ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

"Строительство ВОЛС: от АТС д. Малый Ермак (55.232431, 75.646296) до БС УЦН д. Степановка 2-я"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, район Татарский
· /	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	31150 +/- 62
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для ПАО «Ростелеком» на объект: "Строительство ВОЛС: от АТС д. Малый Ермак (55.232431, 75.646296) до БС УЦН д. Степановка 2-я" сроком на 10 лет, в соответствии с пп.1 ст. 39.37 Земельного кодекса на Кадастровые кварталы: 54:23:050901, 54:23:051301, 54:23:011801, 54:23:050901:155, 54:23:011701:79 из земель населенных пунктов; 54:23:051301:1632 из земель сельскохозяйственного назначения.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-54, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характер-	Координаты, м Х Y		Координаты, м Метод определения координат характерной		Описание обозначения точки	
ных точек границ			точки	положения характерной точки Мt, м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Публ. сервитут 1 (1)						
1	510183.38	1299925.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
2	510179.77	1299928.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
3	510176.46	1299925.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
4	510180.06	1299923.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
1	510183.38	1299925.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
Публ. сервитут 1 (2)						
5	510178.32	1299929.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
6	510171.93	1299934.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
7	510168.61	1299932.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
8	510175.00	1299927.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
5	510178.32	1299929.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
Публ. сервитут 1 (3)						
9	509980.31	1299553.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
10	509974.07	1299558.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
11	509963.78	1299560.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
12	509971.26	1299554.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
13	509977.82	1299553.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
9	509980.31	1299553.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Средняя Координаты, м Обознаквадратическая Описание чение Метод определения погрешность обозначения точки характеркоординат характерной положения на местности (при ных точек точки характерной наличии) границ \mathbf{X} Y точки Mt, м 1 2 3 4 5 6 _

1. Система координат МСК-54. зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характер-	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
ных точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки Мt, м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Публ. сервитут 1 (4)					
14	510044.32	1300268.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	510048.06	1300310.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	510065.00	1300479.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	510088.52	1300603.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	510104.30	1300680.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	510136.40	1300757.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	510191.06	1300829.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	510210.16	1300849.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	510218.34	1300871.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	510261.06	1300971.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	510289.56	1300988.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	510362.50	1301063.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	510428.29	1301099.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	510476.55	1301144.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	510579.67	1301337.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

	+				
29	510624.95	1301403.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	510642.80	1301433.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	510657.05	1301518.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	510634.41	1301597.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	510614.55	1301858.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	510641.68	1301984.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	510626.44	1302122.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	510621.07	1302238.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	510576.42	1302358.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	510589.12	1302531.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	510623.98	1302593.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	510715.36	1302804.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	510713.52	1302933.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	510726.10	1302972.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	510734.63	1303183.30	Метод спутниковых геодезических измерений 0.1	0.1	Закрепление отсутствует
44	510751.18	1303278.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	510751.66	1303332.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	510772.09	1303478.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	510791.99	1303605.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	510756.99	1303638.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	510731.70	1303948.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	510746.89	1304011.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	510789.22	1304047.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	510793.41	1304123.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	510767.69	1304228.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	510710.33	1304387.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	510646.17	1304456.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	510623.02	1304478.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

57	510590.72	1304496.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	510581.40	1304515.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	510588.28	1304651.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	510575.85	1304780.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	510572.77	1304929.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
62	510585.81	1304988.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	510656.50	1305208.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
64	510634.42	1305500.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	510694.93	1305829.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	510696.34	1305849.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	510718.27	1306086.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
68	510719.56	1306258.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	510697.62	1306406.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	510666.57	1306612.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	510438.16	1307379.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
72	510416.26	1307430.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	510420.43	1307459.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
74	510426.70	1307528.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	510422.69	1307528.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
76	510416.45	1307460.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
77	510412.14	1307430.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	510434.38	1307378.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
79	510662.64	1306611.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
80	510715.77	1306258.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	510714.67	1306087.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	510690.95	1305830.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	510630.38	1305500.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
84	4 510652.44 1305209.46		Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

85	510581.93	1304989.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
86	510568.74	1304929.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
87	510571.85	1304779.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
88	510584.26	1304651.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	510577.34	1304514.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
90	510587.68	1304493.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	510620.60	1304474.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
92	510643.32	1304453.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
93	510706.83	1304385.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
94	510763.83	1304227.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	510789.37	1304123.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
96	510785.32	1304049.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
97	510743.29	1304013.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
98	510727.66	1303948.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
99	510753.11	1303636.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
100	510787.71	1303604.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
101	510768.12	1303479.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
102	510747.66	1303332.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
103	510747.18	1303278.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
104	510730.64	1303183.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
105	510722.12	1302973.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
106	510709.49	1302934.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
107	510711.33	1302804.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
108	510620.38	1302595.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
109	510585.18	1302532.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
110	510572.36	1302358.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
111	510617.08	1302237.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
112	510622.44	1302122.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

113	510637.62	1301984.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
114	510610.51	1301858.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
115	510630.45	1301597.03	Метод спутниковых	0.1	Закрепление
			геодезических измерений		отсутствует
116	510652.95	1301518.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
117	510638.96	1301434.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
118	510621.57	1301405.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
119	510576.23	1301339.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
120	510473.33	1301146.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
121	510425.93	1301102.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
122	510360.04	1301066.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
123	510287.06	1300991.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
124	510257.89	1300974.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
125	510214.62	1300872.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
126	510206.71	1300851.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
127	510187.96	1300832.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
128	510132.90	1300759.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
129	510100.45	1300681.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
130	510084.58	1300604.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
131	510061.03	1300480.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
132	510044.06	1300310.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
133	510040.32	1300268.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
134	510033.80	1300184.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
135	510034.15	1300174.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
136	510038.16	1300174.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
137	510037.81	1300184.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	510044.32	1300268.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

Обозна- чение характер- ных точек границ		наты, м	части (частей) границы объе Метод определения координат характерной	кта Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
	X	Y	точки	положения характерной точки Мt, м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

1. Система координат МСК-54, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характер-	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
ных точек границ			точки	положения характерной точки Mt, м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Публ. сервитут 1 (5)					
138	510594.86	1308129.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
139	510595.85	1308133.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
140	510587.13	1308130.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
141	510586.11	1308126.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
138	510594.86 1308129.13 Метод спутниковых геодезических измерений		0.1	Закрепление отсутствует	

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

Обозна- чение характер-	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
карактер- ных точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки Mt, м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-					-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

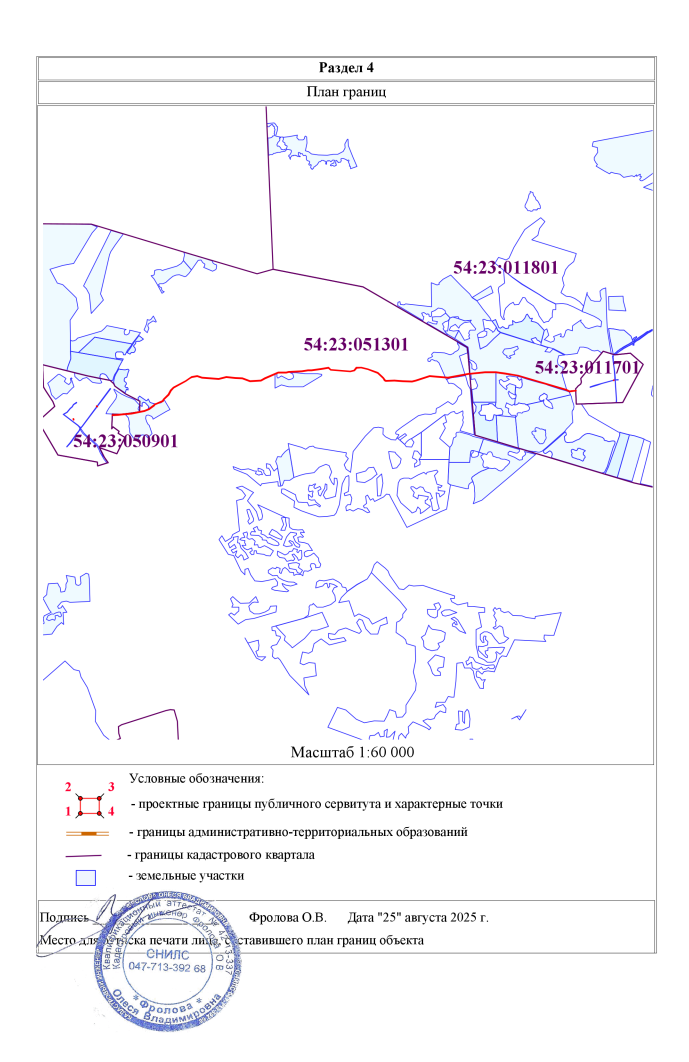
1. Система координат -

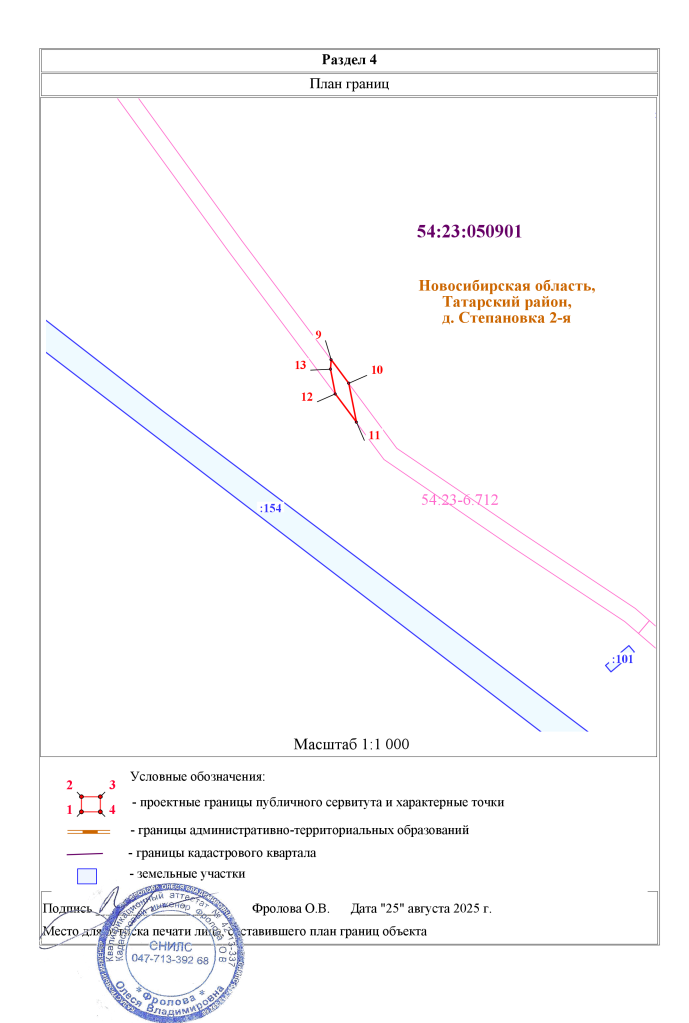
2. Сведения о характерных точках границ объекта

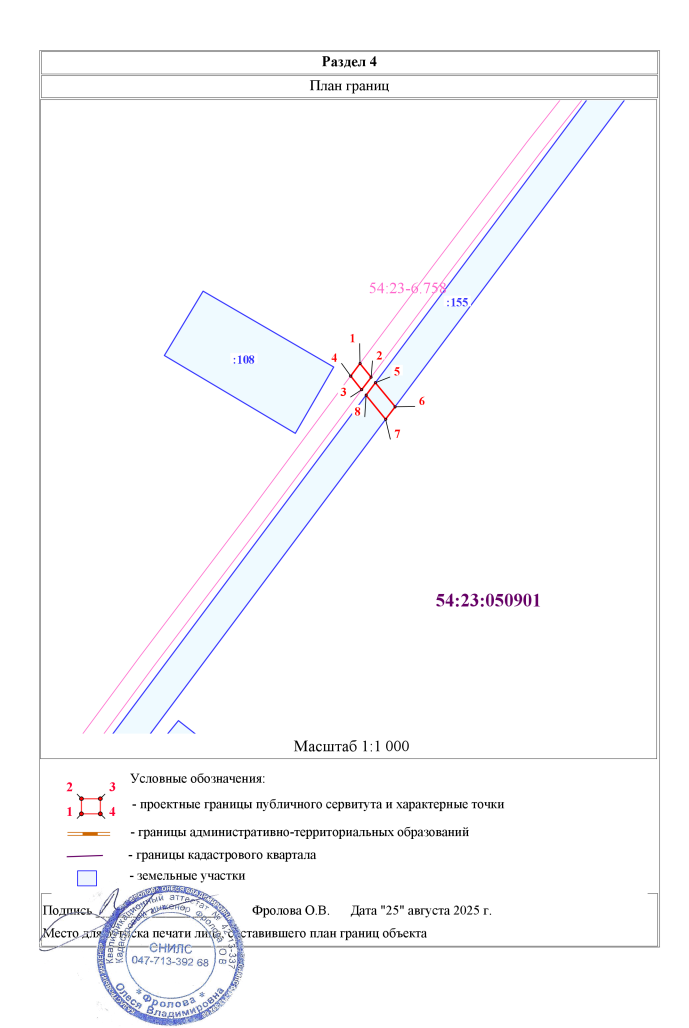
		Коорди	наты, м				
Обозна- чение харак- терных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическа я погрешность положения	Описание закрепле- ния точки на мест-
точек границ	X	Y	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	ности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

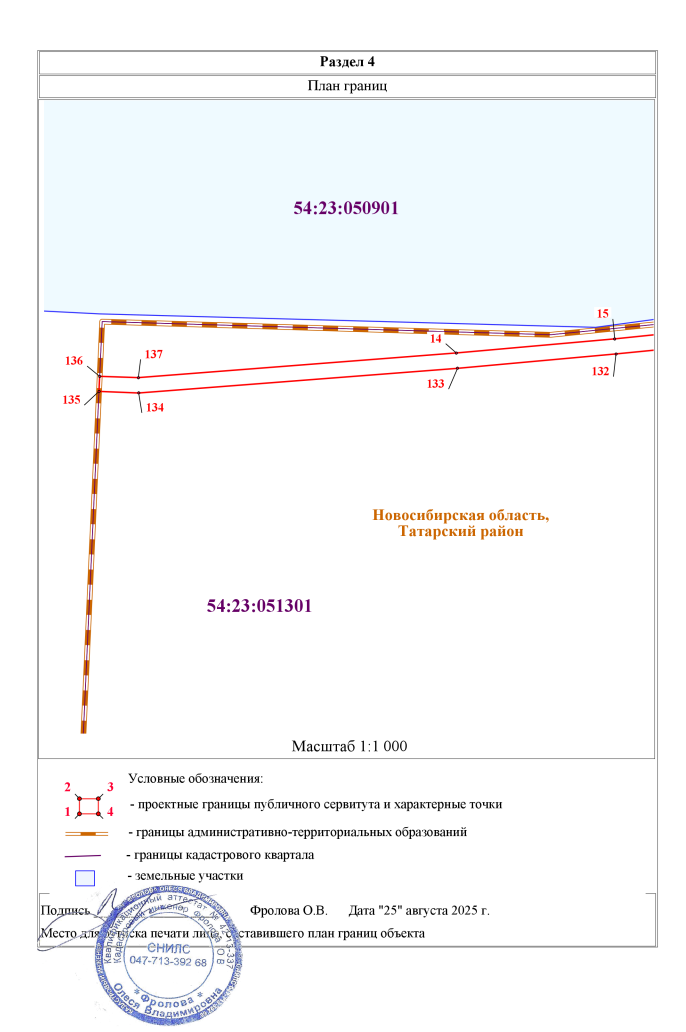
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

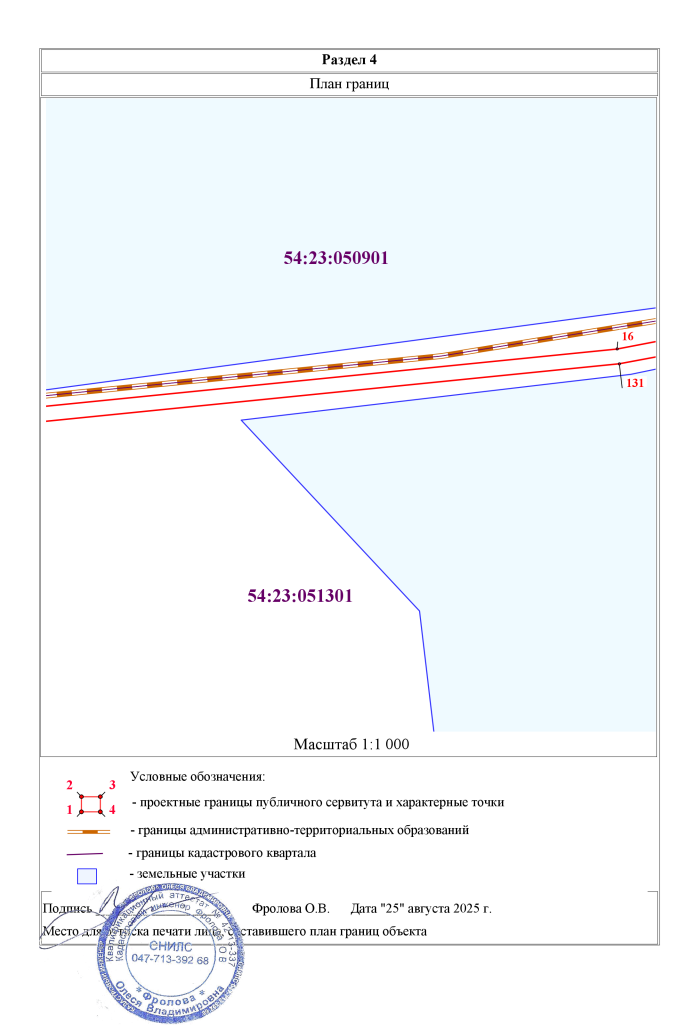
		Коорди	наты, м				
Обозна- чение харак- терных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическа я погрешность положения	Описание закрепле- ния точки на мест- ности (при
точек границ	X	Y	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

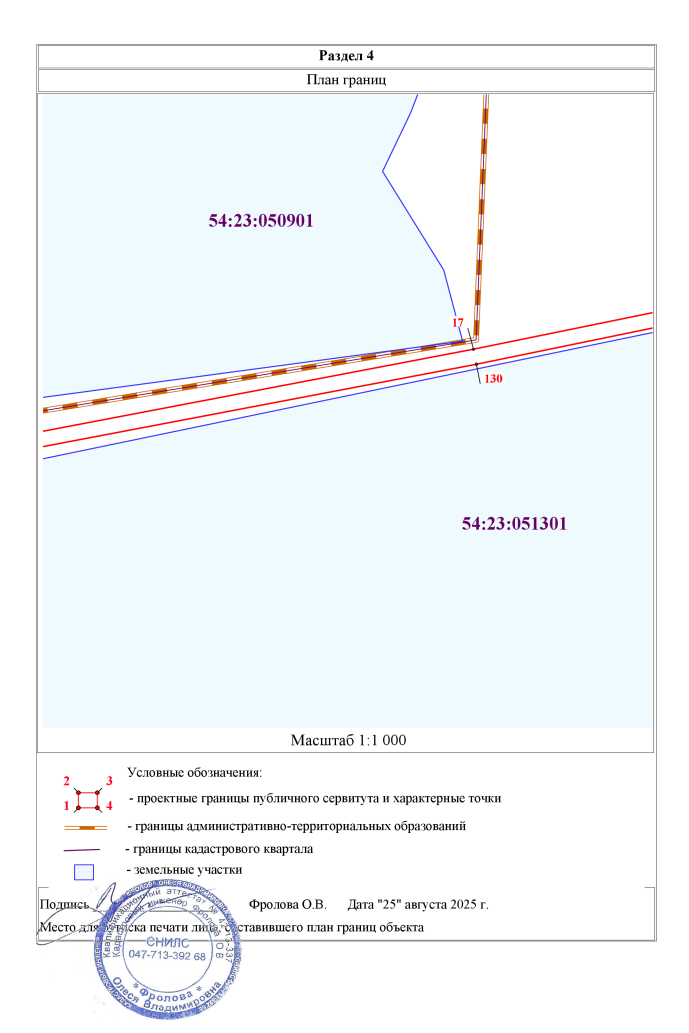


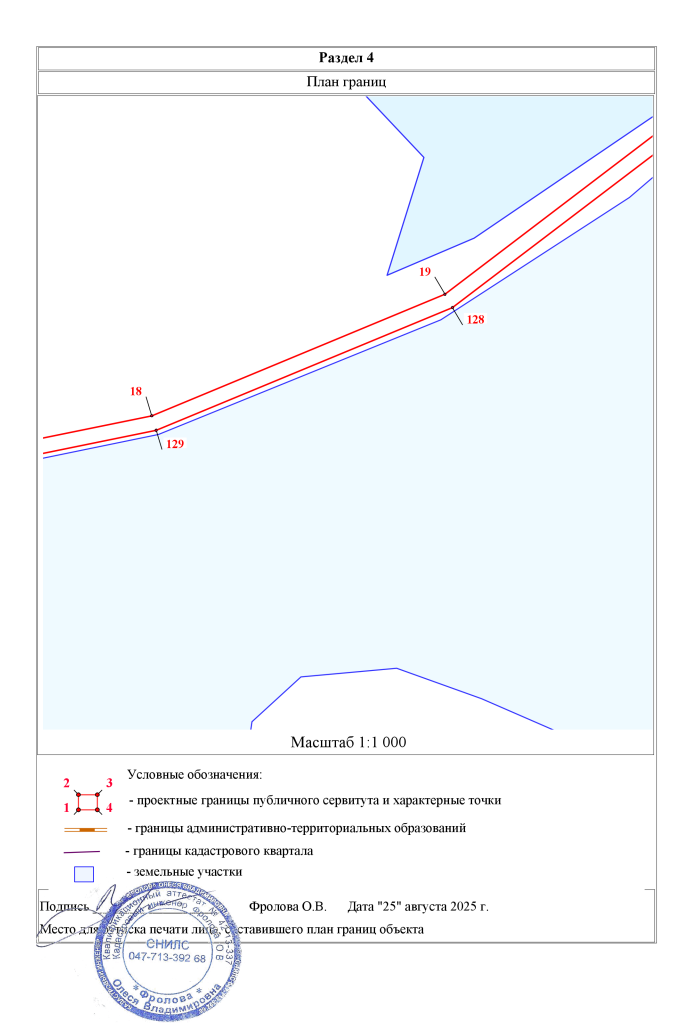


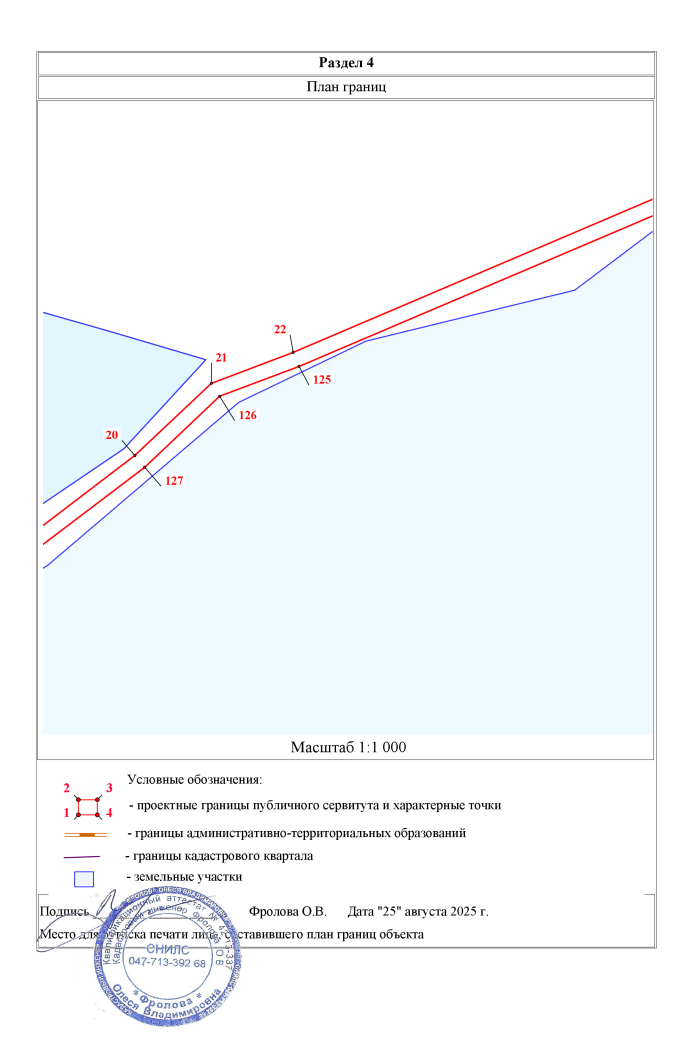


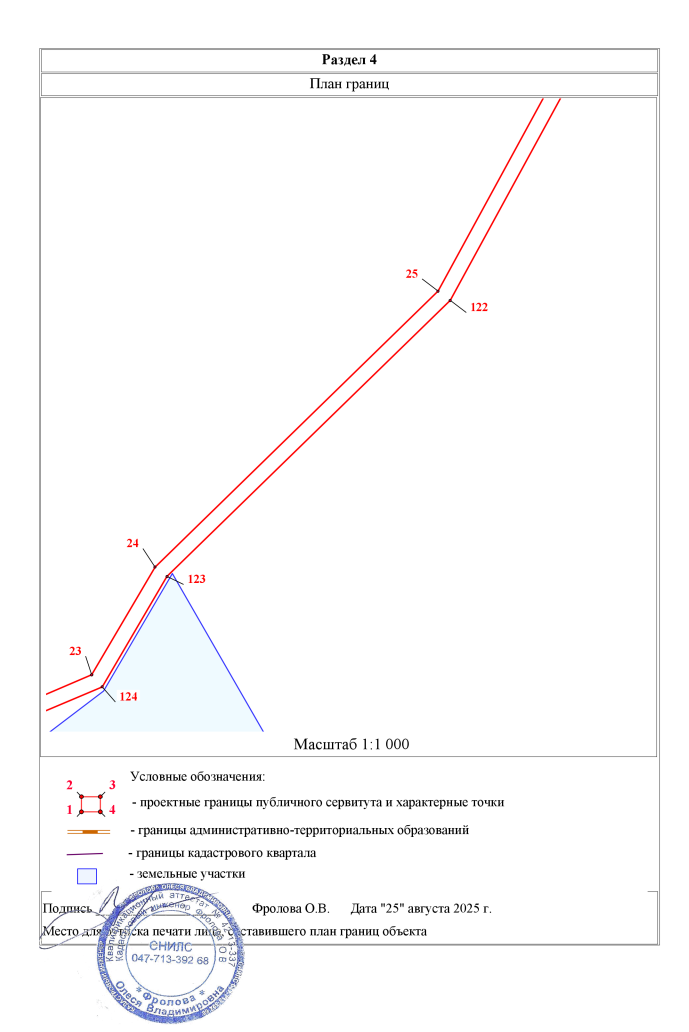


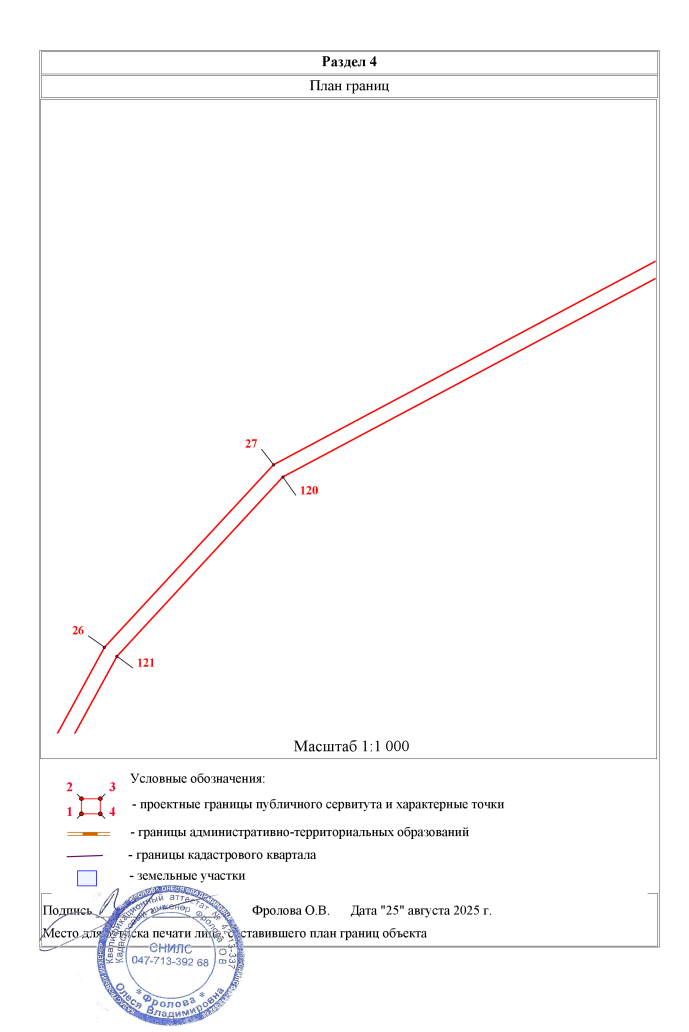


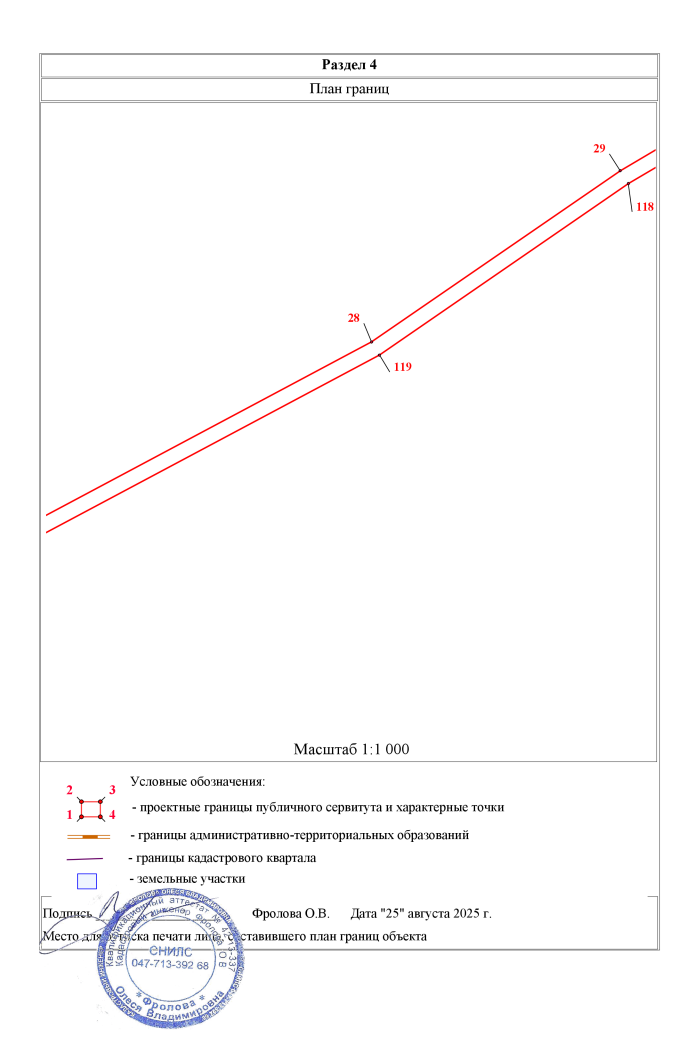


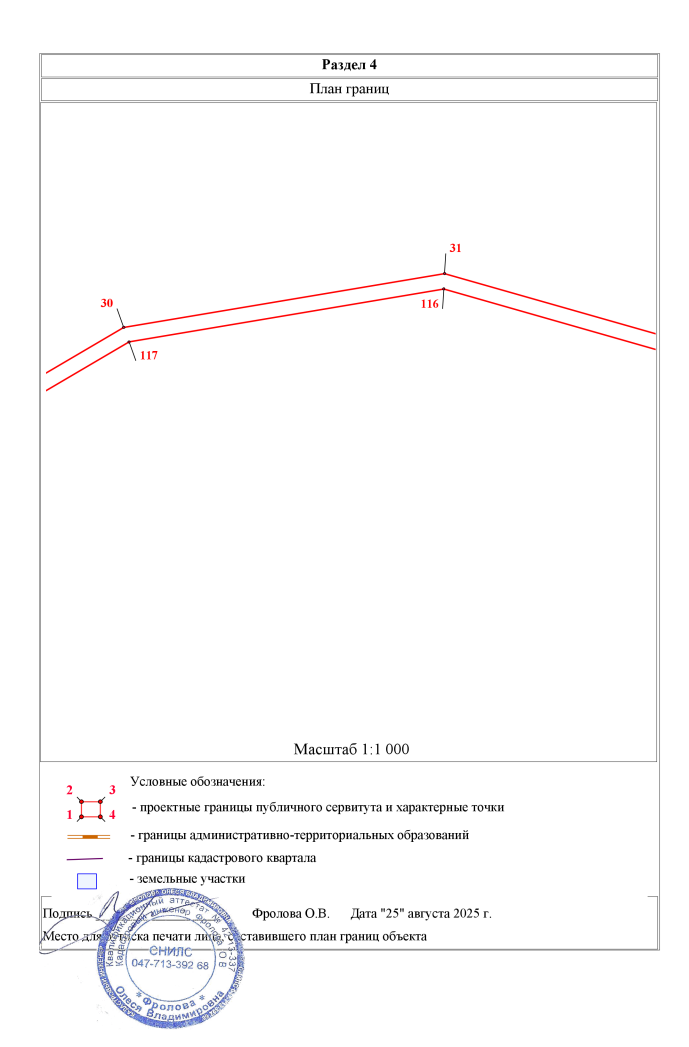


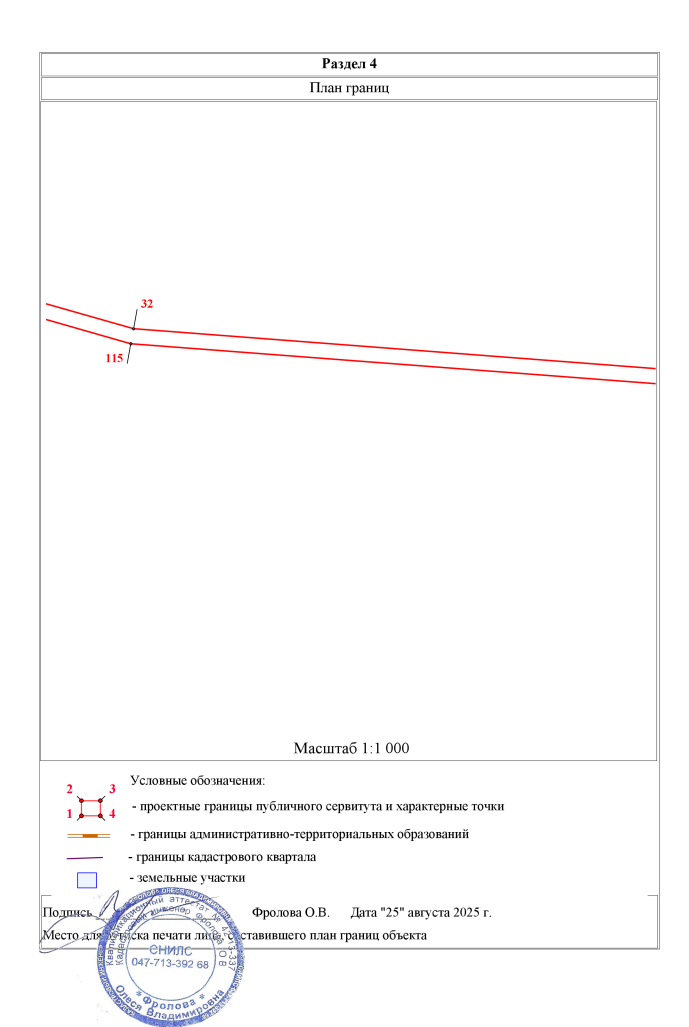




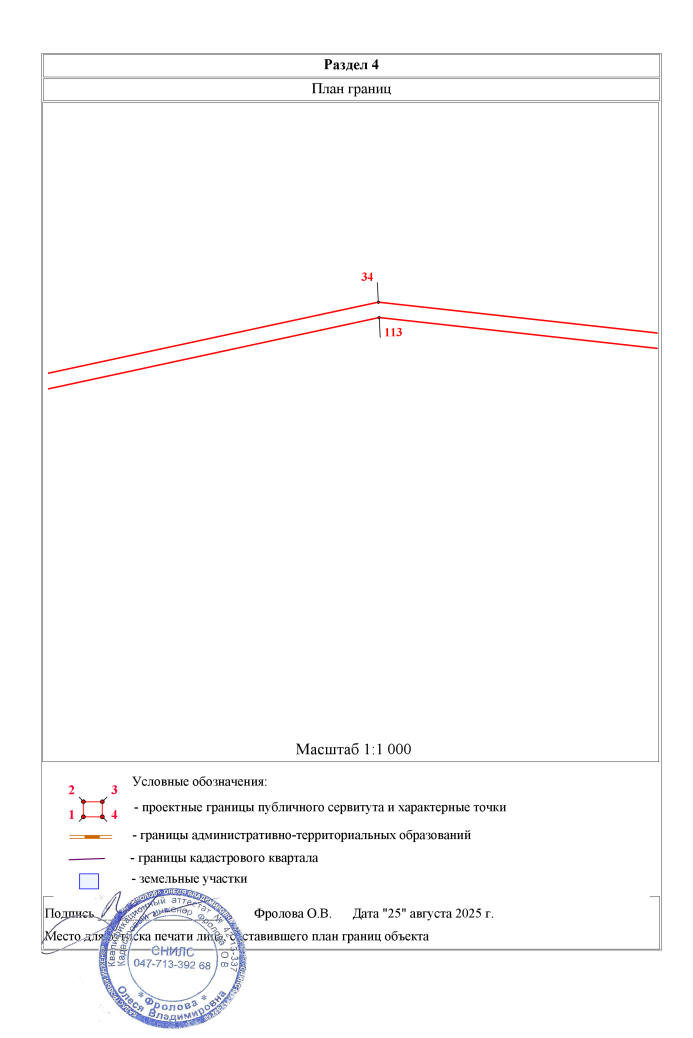


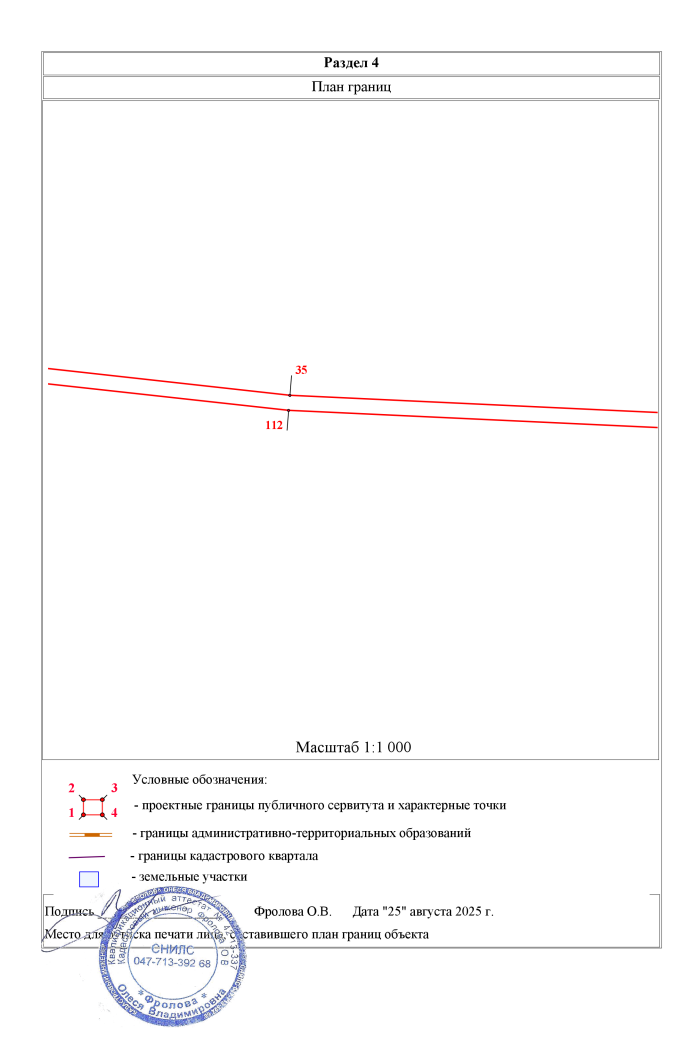


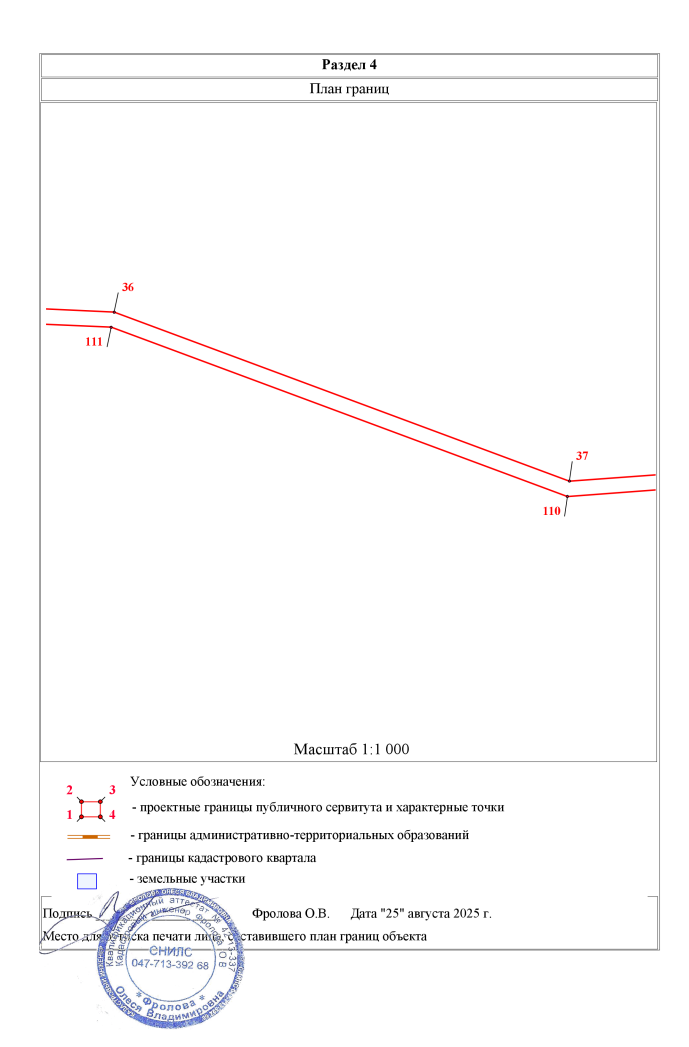




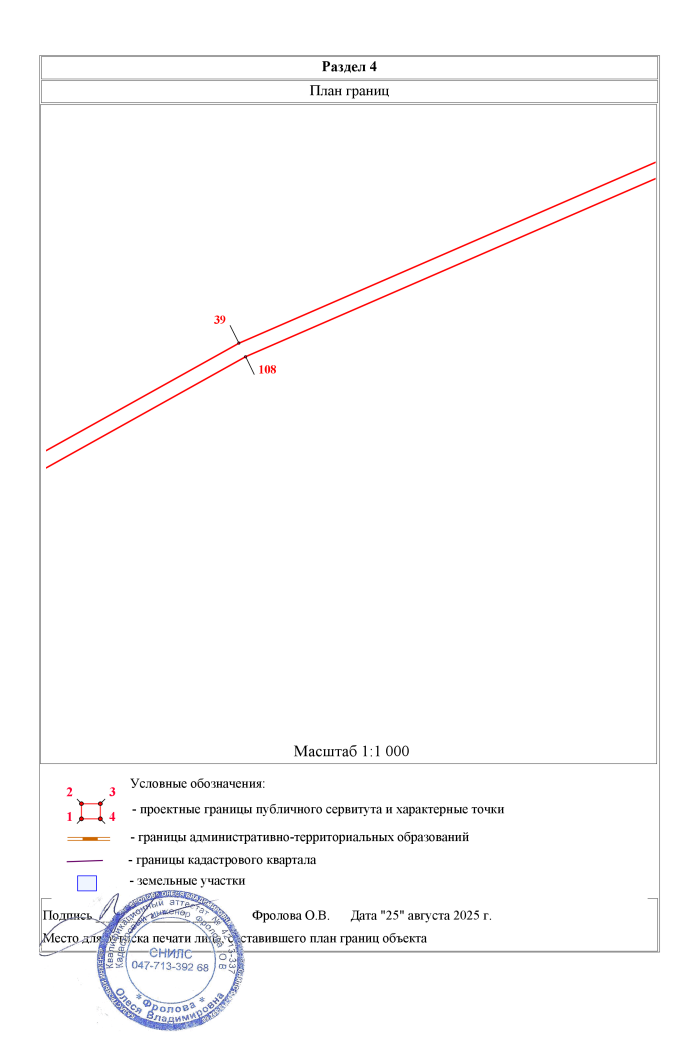
	Раздел 4				
	План границ				
	33				
		114			
	M				
	Масштаб 1:1 000				
2 3 Условны	е обозначения:				
1 4 - проект	ные границы публичного сервитута и характерные точки				
—— - граници	ы административно-территориальных образований				
<u> </u>	и кадастрового квартала				
- земельн	ные участки				
Подпись подпись	Фролова О.В. Дата "25" августа 2025 г.	_			
Место для рейска печат					
9 S CHIJ	10 10				
04/-/13-3	92 68 8 37				
Орекороло	B2 * 02.10 C				
Влади	MATERIA				

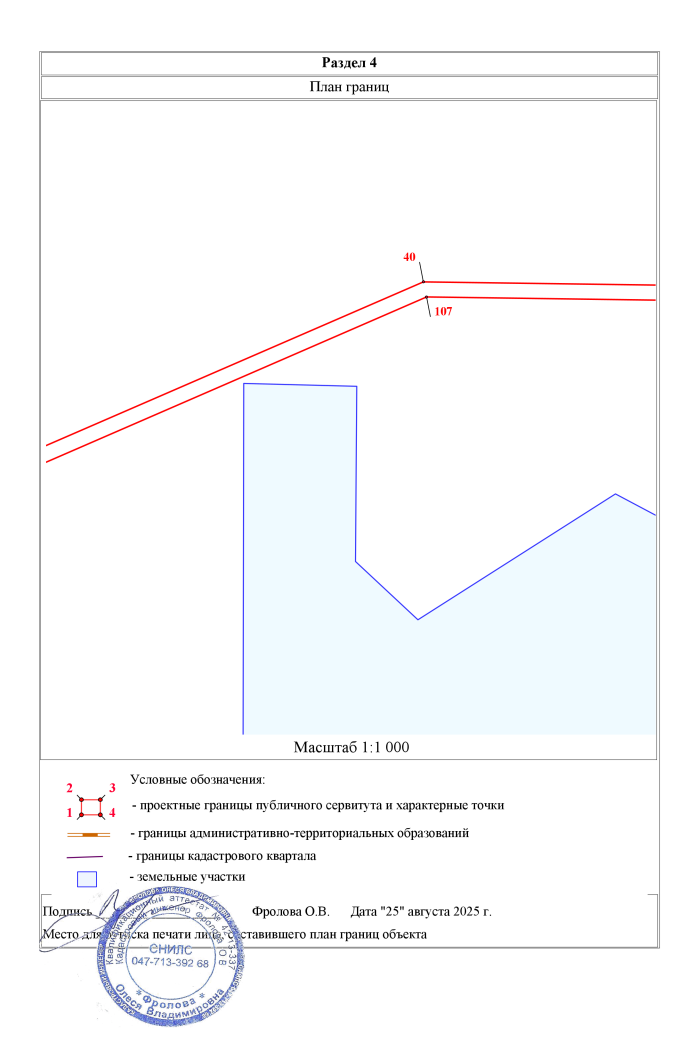


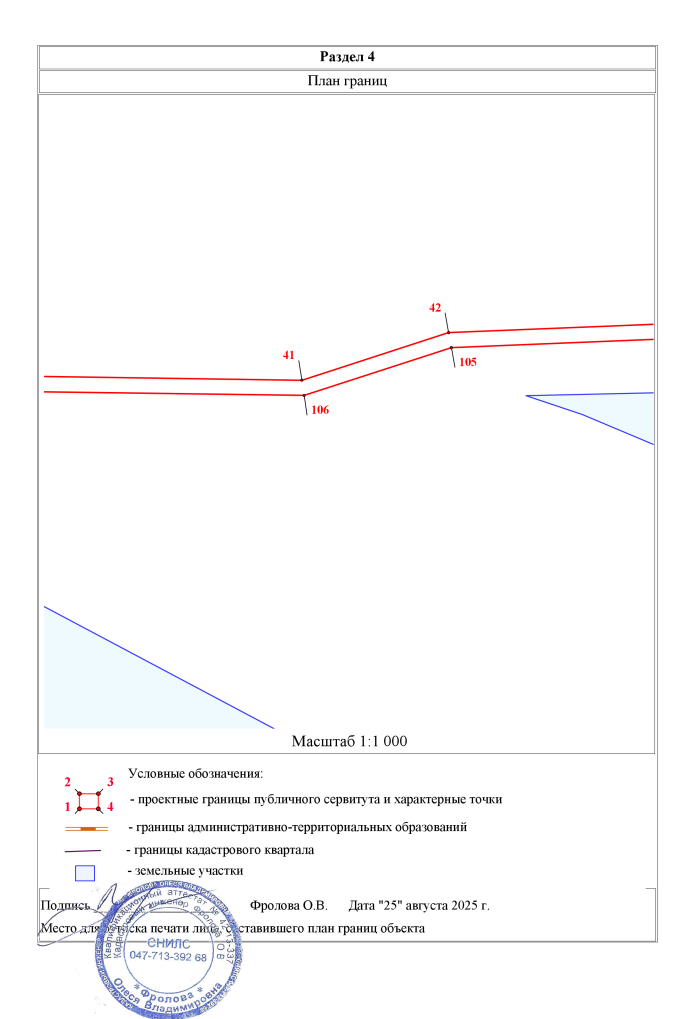




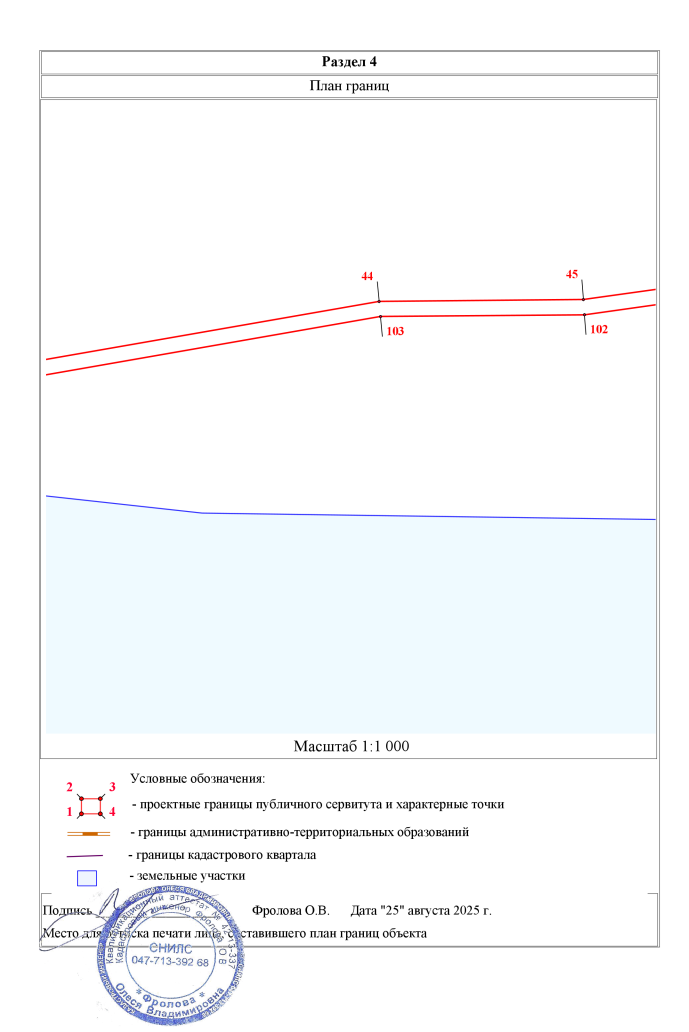
Раздел 4			
План границ			
	38		
	109		
Масштаб 1:1 0	000		
2 Условные обозначения:			
1 - проектные границы публичного сервитута и			
 - границы административно-территориальных образований 			
- границы кадастрового квартала			
- земельные участки	_		
	5" августа 2025 г.		
Место для рет ска печати лице, с ставившего план границ об	5ъекта		
СНИЛС 047-713-392 68 033			
Владимирова			

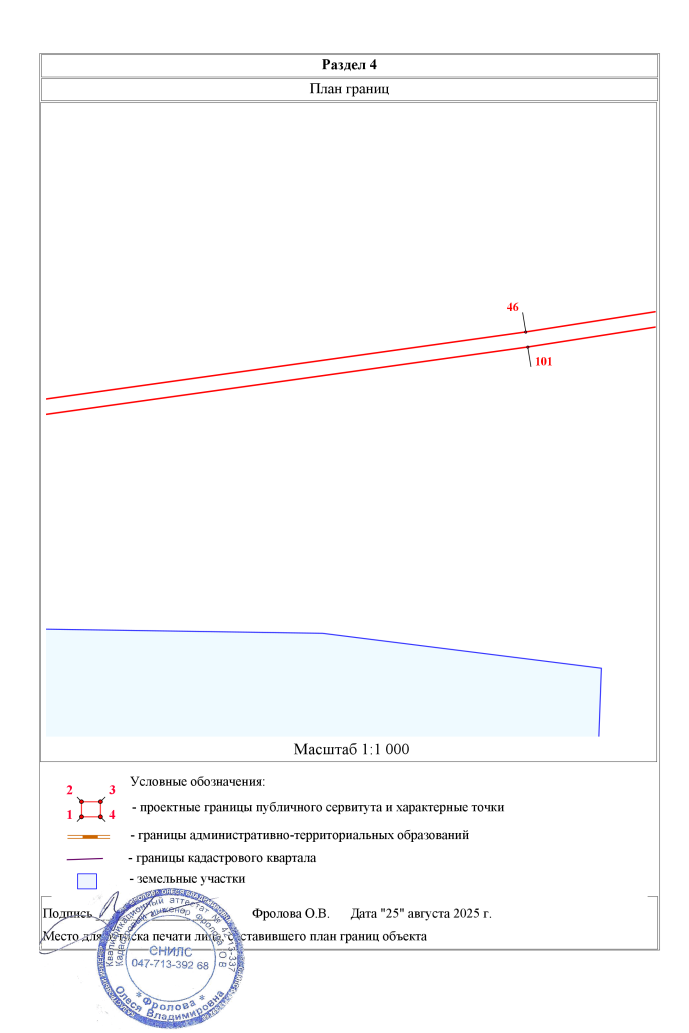


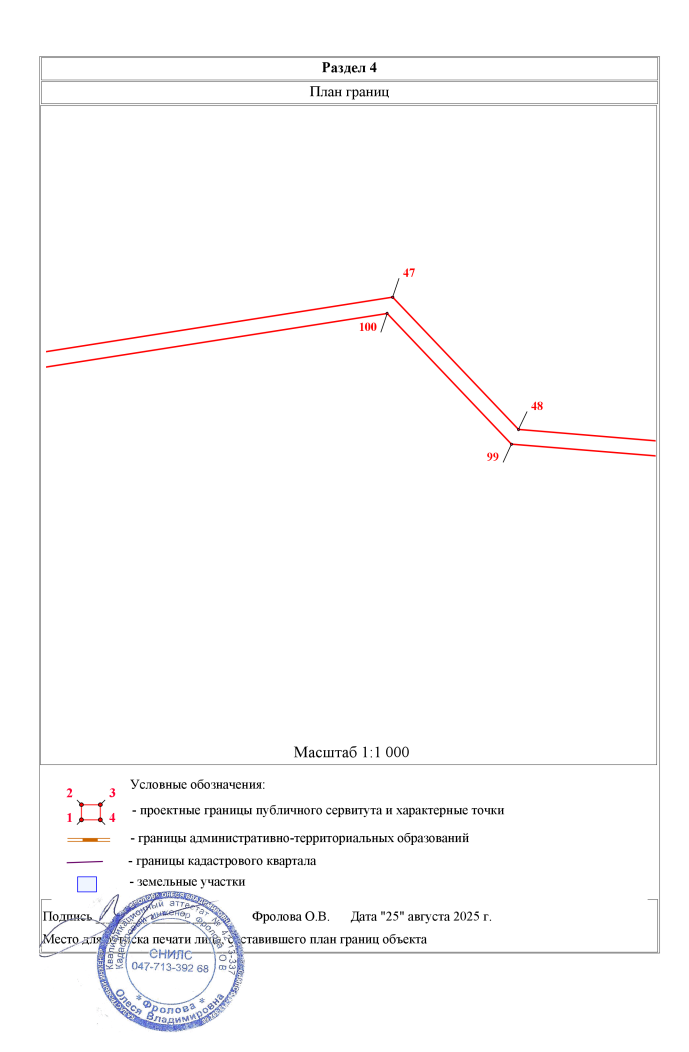




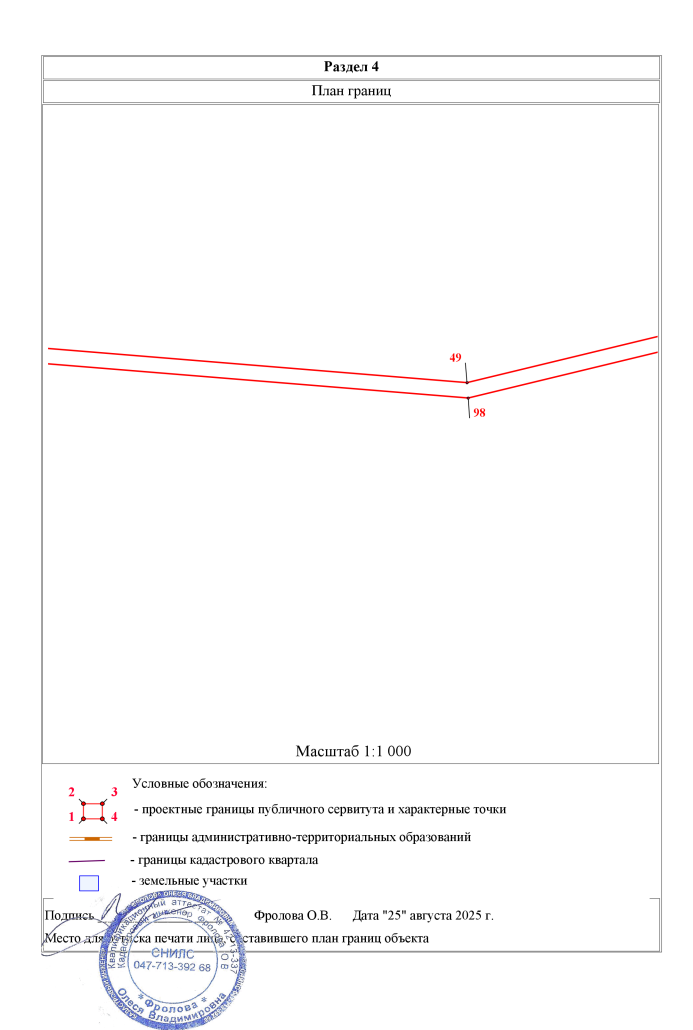
Раздел 4		
План границ		
	40	
	43	
	$\stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow}$	_
	104	
/		
Масштаб 1:1 000		
условные обозначения:		
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки		
 - границы административно-территориальных образований 		
- границы кадастрового квартала		
- земельные участки		
Подпись Фролова О.В. Дата "25" августа 2025 г.		
Место для регуска печати лика с ставившего план границ объекта		
Место для разбека печати лика ставившего план границ объекта СНИЛС 047-713-392 68		
0		
Pragumy of		
эладимичи		

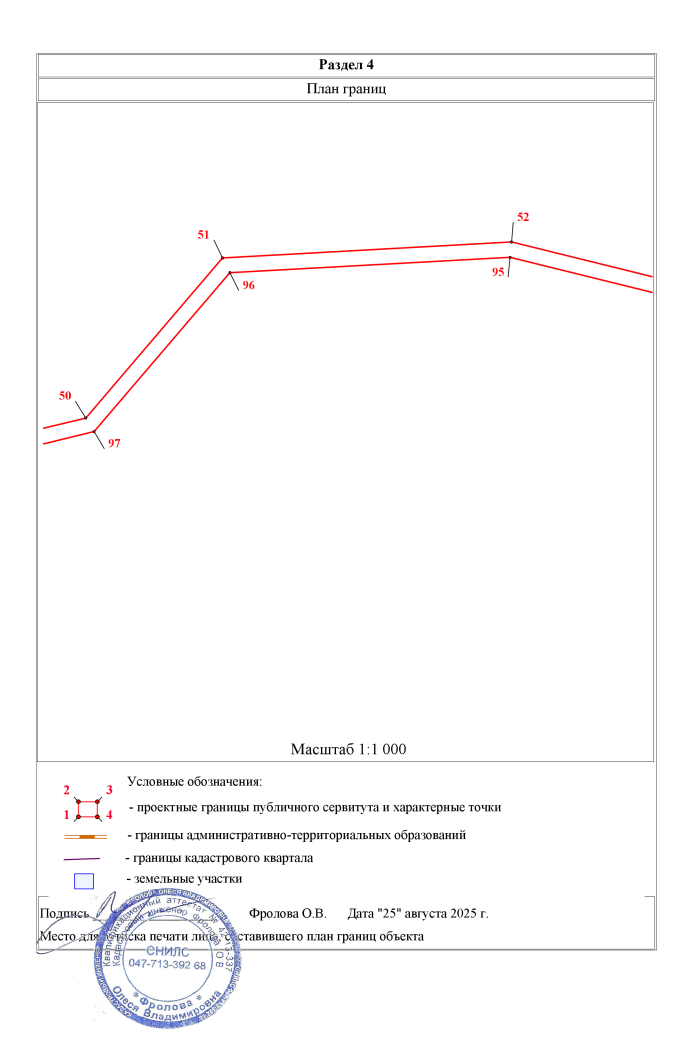


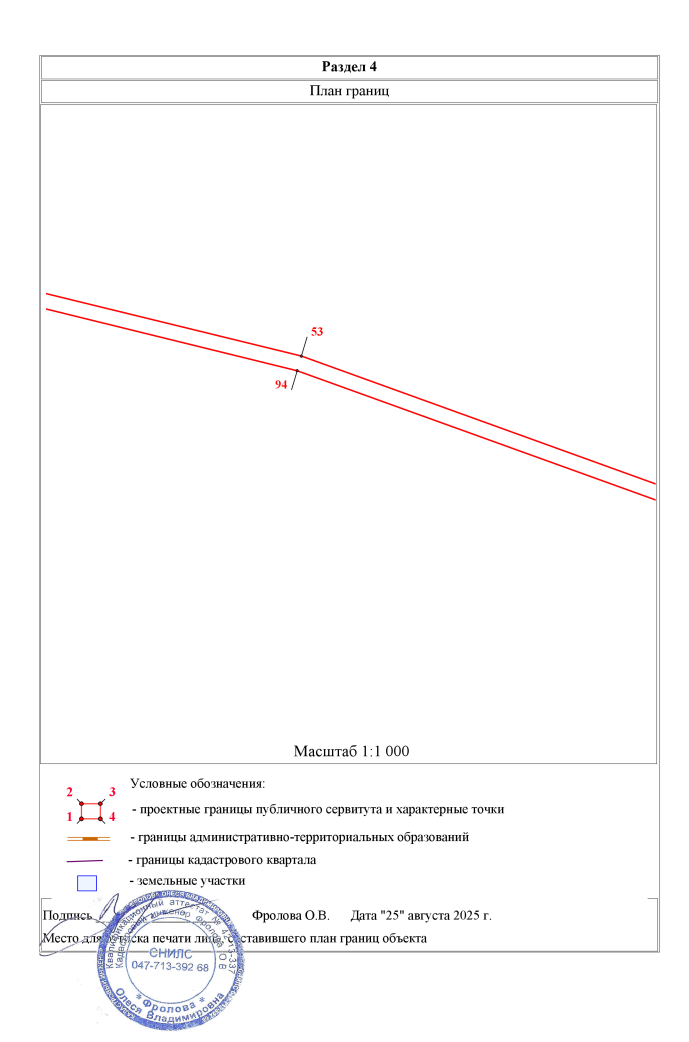


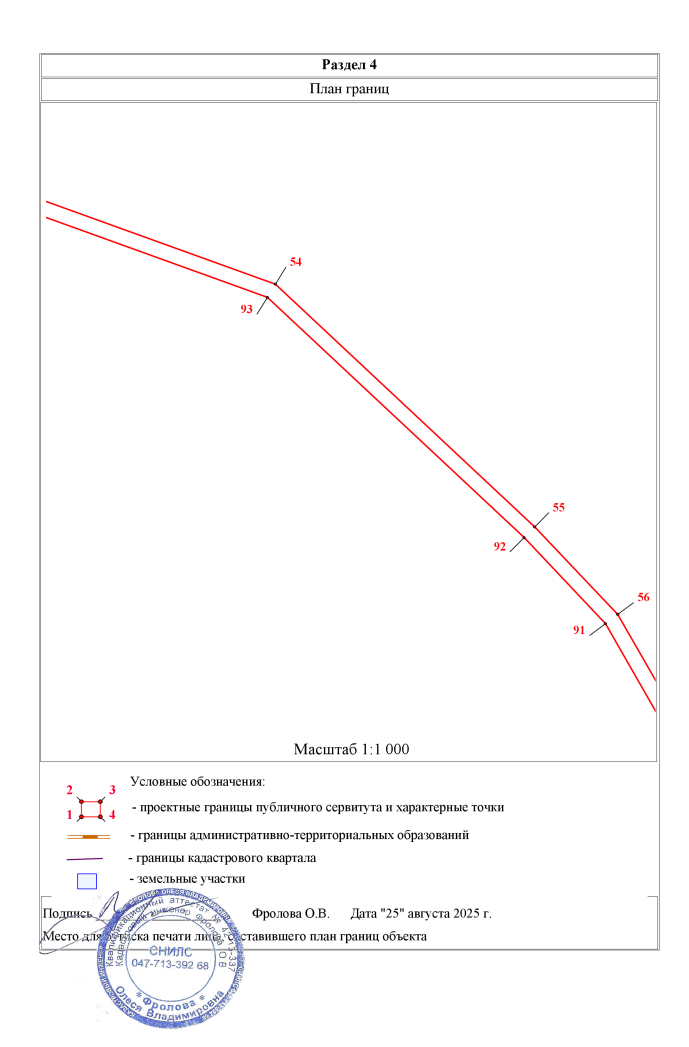


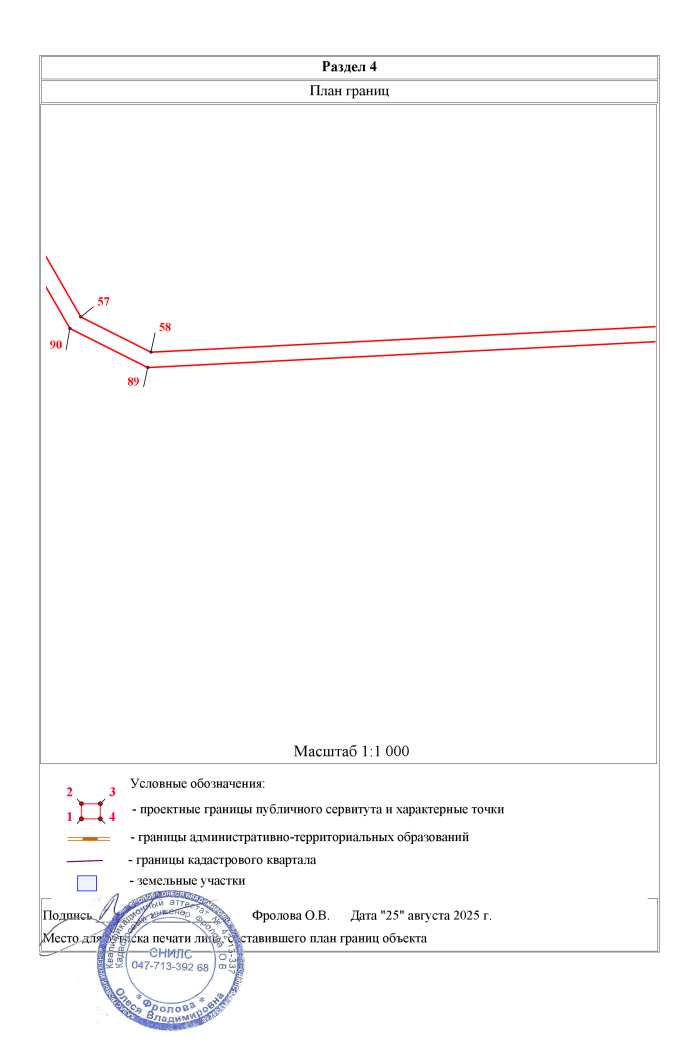
Раздел 4		
План границ		
Масштаб 1:1 000		
условные обозначения:		
проектные границы публичного сервитута и характерные точки проектные границы публичного сервитута и характерные точки		
 - границы административно-территориальных образований 		
- границы кадастрового квартала- земельные участки		
TO THE PARTY OF TH	_	
Подпись Фролова О.В. Дата "25" августа 2025 г.		
Место для рет ска печати лись с ставившего план границ объекта		
047-713-392 68 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m		
Владиминова		

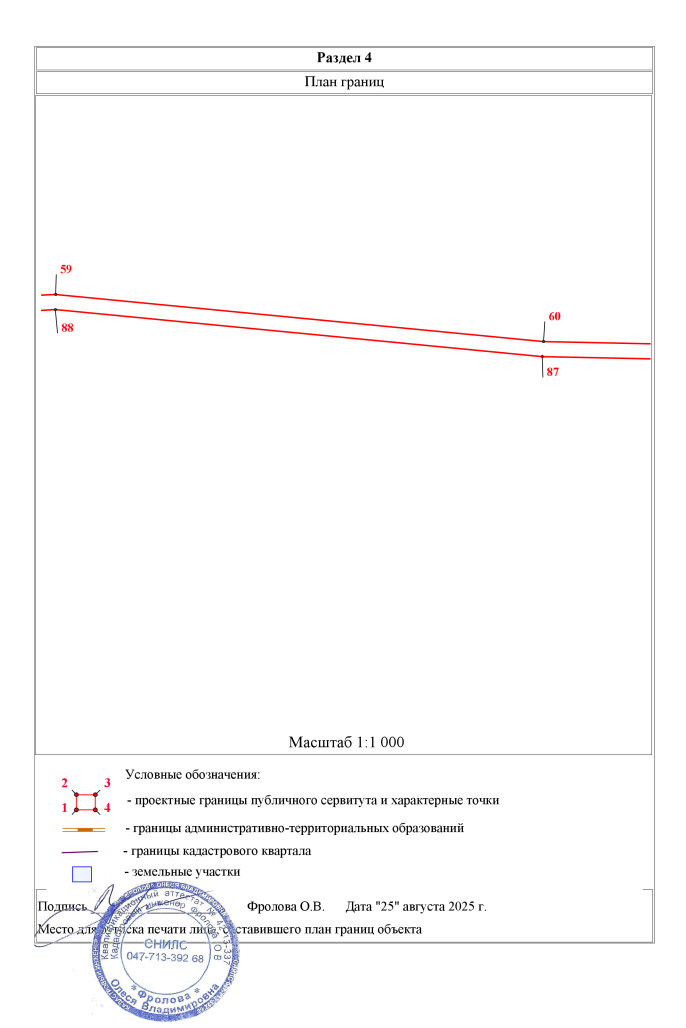




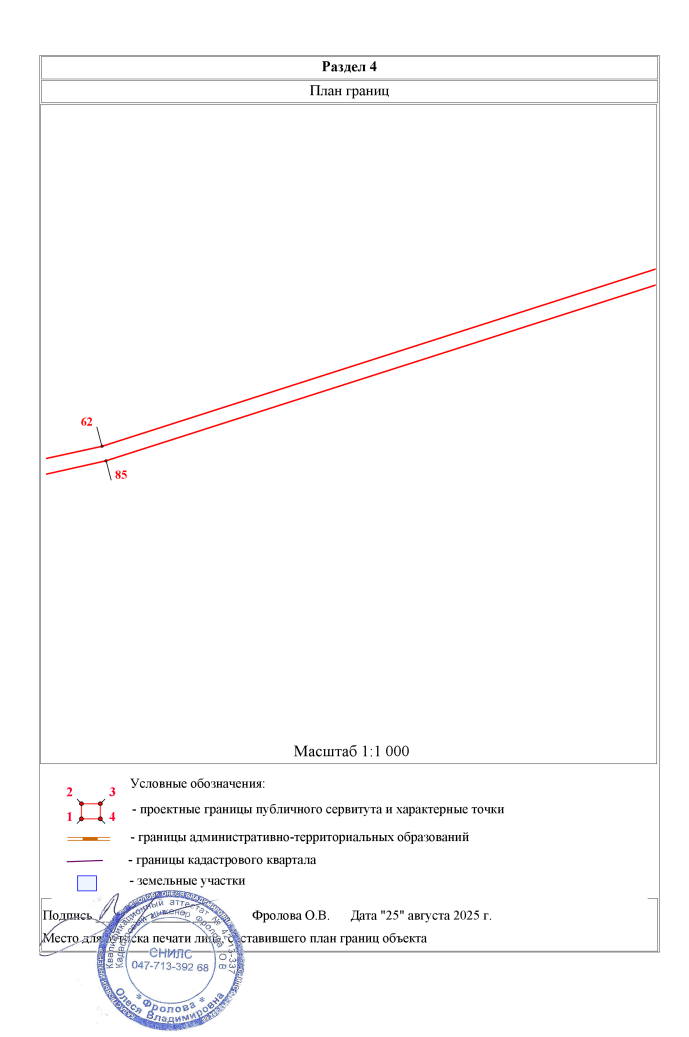


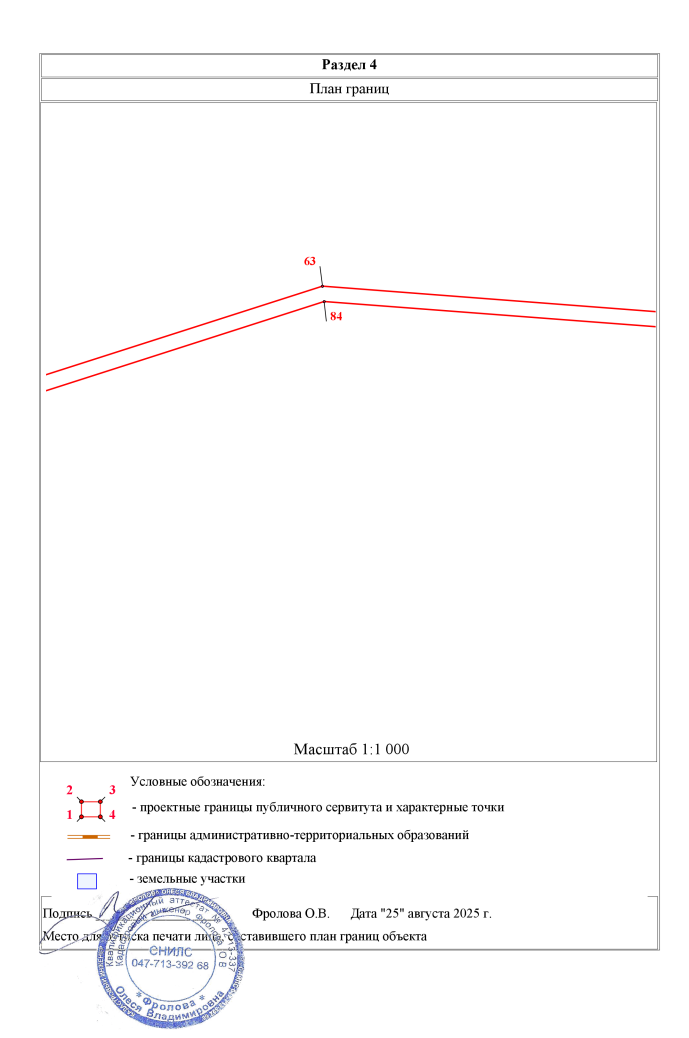




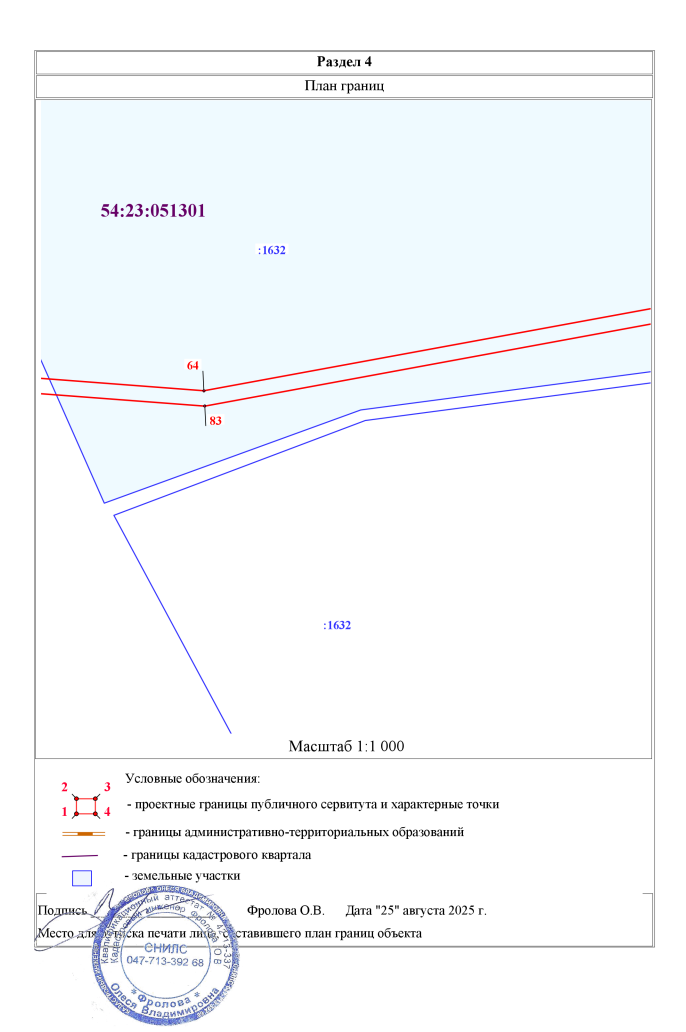


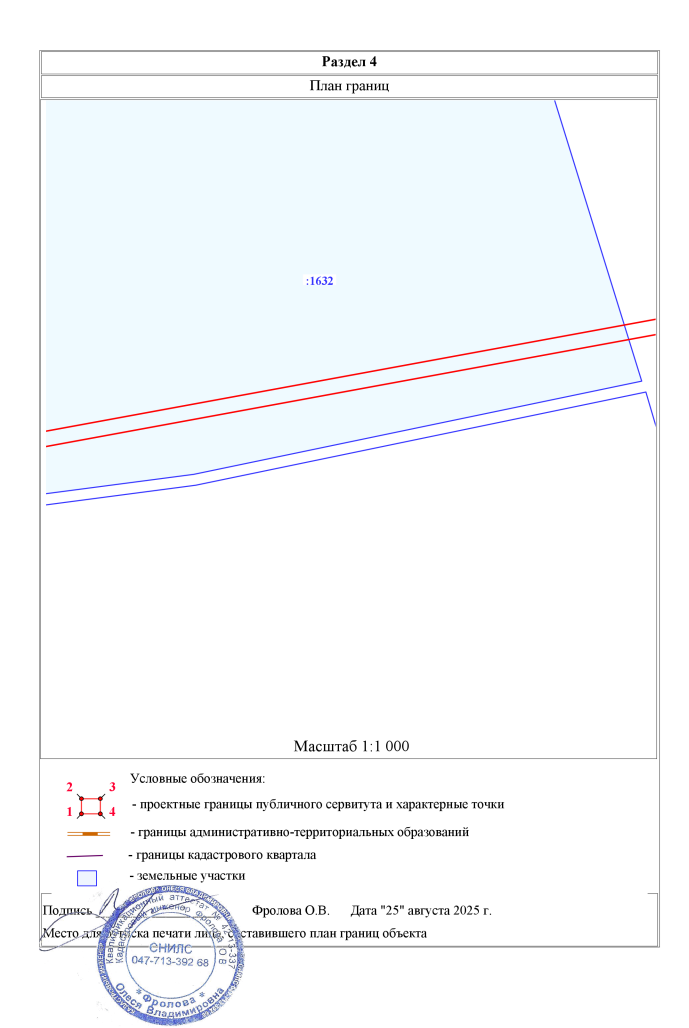
	Раздел 4
	План границ
	61
	86
	(86
	Масштаб 1:1 000
2 3	Условные обозначения:
1 4	- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
	- границы административно-территориальных образований
	- границы кадастрового квартала
	- земельные участки
Подпись	Фролова О.В. Дата "25" августа 2025 г.
Место для регу	
Kada Kada	(ОНИЛС ОТ
a la	
	с, ролова об падимирова об па



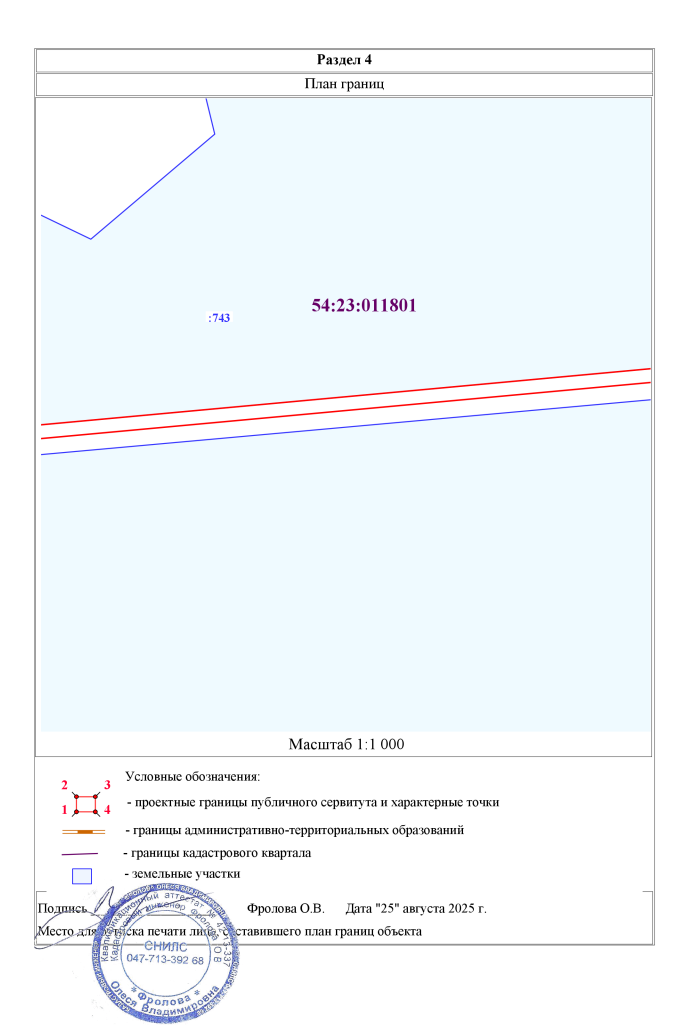


	Раздел 4	
	План границ	
	Масштаб 1:1 000	
2 3 1 4 ====	Условные обозначения: - проектные границы публичного сервитута и характерные точки - границы административно-территориальных образований - границы кадастрового квартала - земельные участки	
Подпись Место для	Фролова О.В. Дата "25" августа 2025 г. Ставившего план границ объекта СНИЛС 047-713-392 68	

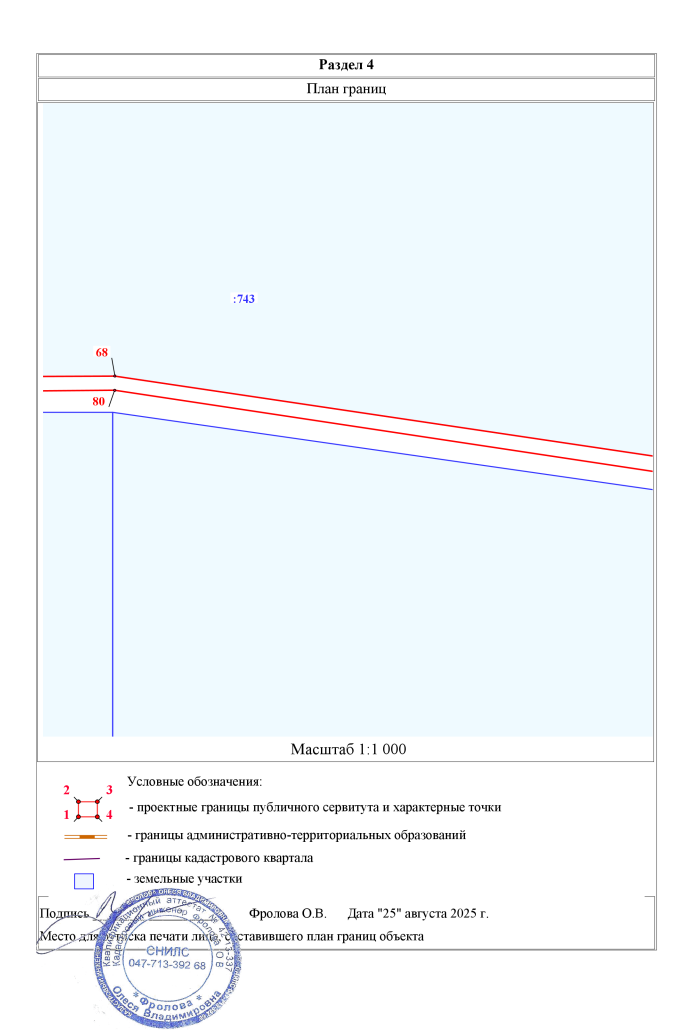


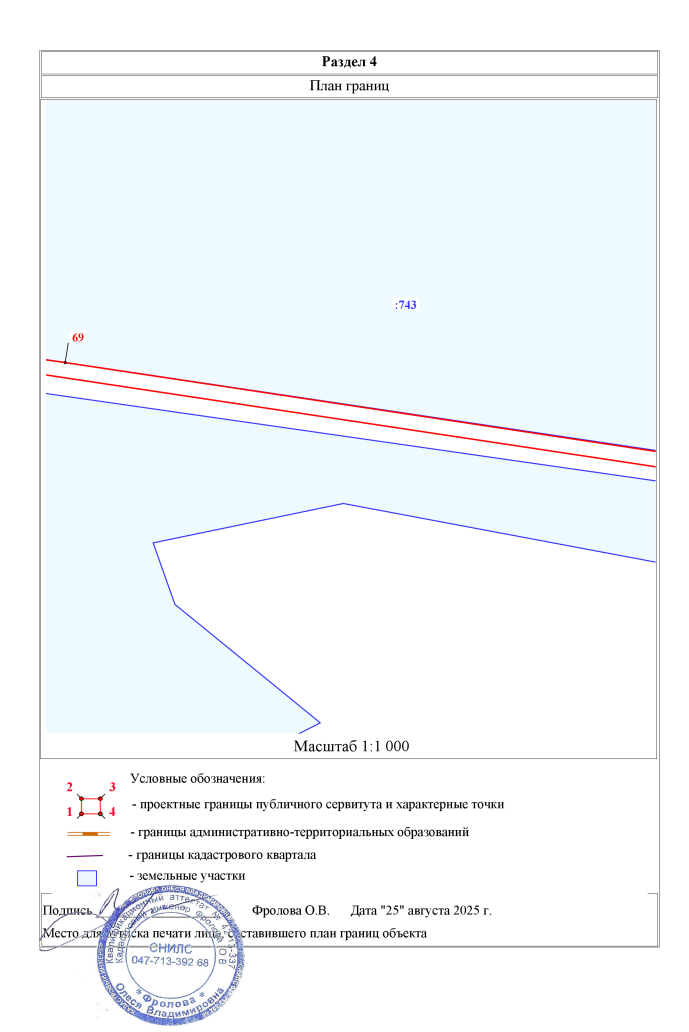


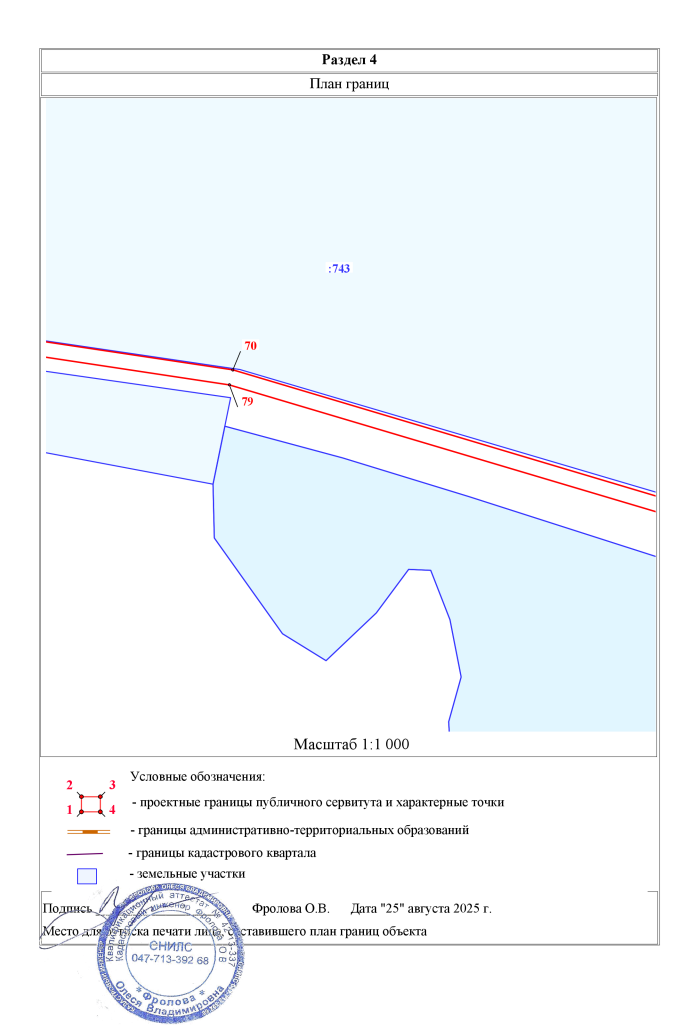


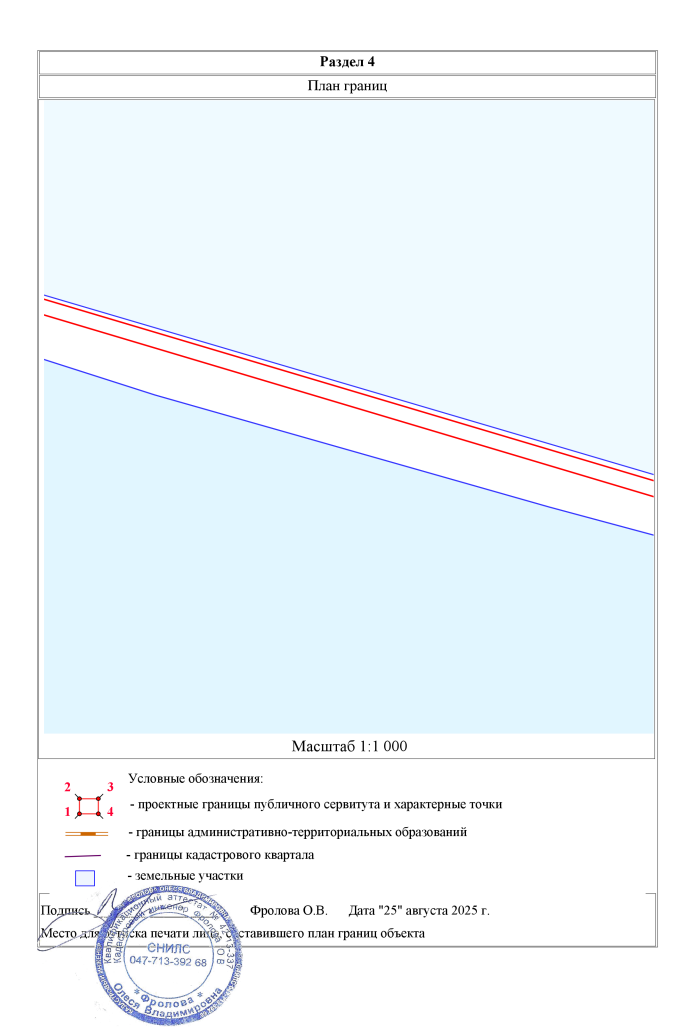


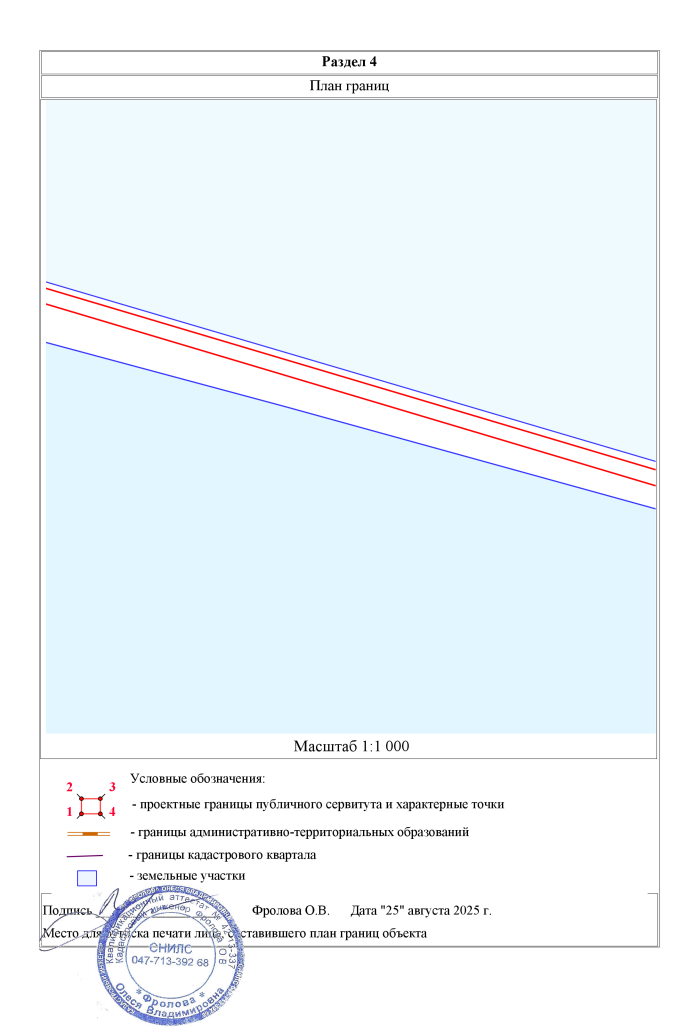
Раздел 4		
План границ		
:743		
67		
81		
Масштаб 1:1 000		
Условные обозначения: - проектные границы публичного сервитута и характерные точки - границы административно-территориальных образований - границы кадастрового квартала		
- земельные участки Подпись Фролова О.В. Дата "25" августа 2025 г. Место для родска печати лика с ставившего план границ объекта		
Владимирова		











Раздел 4
План границ
54:23:011701
Масштаб 1:1 000
условные обозначения: - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- проектные траницы пуоличного сервитута и характерные точки - границы административно-территориальных образований
—— - границы кадастрового квартала —— - границы кадастрового квартала
- земельные участки
Подпись Фролова О.В. Дата "25" августа 2025 г.
Место для раз ска печати лика с ставившего план границ объекта С НИЛС О47-713-392 68



