–
265	384156.69	2357694.67	387055.48	2327840.61	Аналитический метод	0.10	–
266	384205.64	2357735.13	387036.27	2327787.16	Аналитический метод	0.10	–
267	384203.08	2357874.75	384505.57	2325645.90	Аналитический метод	0.10	–
268	384096.77	2357976.59	383359.51	2325376.35	Аналитический метод	0.10	–
269	383972.33	2358185.98	383067.70	2325323.66	Аналитический метод	0.10	–
270	383891.03	2358309.52	383054.58	2325324.81	Аналитический метод	0.10	–
271	383872.52	2358402.02	383021.37	2325320.78	Аналитический метод	0.10	–
272	383817.74	2358420.89	383001.06	2325311.63	Аналитический метод	0.10	–
273	381804.89	2361479.64	382651.14	2325248.44	Аналитический метод	0.10	–
274	381811.92	2361513.42	382552.71	2325228.89	Аналитический метод	0.10	–
275	381869.26	2361715.95	382506.26	2325217.11	Аналитический метод	0.10	–
276	381611.70	2361983.95	382487.21	2323921.54	Аналитический метод	0.10	–
277	381441.68	2362015.31	382437.66	2323803.45	Аналитический метод	0.10	–
278	381176.80	2362404.64	381524.58	2324186.62	Аналитический метод	0.10	–
279	380982.59	2362691.50	381426.43	2324221.32	Аналитический метод	0.10	–
280	380765.48	2363012.25	381412.52	2324218.04	Аналитический метод	0.10	–
281	380586.91	2363268.05	381223.83	2324274.88	Аналитический метод	0.10	–
282	380369.21	2364822.70	381130.22	2324308.52	Аналитический метод	0.10	–
283	380358.13	2365619.59	381038.01	2324347.22	Аналитический метод	0.10	–
284	380430.15	2365694.50	380900.06	2324396.79	Аналитический метод	0.10	–

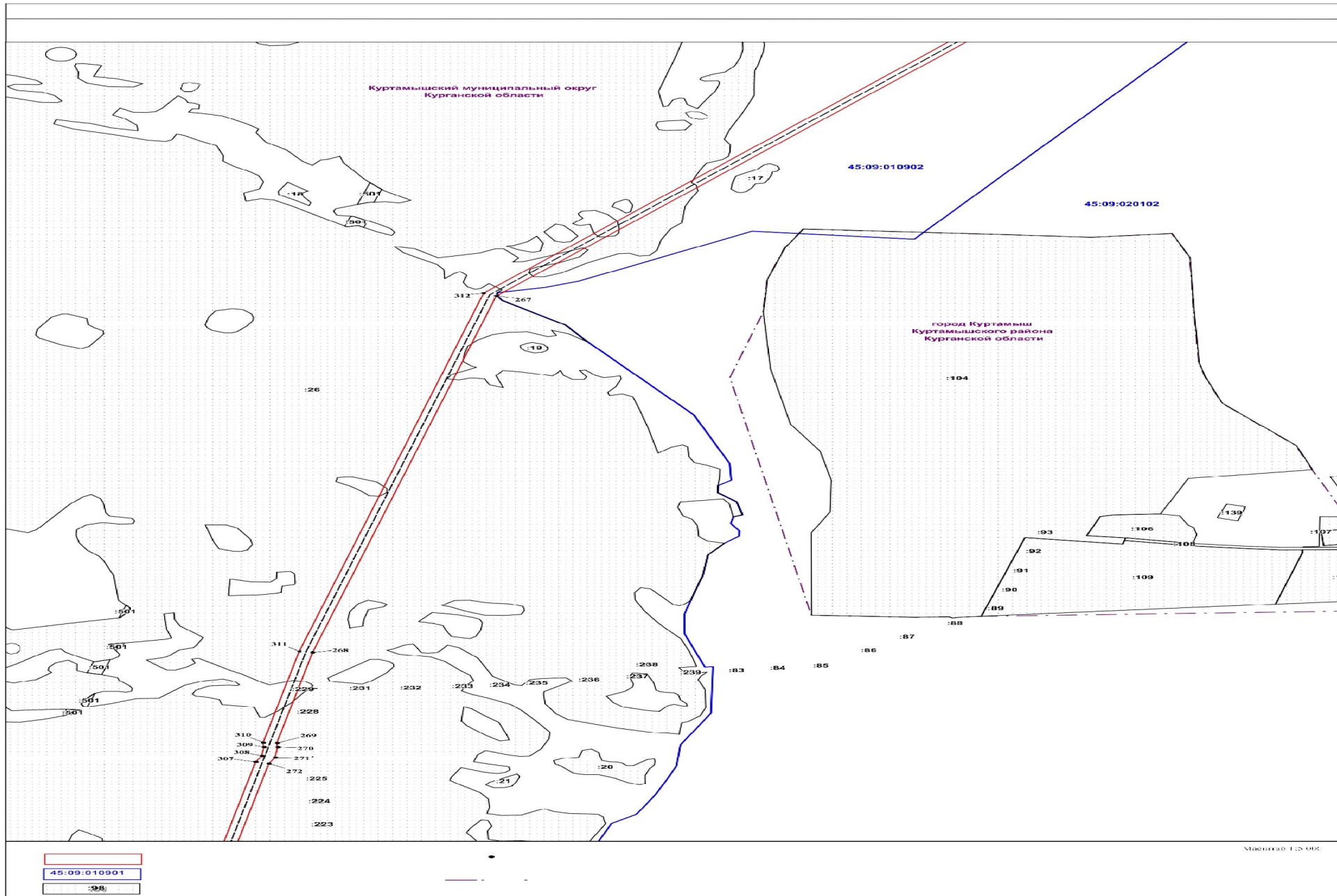
Раздел 3							
1. Система координат <u>МСК-45, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
285	380714.71	2366015.06	380850.24	2324400.94	Аналитический метод	0.10	–
286	380707.89	2366035.64	380646.32	2324474.21	Аналитический метод	0.10	–
287	380535.93	2366409.71	380731.57	2324711.46	Аналитический метод	0.10	–
288	380398.55	2366422.49	380841.68	2324763.37	Аналитический метод	0.10	–
289	380375.04	2366473.77	380827.01	2324793.88	Аналитический метод	0.10	–
290	380171.32	2367202.38	380801.34	2324803.12	Аналитический метод	0.10	–
291	380210.09	2367242.02	380701.11	2324756.36	Аналитический метод	0.10	–
292	380603.31	2367704.40	380715.55	2324726.02	Аналитический метод	0.10	–
293	380416.75	2367974.41	380620.73	2324462.16	Аналитический метод	0.10	–
294	380198.65	2368014.28	380845.95	2324381.23	Аналитический метод	0.10	–
295	379829.62	2367759.30	380895.78	2324377.07	Аналитический метод	0.10	–
296	379658.31	2367745.42	381030.75	2324328.57	Аналитический метод	0.10	–
297	379602.07	2367731.76	381122.96	2324289.88	Аналитический метод	0.10	–
298	379611.19	2367699.75	381217.56	2324255.88	Аналитический метод	0.10	–
299	379612.59	2367695.70	381411.88	2324197.35	Аналитический метод	0.10	–
300	379602.92	2367693.06	381425.30	2324200.50	Аналитический метод	0.10	–
301	379589.72	2367688.35	381517.24	2324168.01	Аналитический метод	0.10	–
302	379569.79	2367682.18	382448.36	2323777.27	Аналитический метод	0.10	–
303	379562.55	2367680.08	382507.15	2323917.37	Аналитический метод	0.10	–
304	379549.49	2367676.93	382526.04	2325201.49	Аналитический метод	0.10	–
305	379545.01	2367676.16	382557.13	2325209.38	Аналитический метод	0.10	–
306	379527.85	2367673.21	382654.86	2325228.79	Аналитический метод	0.10	–

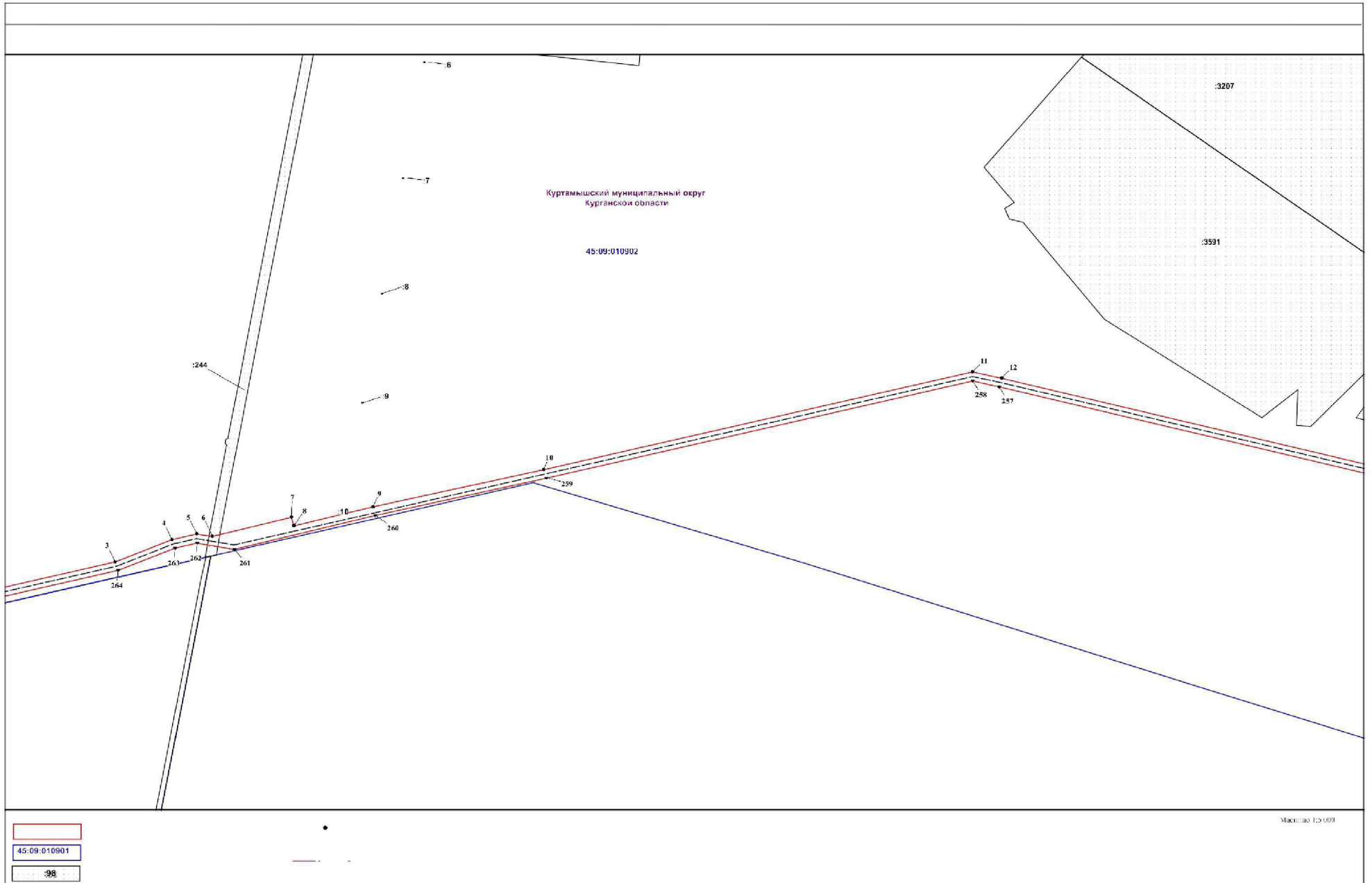
Раздел 3							
1. Система координат <u>МСК-45, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _r), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	379526.41	2367678.43	383007.03	2325292.38	Аналитический метод	0.10	–
308	379510.82	2367735.19	383026.81	2325301.29	Аналитический метод	0.10	–
309	379527.66	2367756.89	383054.92	2325304.70	Аналитический метод	0.10	–
310	379603.02	2367774.92	383068.62	2325303.50	Аналитический метод	0.10	–
311	–	–	383363.58	2325356.76	Аналитический метод	0.10	–
312	–	–	384514.83	2325627.53	Аналитический метод	0.10	–
1	379651.45	2367797.09	387053.28	2327775.36	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8

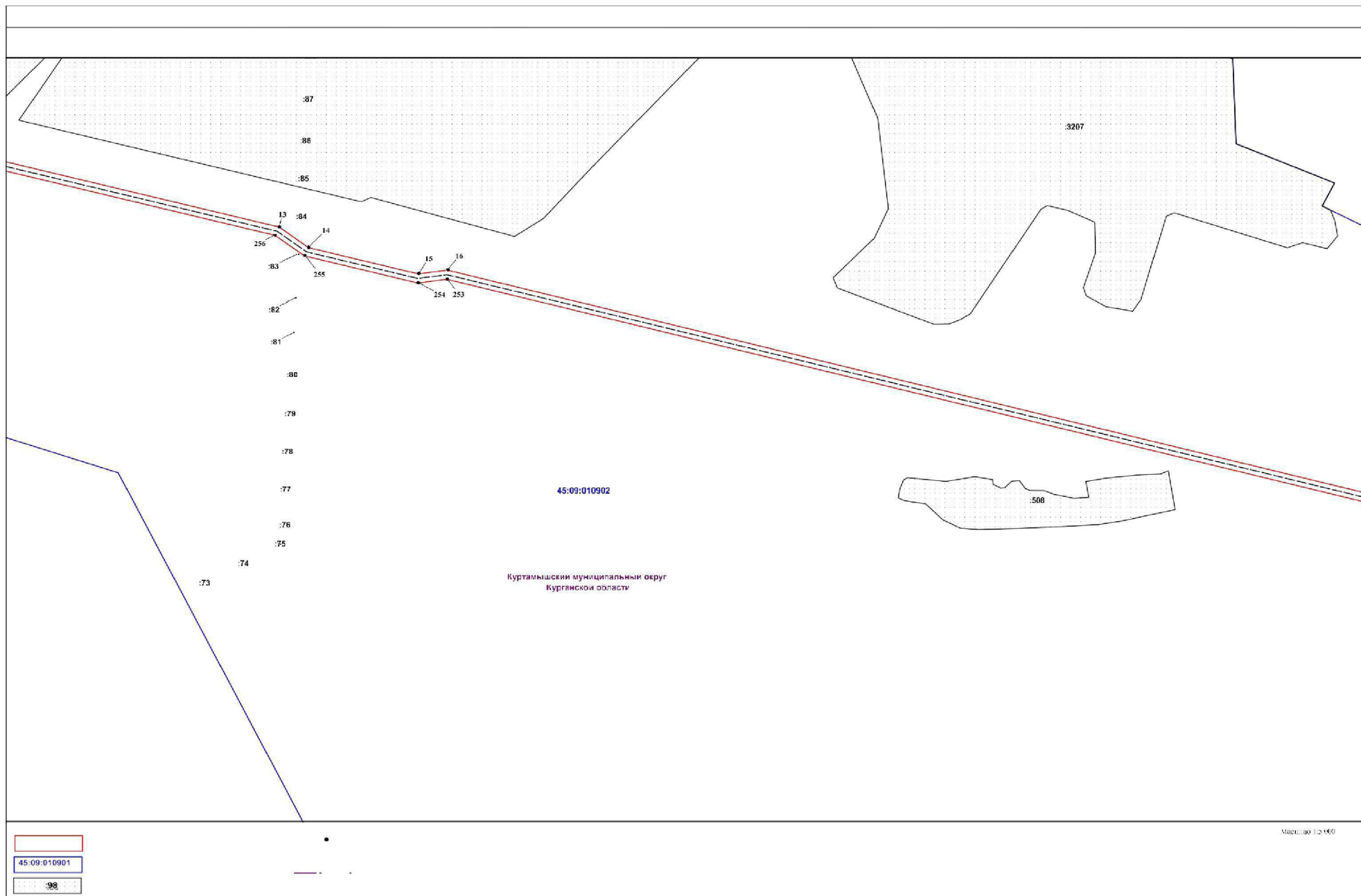
2. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

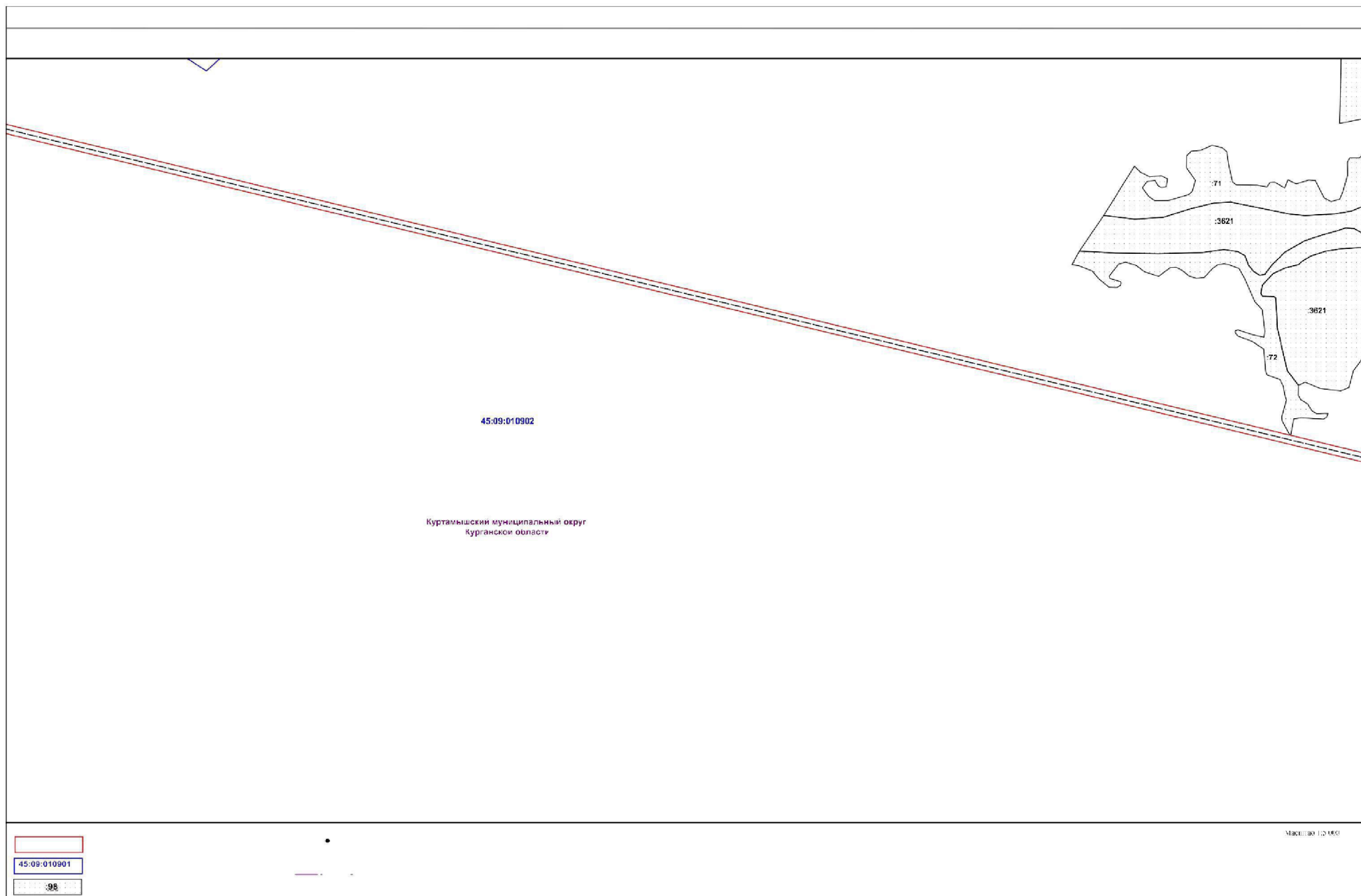


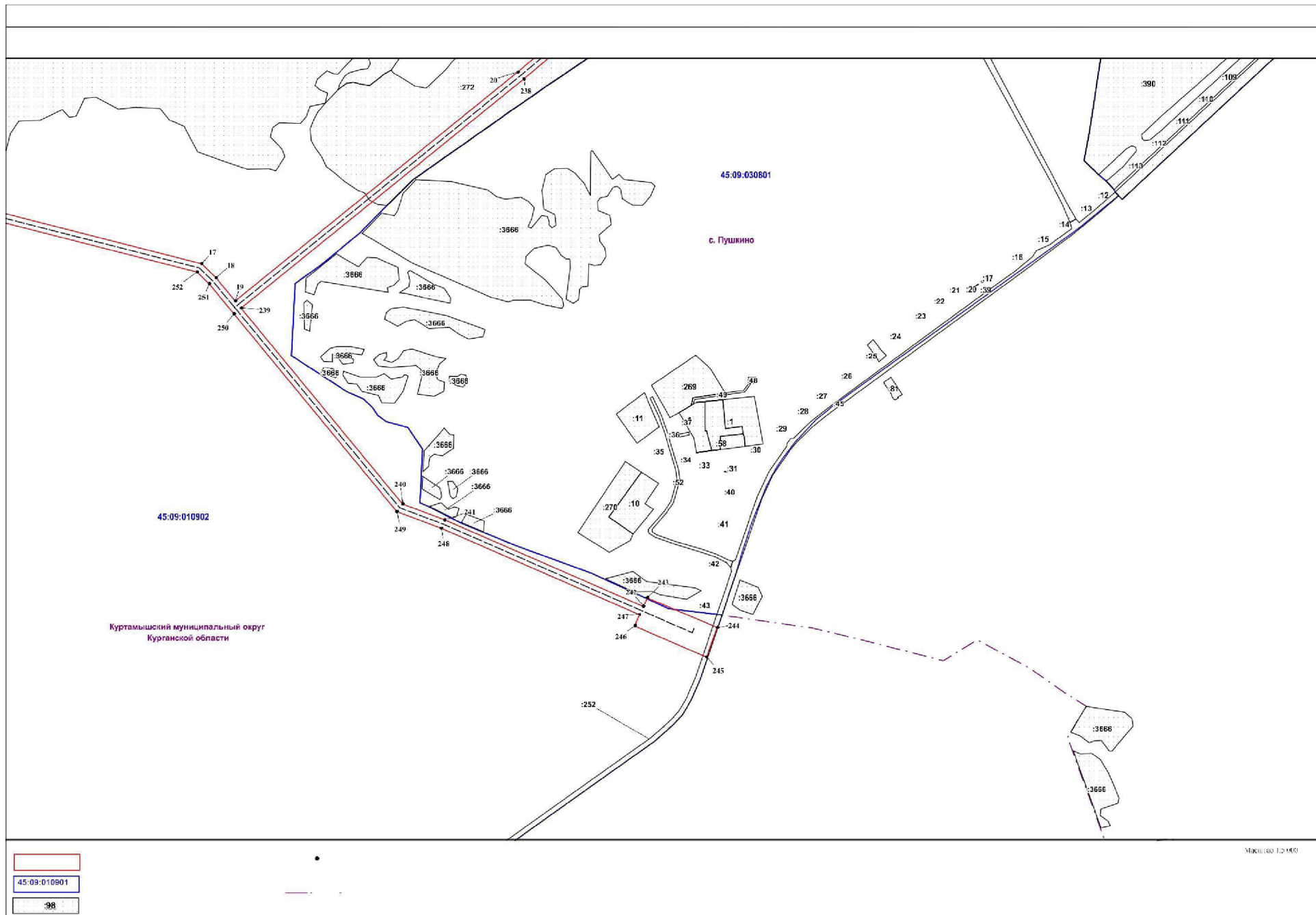


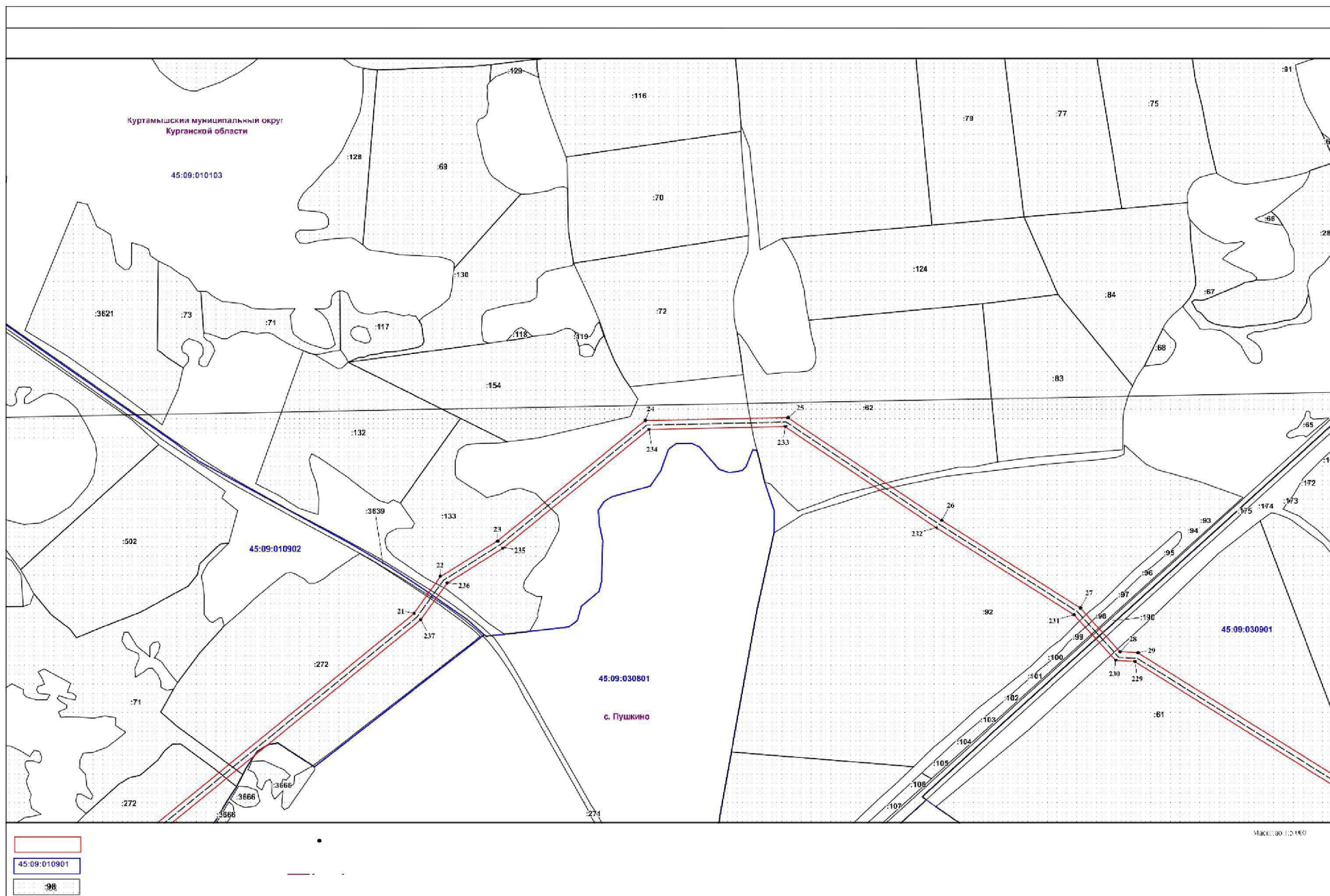


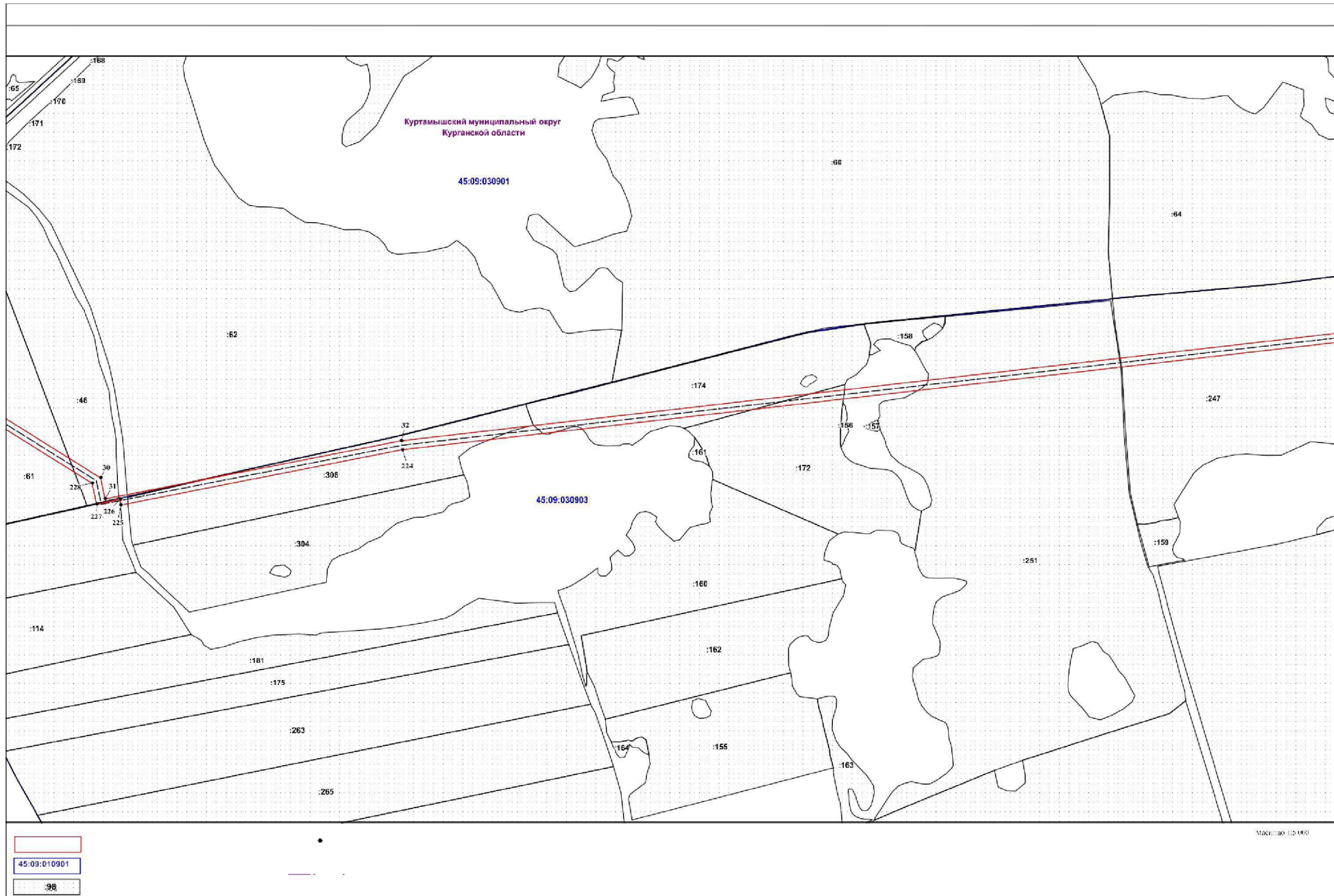


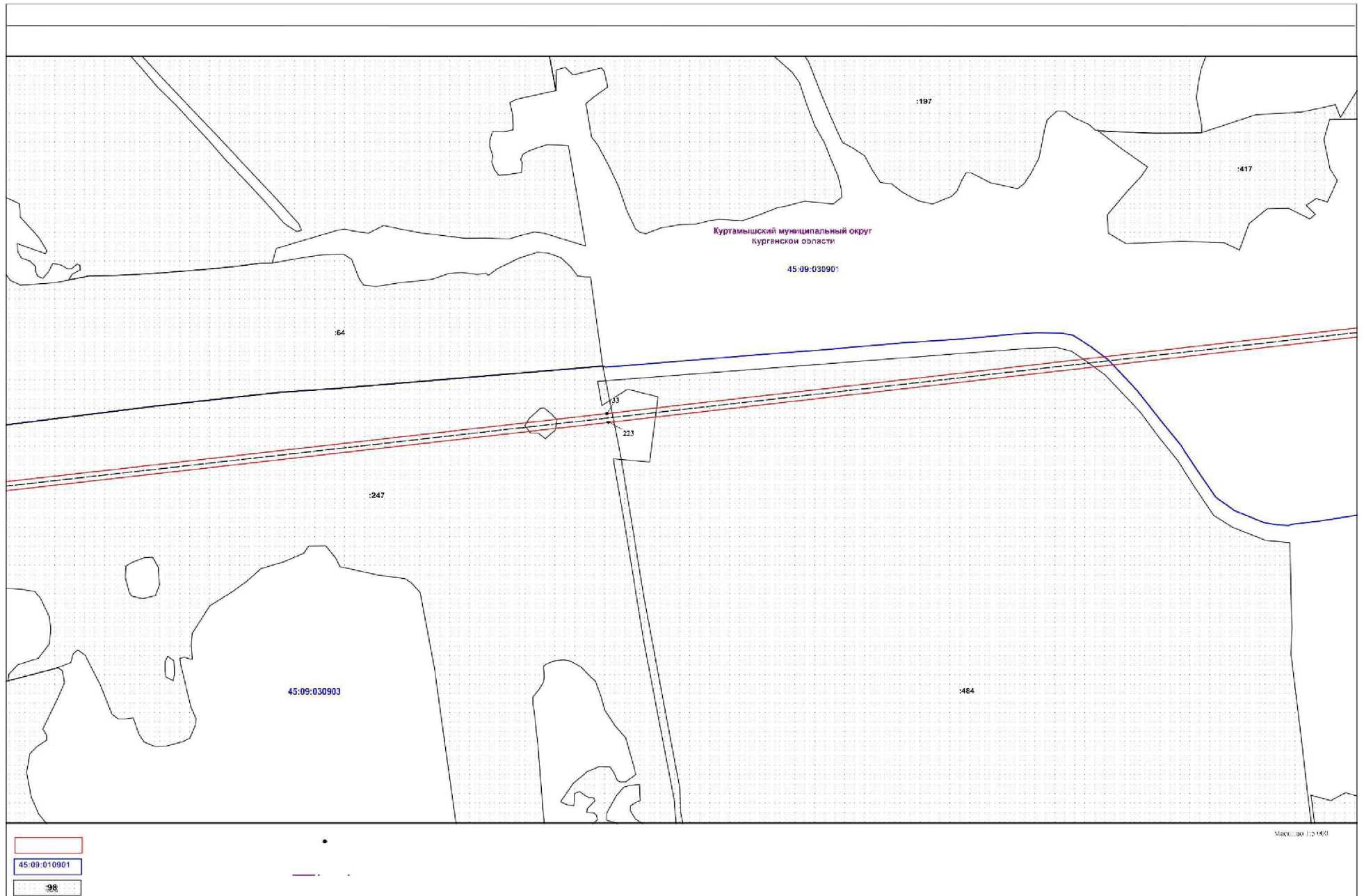




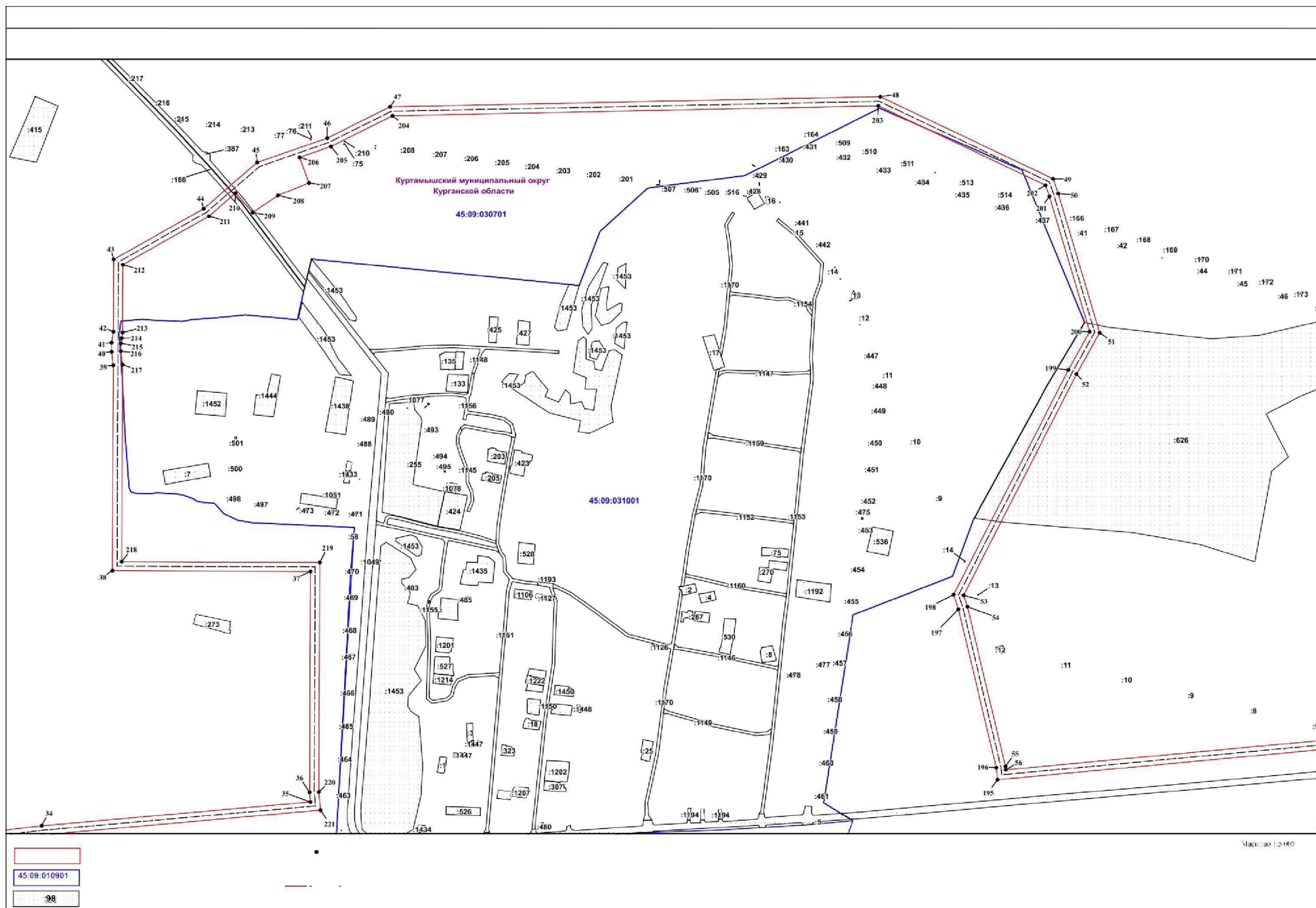


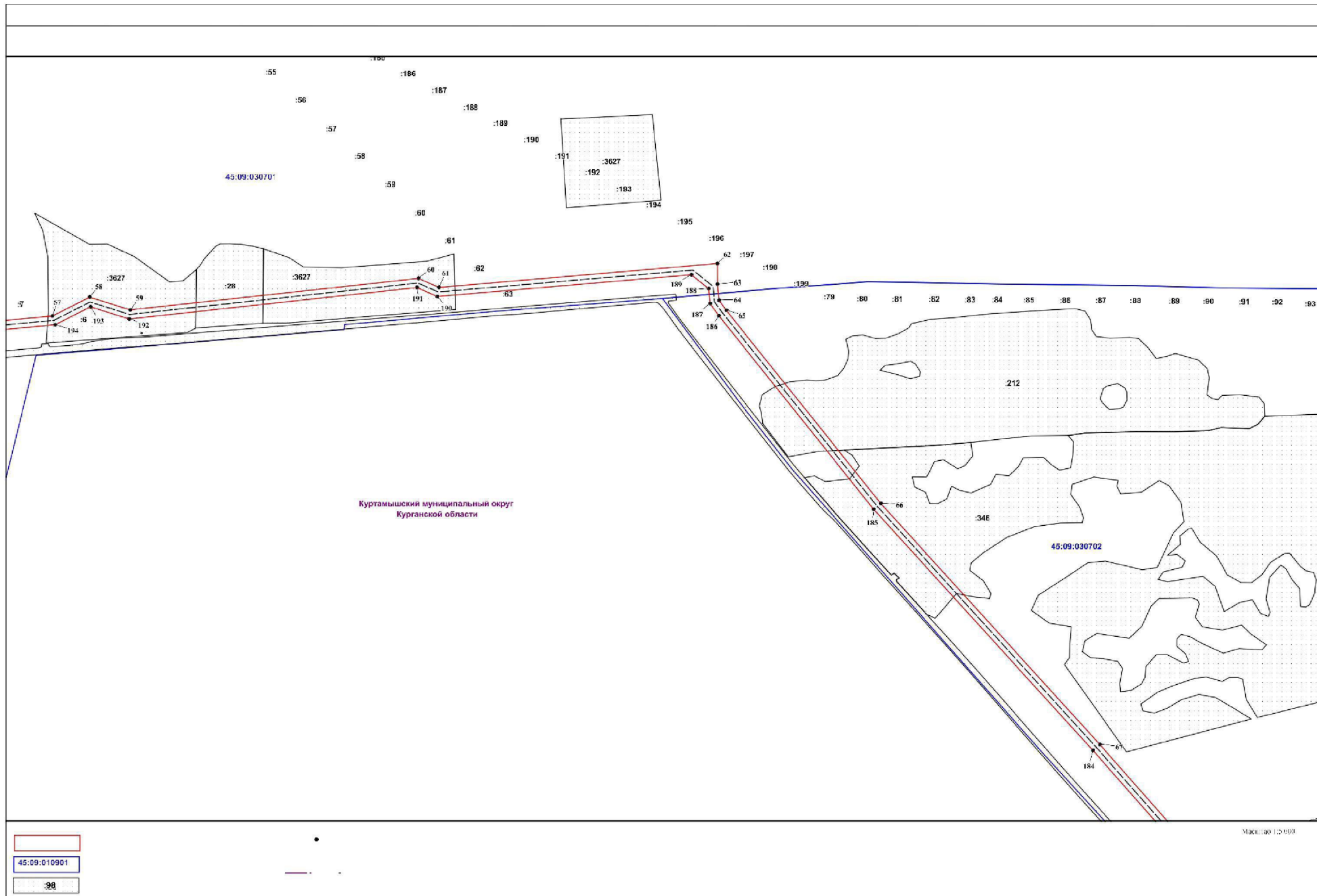












- [Red box]
- 45:09:010901
- 38

