

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Костромская область, Костромской муниципальный район, сельское поселение
Шунгенское, деревня Аганино**

(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	156560, Костромская область, район Костромской муниципальный, сельское поселение Шунгенское, деревня Аганино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	265604 +/- 180 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-44, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	298117.40	1207590.61	Аналитический метод	0.1	-
2	298138.62	1207602.30	Аналитический метод	0.1	-
3	298162.93	1207612.23	Аналитический метод	0.1	-
4	298229.90	1207615.09	Аналитический метод	0.1	-
5	298250.53	1207620.69	Аналитический метод	0.1	-
6	298261.16	1207635.79	Аналитический метод	0.1	-
7	298265.00	1207676.00	Аналитический метод	0.1	-
8	298262.97	1207715.25	Аналитический метод	0.1	-
9	298255.46	1207754.24	Аналитический метод	0.1	-
10	298250.67	1207764.78	Аналитический метод	0.1	-
11	298238.05	1207778.08	Аналитический метод	0.1	-
12	298219.10	1207799.49	Аналитический метод	0.1	-
13	298199.76	1207778.06	Аналитический метод	0.1	-
14	298164.84	1207740.39	Аналитический метод	0.1	-
15	298126.74	1207712.66	Аналитический метод	0.1	-
16	298087.58	1207663.98	Аналитический метод	0.1	-
17	298072.13	1207648.52	Аналитический метод	0.1	-
1	298117.40	1207590.61	Аналитический метод	0.1	-
18	298296.99	1207487.66	Аналитический метод	0.1	-
19	298274.41	1207513.88	Аналитический метод	0.1	-
20	298248.91	1207538.96	Аналитический метод	0.1	-
21	298227.85	1207552.33	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	298189.82	1207567.10	Аналитический метод	0.1	-
23	298181.01	1207570.09	Аналитический метод	0.1	-
24	298136.16	1207585.28	Аналитический метод	0.1	-
25	298146.21	1207592.09	Аналитический метод	0.1	-
26	298168.16	1207600.18	Аналитический метод	0.1	-
27	298230.61	1207603.33	Аналитический метод	0.1	-
28	298257.20	1207611.13	Аналитический метод	0.1	-
29	298272.84	1207630.91	Аналитический метод	0.1	-
30	298276.50	1207674.98	Аналитический метод	0.1	-
31	298274.51	1207717.41	Аналитический метод	0.1	-
32	298266.75	1207756.43	Аналитический метод	0.1	-
33	298277.38	1207771.36	Аналитический метод	0.1	-
34	298281.12	1207786.18	Аналитический метод	0.1	-
35	298274.96	1207809.23	Аналитический метод	0.1	-
36	298263.34	1207835.40	Аналитический метод	0.1	-
37	298265.58	1207864.33	Аналитический метод	0.1	-
38	298325.22	1207968.22	Аналитический метод	0.1	-
39	298350.92	1208020.43	Аналитический метод	0.1	-
40	298373.24	1208085.59	Аналитический метод	0.1	-
41	298403.52	1208140.95	Аналитический метод	0.1	-
42	298423.80	1208132.34	Аналитический метод	0.1	-
43	298447.14	1208094.88	Аналитический метод	0.1	-
44	298467.15	1208107.40	Аналитический метод	0.1	-
45	298513.71	1208067.95	Аналитический метод	0.1	-
46	298518.15	1208064.03	Аналитический метод	0.1	-
47	298511.77	1208059.20	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	298505.78	1208055.03	Аналитический метод	0.1	-
49	298512.62	1208054.95	Аналитический метод	0.1	-
50	298535.20	1208041.43	Аналитический метод	0.1	-
51	298551.01	1208031.96	Аналитический метод	0.1	-
52	298555.57	1208026.94	Аналитический метод	0.1	-
53	298744.68	1207916.08	Аналитический метод	0.1	-
54	298801.49	1207953.71	Аналитический метод	0.1	-
55	298865.86	1207962.72	Аналитический метод	0.1	-
56	298873.05	1207960.03	Аналитический метод	0.1	-
57	298880.90	1207953.17	Аналитический метод	0.1	-
58	298878.35	1207938.14	Аналитический метод	0.1	-
59	298860.15	1207902.15	Аналитический метод	0.1	-
60	298743.34	1207703.61	Аналитический метод	0.1	-
61	298715.66	1207675.27	Аналитический метод	0.1	-
62	298697.86	1207662.28	Аналитический метод	0.1	-
63	298683.40	1207653.64	Аналитический метод	0.1	-
64	298631.49	1207627.04	Аналитический метод	0.1	-
65	298607.57	1207613.23	Аналитический метод	0.1	-
66	298579.37	1207595.06	Аналитический метод	0.1	-
67	298507.90	1207543.50	Аналитический метод	0.1	-
68	298427.23	1207488.40	Аналитический метод	0.1	-
69	298381.14	1207455.78	Аналитический метод	0.1	-
70	298361.03	1207447.58	Аналитический метод	0.1	-
71	298347.92	1207446.17	Аналитический метод	0.1	-
72	298330.01	1207453.27	Аналитический метод	0.1	-
73	298317.20	1207464.10	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
18	298296.99	1207487.66	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Обозначение контура земельного участка



Подпись

Дата "26." 08. 2021 г.

Место для: *подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Костромская область, Костромской муниципальный район, сельское поселение Шунгенское, деревня Афёрово

(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	156560, Костромская область, район Костромской муниципальный, сельское поселение Шунгенское, деревня Афёрово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	463240 +/- 238 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-44, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	294418.07	1208667.74	Аналитический метод	0.1	-
2	294388.23	1208661.79	Аналитический метод	0.1	-
3	294380.45	1208660.36	Аналитический метод	0.1	-
4	294376.80	1208657.09	Аналитический метод	0.1	-
5	294370.25	1208656.93	Аналитический метод	0.1	-
6	294370.04	1208676.70	Аналитический метод	0.1	-
7	294369.67	1208711.01	Аналитический метод	0.1	-
8	294416.46	1208711.35	Аналитический метод	0.1	-
9	294415.62	1208743.14	Аналитический метод	0.1	-
10	294415.64	1208746.94	Аналитический метод	0.1	-
11	294415.75	1208764.66	Аналитический метод	0.1	-
12	294393.24	1208764.96	Аналитический метод	0.1	-
13	294395.36	1208796.18	Аналитический метод	0.1	-
14	294255.68	1208803.49	Аналитический метод	0.1	-
15	294286.90	1208882.34	Аналитический метод	0.1	-
16	294333.68	1209050.76	Аналитический метод	0.1	-
17	294358.80	1209050.76	Аналитический метод	0.1	-
18	294380.84	1209050.75	Аналитический метод	0.1	-
19	294388.80	1209050.76	Аналитический метод	0.1	-
20	294418.80	1209050.76	Аналитический метод	0.1	-
21	294418.80	1209084.26	Аналитический метод	0.1	-
22	294388.80	1209084.26	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	294388.80	1209117.76	Аналитический метод	0.1	-
24	294372.57	1209117.90	Аналитический метод	0.1	-
25	294359.15	1209117.60	Аналитический метод	0.1	-
26	294369.69	1209179.84	Аналитический метод	0.1	-
27	294372.79	1209249.85	Аналитический метод	0.1	-
28	294417.20	1209250.52	Аналитический метод	0.1	-
29	294439.16	1209250.85	Аналитический метод	0.1	-
30	294454.59	1209119.75	Аналитический метод	0.1	-
31	294472.31	1209078.03	Аналитический метод	0.1	-
32	294597.56	1209060.84	Аналитический метод	0.1	-
33	294597.91	1209063.82	Аналитический метод	0.1	-
34	294597.98	1209064.08	Аналитический метод	0.1	-
35	294603.19	1209091.39	Аналитический метод	0.1	-
36	294603.83	1209095.74	Аналитический метод	0.1	-
37	294654.02	1209086.12	Аналитический метод	0.1	-
38	294664.77	1209133.85	Аналитический метод	0.1	-
39	294667.90	1209187.02	Аналитический метод	0.1	-
40	294661.26	1209242.78	Аналитический метод	0.1	-
41	294697.81	1209246.72	Аналитический метод	0.1	-
42	294730.90	1209250.46	Аналитический метод	0.1	-
43	294729.84	1209227.98	Аналитический метод	0.1	-
44	294728.33	1209197.26	Аналитический метод	0.1	-
45	294811.66	1209197.38	Аналитический метод	0.1	-
46	294811.41	1209177.19	Аналитический метод	0.1	-
47	294891.90	1209165.81	Аналитический метод	0.1	-
48	294889.53	1209115.42	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	295141.78	1209065.62	Аналитический метод	0.1	-
50	295153.91	1209063.23	Аналитический метод	0.1	-
51	295154.58	1209063.49	Аналитический метод	0.1	-
52	295179.76	1209073.16	Аналитический метод	0.1	-
53	295194.35	1209089.08	Аналитический метод	0.1	-
54	295200.23	1209111.01	Аналитический метод	0.1	-
55	295204.11	1209185.74	Аналитический метод	0.1	-
56	295242.40	1209294.12	Аналитический метод	0.1	-
57	295266.34	1209320.54	Аналитический метод	0.1	-
58	295309.74	1209367.94	Аналитический метод	0.1	-
59	295313.05	1209364.91	Аналитический метод	0.1	-
60	295383.00	1209315.51	Аналитический метод	0.1	-
61	295581.68	1209155.29	Аналитический метод	0.1	-
62	295593.38	1209124.62	Аналитический метод	0.1	-
63	295543.27	1209069.21	Аналитический метод	0.1	-
64	295619.69	1208990.05	Аналитический метод	0.1	-
65	295623.90	1208986.26	Аналитический метод	0.1	-
66	295608.72	1208970.31	Аналитический метод	0.1	-
67	295593.39	1208965.30	Аналитический метод	0.1	-
68	295567.92	1208962.21	Аналитический метод	0.1	-
69	295536.64	1208966.71	Аналитический метод	0.1	-
70	295293.09	1209042.99	Аналитический метод	0.1	-
71	295285.55	1208887.01	Аналитический метод	0.1	-
72	295287.07	1208879.44	Аналитический метод	0.1	-
73	295268.45	1208796.82	Аналитический метод	0.1	-
74	295262.20	1208798.36	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	295177.48	1208819.17	Аналитический метод	0.1	-
76	295172.14	1208818.63	Аналитический метод	0.1	-
77	295166.72	1208786.31	Аналитический метод	0.1	-
78	295166.03	1208782.19	Аналитический метод	0.1	-
79	295155.90	1208783.98	Аналитический метод	0.1	-
80	295153.70	1208773.94	Аналитический метод	0.1	-
81	295034.12	1208789.86	Аналитический метод	0.1	-
82	295022.81	1208789.02	Аналитический метод	0.1	-
83	294895.38	1208794.06	Аналитический метод	0.1	-
84	294860.31	1208806.20	Аналитический метод	0.1	-
85	294832.05	1208823.49	Аналитический метод	0.1	-
86	294791.48	1208838.57	Аналитический метод	0.1	-
87	294715.07	1208832.78	Аналитический метод	0.1	-
88	294687.06	1208822.94	Аналитический метод	0.1	-
89	294687.63	1208776.65	Аналитический метод	0.1	-
90	294679.81	1208775.68	Аналитический метод	0.1	-
91	294665.07	1208773.87	Аналитический метод	0.1	-
92	294643.12	1208771.17	Аналитический метод	0.1	-
93	294584.02	1208763.90	Аналитический метод	0.1	-
94	294567.16	1208752.00	Аналитический метод	0.1	-
95	294566.66	1208733.29	Аналитический метод	0.1	-
96	294567.65	1208718.75	Аналитический метод	0.1	-
97	294567.67	1208712.24	Аналитический метод	0.1	-
98	294571.03	1208647.61	Аналитический метод	0.1	-
99	294571.77	1208632.08	Аналитический метод	0.1	-
100	294567.82	1208556.50	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	294446.48	1208543.89	Аналитический метод	0.1	-
102	294444.96	1208543.73	Аналитический метод	0.1	-
103	294428.23	1208533.96	Аналитический метод	0.1	-
104	294420.50	1208436.12	Аналитический метод	0.1	-
105	294352.84	1208454.63	Аналитический метод	0.1	-
106	294352.83	1208554.60	Аналитический метод	0.1	-
107	294371.39	1208554.60	Аналитический метод	0.1	-
108	294421.35	1208554.60	Аналитический метод	0.1	-
109	294421.35	1208584.60	Аналитический метод	0.1	-
1	294418.07	1208667.74	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:9000

Условные обозначения

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :135 (1) - Обозначение контура земельного участка



Дата "26." 08. 2021 г.

Место от (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Костромская область, Костромской муниципальный район, сельское поселение Шунгенское, деревня Захарово

(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	156560, Костромская область, район Костромской муниципальный, сельское поселение Шунгенское, деревня Захарово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50572 +/- 79 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-44, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	297016.27	1207975.53	Аналитический метод	0.1	-
2	297028.02	1207999.04	Аналитический метод	0.1	-
3	297111.12	1208161.08	Аналитический метод	0.1	-
4	297129.92	1208153.36	Аналитический метод	0.1	-
5	297279.00	1208092.11	Аналитический метод	0.1	-
6	297320.30	1208075.19	Аналитический метод	0.1	-
7	297324.93	1208073.30	Аналитический метод	0.1	-
8	297335.92	1208068.80	Аналитический метод	0.1	-
9	297286.39	1207955.07	Аналитический метод	0.1	-
10	297258.99	1207924.67	Аналитический метод	0.1	-
11	297255.50	1207917.50	Аналитический метод	0.1	-
12	297184.66	1207911.60	Аналитический метод	0.1	-
13	297166.29	1207907.28	Аналитический метод	0.1	-
14	297131.06	1207912.70	Аналитический метод	0.1	-
15	297043.98	1207966.61	Аналитический метод	0.1	-
16	297035.29	1207972.29	Аналитический метод	0.1	-
1	297016.27	1207975.53	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Обозначение контура земельного участка



По

Дата **26.** 08. 2021 г.

Место составления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Костромская область, Костромской муниципальный район, сельское поселение Шунгенское, деревня Казанка

(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	156560, Костромская область, район Костромской муниципальный, сельское поселение Шунгенское, деревня Казанка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	161904 +/- 141 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-44, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	295612.54	1208621.18	Аналитический метод	0.1	-
2	295612.52	1208629.64	Аналитический метод	0.1	-
3	295629.38	1208683.64	Аналитический метод	0.1	-
4	295618.70	1208712.65	Аналитический метод	0.1	-
5	295572.72	1208735.78	Аналитический метод	0.1	-
6	295574.58	1208740.82	Аналитический метод	0.1	-
7	295587.86	1208781.82	Аналитический метод	0.1	-
8	295583.09	1208783.14	Аналитический метод	0.1	-
9	295591.00	1208807.50	Аналитический метод	0.1	-
10	295592.37	1208811.72	Аналитический метод	0.1	-
11	295607.40	1208853.88	Аналитический метод	0.1	-
12	295610.34	1208869.44	Аналитический метод	0.1	-
13	295608.55	1208870.26	Аналитический метод	0.1	-
14	295611.92	1208877.84	Аналитический метод	0.1	-
15	295638.36	1208940.28	Аналитический метод	0.1	-
16	295651.58	1208958.92	Аналитический метод	0.1	-
17	295666.92	1208943.78	Аналитический метод	0.1	-
18	295693.42	1208967.58	Аналитический метод	0.1	-
19	295711.22	1208970.15	Аналитический метод	0.1	-
20	295749.56	1208941.24	Аналитический метод	0.1	-
21	295809.31	1208909.78	Аналитический метод	0.1	-
22	295877.61	1208857.81	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	295951.79	1208811.45	Аналитический метод	0.1	-
24	295980.03	1208779.41	Аналитический метод	0.1	-
25	295956.43	1208750.85	Аналитический метод	0.1	-
26	296015.97	1208665.64	Аналитический метод	0.1	-
27	296028.59	1208648.93	Аналитический метод	0.1	-
28	296046.19	1208623.58	Аналитический метод	0.1	-
29	296071.77	1208615.24	Аналитический метод	0.1	-
30	296084.42	1208602.39	Аналитический метод	0.1	-
31	296092.13	1208582.76	Аналитический метод	0.1	-
32	296095.93	1208532.90	Аналитический метод	0.1	-
33	296090.74	1208520.02	Аналитический метод	0.1	-
34	296053.54	1208470.61	Аналитический метод	0.1	-
35	296017.40	1208439.35	Аналитический метод	0.1	-
36	295887.67	1208368.59	Аналитический метод	0.1	-
37	295863.12	1208365.44	Аналитический метод	0.1	-
38	295853.91	1208372.10	Аналитический метод	0.1	-
39	295888.11	1208431.35	Аналитический метод	0.1	-
40	295891.63	1208440.48	Аналитический метод	0.1	-
41	295865.72	1208462.39	Аналитический метод	0.1	-
42	295869.54	1208486.17	Аналитический метод	0.1	-
43	295881.54	1208503.18	Аналитический метод	0.1	-
44	295883.29	1208505.51	Аналитический метод	0.1	-
45	295858.12	1208510.19	Аналитический метод	0.1	-
46	295804.75	1208537.77	Аналитический метод	0.1	-
47	295694.71	1208605.57	Аналитический метод	0.1	-
1	295612.54	1208621.18	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- | | |
|----------|--|
| _____ | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| _____ | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| ----- | - Граница кадастрового квартала |
| ● | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки |
| :1 | - Кадастровый номер земельного участка |
| :135 (1) | - Обозначение контура земельного участка |



Дата "26. 08. 2021 Г.

Место, где составил печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Костромская область, Костромской муниципальный район, сельское поселение Шунгенское, деревня Колебино

(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	156560, Костромская область, район Костромской муниципальный, сельское поселение Шунгенское, деревня Колебино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	127134 +/- 125 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-44, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	295411.74	1207864.33	Аналитический метод	0.1	-
2	295455.26	1208001.67	Аналитический метод	0.1	-
3	295466.86	1208051.32	Аналитический метод	0.1	-
4	295622.44	1208018.76	Аналитический метод	0.1	-
5	295722.04	1207976.46	Аналитический метод	0.1	-
6	295830.76	1207964.34	Аналитический метод	0.1	-
7	295853.33	1207989.60	Аналитический метод	0.1	-
8	296061.13	1207991.72	Аналитический метод	0.1	-
9	295998.01	1207850.26	Аналитический метод	0.1	-
10	295973.87	1207848.22	Аналитический метод	0.1	-
11	295967.99	1207842.61	Аналитический метод	0.1	-
12	295961.05	1207828.49	Аналитический метод	0.1	-
13	295920.49	1207788.01	Аналитический метод	0.1	-
14	295889.45	1207771.94	Аналитический метод	0.1	-
15	295697.34	1207773.72	Аналитический метод	0.1	-
16	295684.68	1207775.75	Аналитический метод	0.1	-
17	295637.61	1207777.39	Аналитический метод	0.1	-
18	295630.27	1207777.47	Аналитический метод	0.1	-
19	295594.79	1207782.19	Аналитический метод	0.1	-
20	295592.81	1207782.45	Аналитический метод	0.1	-
21	295590.83	1207782.71	Аналитический метод	0.1	-
22	295547.84	1207788.43	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	295502.86	1207794.41	Аналитический метод	0.1	-
24	295489.72	1207783.06	Аналитический метод	0.1	-
25	295455.72	1207777.09	Аналитический метод	0.1	-
26	295432.93	1207786.71	Аналитический метод	0.1	-
27	295417.26	1207804.61	Аналитический метод	0.1	-
28	295420.03	1207831.99	Аналитический метод	0.1	-
29	295423.02	1207862.51	Аналитический метод	0.1	-
1	295411.74	1207864.33	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-







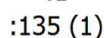
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4500

Условные обозначения

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Обозначение контура земельного участка



Подпись

Дата "26." 08. 2021 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Костромская область, Костромской муниципальный район, сельское поселение Шунгенское, деревня Курочкино

(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	156560, Костромская область, район Костромской муниципальный, сельское поселение Шунгенское, деревня Курочкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	47683 +/- 76 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-44, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	295192.90	1207190.28	Аналитический метод	0.1	-
2	295217.15	1207215.31	Аналитический метод	0.1	-
3	295232.04	1207267.99	Аналитический метод	0.1	-
4	295240.67	1207348.36	Аналитический метод	0.1	-
5	295237.03	1207425.98	Аналитический метод	0.1	-
6	295240.95	1207483.89	Аналитический метод	0.1	-
7	295356.35	1207488.83	Аналитический метод	0.1	-
8	295409.64	1207489.86	Аналитический метод	0.1	-
9	295419.86	1207490.00	Аналитический метод	0.1	-
10	295394.61	1207368.27	Аналитический метод	0.1	-
11	295406.94	1207298.32	Аналитический метод	0.1	-
12	295402.74	1207255.06	Аналитический метод	0.1	-
13	295399.42	1207252.99	Аналитический метод	0.1	-
14	295388.04	1207250.94	Аналитический метод	0.1	-
15	295357.66	1207244.57	Аналитический метод	0.1	-
16	295335.93	1207211.92	Аналитический метод	0.1	-
17	295272.69	1207211.91	Аналитический метод	0.1	-
18	295264.16	1207204.97	Аналитический метод	0.1	-
19	295260.23	1207201.77	Аналитический метод	0.1	-
20	295252.84	1207185.10	Аналитический метод	0.1	-
21	295247.99	1207174.15	Аналитический метод	0.1	-
22	295236.07	1207147.25	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	295202.39	1207158.14	Аналитический метод	0.1	-
1	295192.90	1207190.28	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Обозначение контура земельного участка



Подпись

Дата **26.08.2021** г.

Место составления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Костромская область, Костромской муниципальный район, сельское поселение Шунгенское, деревня Малый Борок

(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	156560, Костромская область, район Костромской муниципальный, сельское поселение Шунгенское, деревня Малый Борок
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	83957 +/- 101 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-44, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	295980.39	1208393.81	Аналитический метод	0.1	-
2	296081.74	1208452.69	Аналитический метод	0.1	-
3	296095.57	1208429.01	Аналитический метод	0.1	-
4	296137.06	1208456.79	Аналитический метод	0.1	-
5	296147.92	1208454.57	Аналитический метод	0.1	-
6	296199.27	1208408.32	Аналитический метод	0.1	-
7	296276.26	1208285.92	Аналитический метод	0.1	-
8	296310.88	1208246.73	Аналитический метод	0.1	-
9	296314.73	1208239.13	Аналитический метод	0.1	-
10	296317.71	1208182.90	Аналитический метод	0.1	-
11	296329.98	1208125.21	Аналитический метод	0.1	-
12	296332.62	1208118.90	Аналитический метод	0.1	-
13	296346.24	1208068.33	Аналитический метод	0.1	-
14	296351.94	1208009.69	Аналитический метод	0.1	-
15	296327.24	1208012.53	Аналитический метод	0.1	-
16	296308.50	1208037.59	Аналитический метод	0.1	-
17	296292.96	1208027.33	Аналитический метод	0.1	-
18	296279.30	1208027.58	Аналитический метод	0.1	-
19	296256.98	1208040.22	Аналитический метод	0.1	-
20	296216.49	1208079.90	Аналитический метод	0.1	-
21	296212.24	1208087.09	Аналитический метод	0.1	-
22	296207.83	1208094.54	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	296182.29	1208133.72	Аналитический метод	0.1	-
24	296128.72	1208106.21	Аналитический метод	0.1	-
25	296004.30	1208343.97	Аналитический метод	0.1	-
26	295991.20	1208371.28	Аналитический метод	0.1	-
1	295980.39	1208393.81	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Обозначение контура земельного участка



П

Дата "26." 08. 2021 г.

Место составления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Костромская область, Костромской муниципальный район, сельское поселение Шунгенское, деревня Курочкино

(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	156004, Костромская область, район Костромской муниципальный, сельское поселение Шунгенское, деревня Некрасово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	486025 +/- 244 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p>Сведения о местоположении границ объекта</p>
--

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Раздел 3

<p>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</p>
--

1. Система координат	МСК-44, зона 1
----------------------	----------------

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	293882.00	1208837.51	293501.20	1209202.01	Аналитический метод	0.1	-
2	293873.36	1208861.70	293438.47	1209171.70	Аналитический метод	0.1	-
3	293842.51	1208958.08	293431.03	1209164.55	Аналитический метод	0.1	-
4	293841.78	1208960.36	293424.91	1209157.50	Аналитический метод	0.1	-
5	293851.59	1209067.30	293409.85	1209136.98	Аналитический метод	0.1	-
6	293853.87	1209092.12	293403.67	1209108.31	Аналитический метод	0.1	-
7	293853.71	1209106.17	293212.70	1208998.40	Аналитический метод	0.1	-
8	293855.10	1209112.82	293180.50	1208977.20	Аналитический метод	0.1	-
9	293919.74	1209124.51	293164.60	1208956.80	Аналитический метод	0.1	-
10	293919.68	1209203.76	293144.57	1208870.43	Аналитический метод	0.1	-
11	293855.70	1209191.96	293143.95	1208782.52	Аналитический метод	0.1	-
12	293856.53	1209207.58	293252.66	1208460.20	Аналитический метод	0.1	-
13	293860.68	1209237.23	293293.38	1208367.84	Аналитический метод	0.1	-
14	293888.50	1209250.08	293350.49	1208387.56	Аналитический метод	0.1	-
15	293947.23	1209281.02	293374.09	1208395.81	Аналитический метод	0.1	-
16	293938.11	1209353.88	293411.69	1208408.77	Аналитический метод	0.1	-
17	293930.46	1209416.36	293377.88	1208532.04	Аналитический метод	0.1	-
18	293906.88	1209410.71	293373.03	1208550.47	Аналитический метод	0.1	-
19	293801.31	1209345.79	293363.32	1208586.85	Аналитический метод	0.1	-
20	293578.41	1209260.29	293339.49	1208674.24	Аналитический метод	0.1	-
21	293560.84	1209254.99	293364.94	1208681.61	Аналитический метод	0.1	-
22	293561.03	1209254.28	293409.62	1208712.76	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	293533.03	1209245.63	293425.83	1208719.23	Аналитический метод	0.1	-
24	293528.23	1209242.52	293453.93	1208728.74	Аналитический метод	0.1	-
25	293503.80	1209234.04	293513.73	1208749.20	Аналитический метод	0.1	-
26	293499.69	1209223.93	293623.76	1208781.21	Аналитический метод	0.1	-
27	293506.78	1209210.39	293633.82	1208780.22	Аналитический метод	0.1	-
28	293504.08	1209209.08	293643.74	1208782.95	Аналитический метод	0.1	-
29	293498.99	1209206.96	293645.03	1208779.18	Аналитический метод	0.1	-
30	293501.20	1209202.01	293721.62	1208800.69	Аналитический метод	0.1	-
31	293438.47	1209171.70	293728.68	1208782.72	Аналитический метод	0.1	-
32	293431.03	1209164.55	293882.00	1208837.51	Аналитический метод	0.1	-
33	293424.91	1209157.50	293873.36	1208861.70	Аналитический метод	0.1	-
34	293409.85	1209136.98	293842.51	1208958.08	Аналитический метод	0.1	-
35	293403.67	1209108.31	293841.78	1208960.36	Аналитический метод	0.1	-
36	293212.70	1208998.40	293851.59	1209067.30	Аналитический метод	0.1	-
37	293180.50	1208977.20	293853.87	1209092.12	Аналитический метод	0.1	-
38	293164.60	1208956.80	293853.71	1209106.17	Аналитический метод	0.1	-
39	293144.57	1208870.43	293855.10	1209112.82	Аналитический метод	0.1	-
40	293143.95	1208782.52	293919.74	1209124.51	Аналитический метод	0.1	-
41	293252.66	1208460.20	293919.68	1209203.76	Аналитический метод	0.1	-
42	293293.38	1208367.84	293855.70	1209191.96	Аналитический метод	0.1	-
43	293350.49	1208387.56	293856.53	1209207.58	Аналитический метод	0.1	-
44	293374.09	1208395.81	293860.68	1209237.23	Аналитический метод	0.1	-
45	293411.69	1208408.77	293888.50	1209250.08	Аналитический метод	0.1	-
46	293377.88	1208532.04	293947.23	1209281.02	Аналитический метод	0.1	-
47	293373.03	1208550.47	293949.24	1209286.58	Аналитический метод	0.1	-
48	293363.32	1208586.85	293950.07	1209293.60	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	293339.49	1208674.24	293957.08	1209292.78	Аналитический метод	0.1	-
50	293364.94	1208681.61	293956.25	1209285.75	Аналитический метод	0.1	-
51	293409.62	1208712.76	293971.58	1209293.03	Аналитический метод	0.1	-
52	293425.83	1208719.23	293977.20	1209295.36	Аналитический метод	0.1	-
53	293453.93	1208728.74	293993.57	1209302.14	Аналитический метод	0.1	-
54	293513.73	1208749.20	294007.77	1209306.12	Аналитический метод	0.1	-
55	293623.76	1208781.21	294026.59	1209311.41	Аналитический метод	0.1	-
56	293633.82	1208780.22	294046.54	1209315.94	Аналитический метод	0.1	-
57	293643.74	1208782.95	294078.06	1209323.06	Аналитический метод	0.1	-
58	293645.03	1208779.18	294183.35	1209325.95	Аналитический метод	0.1	-
59	293721.62	1208800.69	294319.36	1209327.25	Аналитический метод	0.1	-
60	293728.68	1208782.72	294316.00	1209339.76	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	294303.81	1209393.33	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	294296.89	1209441.52	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	293950.72	1209428.11	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	293930.82	1209423.79	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	293930.46	1209416.36	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	293906.88	1209410.71	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	293801.31	1209345.79	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	293578.41	1209260.29	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	293560.84	1209254.99	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	293561.03	1209254.28	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	293533.03	1209245.63	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	293528.23	1209242.52	Аналитический метод	0.1	-
73	-	-	293503.80	1209234.04	Аналитический метод	0.1	-
74	-	-	293499.69	1209223.93	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	-	-	293506.78	1209210.39	Аналитический метод	0.1	-
76	-	-	293504.08	1209209.08	Аналитический метод	0.1	-
77	-	-	293498.99	1209206.96	Аналитический метод	0.1	-
1	293882.00	1208837.51	293501.20	1209202.01	Аналитический метод	0.1	-
78	293515.58	1209325.45	293191.25	1209341.88	Аналитический метод	0.1	-
79	293470.30	1209318.22	293329.04	1209528.79	Аналитический метод	0.1	-
80	293436.14	1209304.94	293349.24	1209557.87	Аналитический метод	0.1	-
81	293407.88	1209284.88	293468.05	1209725.47	Аналитический метод	0.1	-
82	293389.14	1209258.16	293468.33	1209721.66	Аналитический метод	0.1	-
83	293368.56	1209235.29	293473.00	1209658.86	Аналитический метод	0.1	-
84	293363.09	1209240.42	293473.66	1209649.96	Аналитический метод	0.1	-
85	293332.67	1209268.46	293476.81	1209607.65	Аналитический метод	0.1	-
86	293301.91	1209285.14	293477.12	1209603.52	Аналитический метод	0.1	-
87	293255.79	1209302.04	293480.15	1209562.72	Аналитический метод	0.1	-
88	293201.73	1209335.99	293480.75	1209554.67	Аналитический метод	0.1	-
89	293191.25	1209341.88	293480.95	1209551.95	Аналитический метод	0.1	-
90	293329.04	1209528.79	293451.60	1209529.85	Аналитический метод	0.1	-
91	293368.67	1209507.16	293441.81	1209522.48	Аналитический метод	0.1	-
92	293460.06	1209410.55	293433.06	1209491.27	Аналитический метод	0.1	-
93	293470.30	1209382.89	293431.39	1209485.32	Аналитический метод	0.1	-
94	293485.84	1209365.72	293436.00	1209474.37	Аналитический метод	0.1	-
95	293500.43	1209350.35	293442.99	1209457.76	Аналитический метод	0.1	-
96	293512.98	1209336.19	293470.19	1209427.07	Аналитический метод	0.1	-
97	-	-	293510.40	1209343.29	Аналитический метод	0.1	-
98	-	-	293521.66	1209338.03	Аналитический метод	0.1	-
99	-	-	293517.84	1209337.22	Аналитический метод	0.1	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

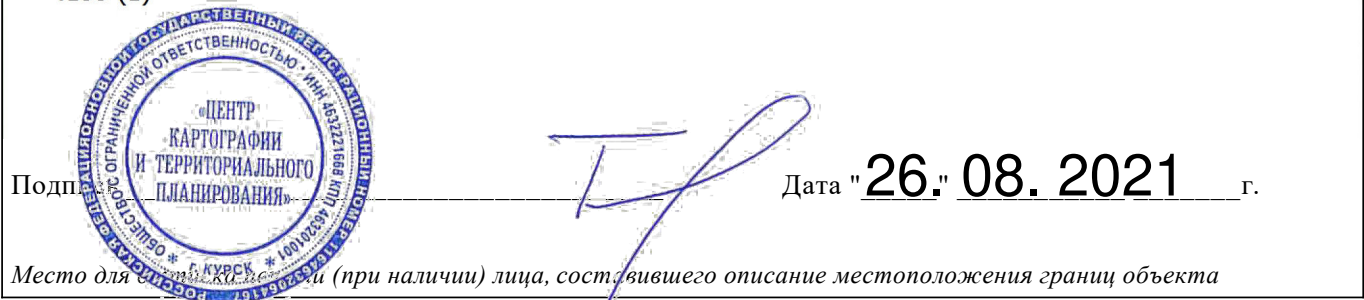
План границ объекта



Масштаб 1:9000

_____ - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- | | |
|----------|---|
| _____ | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| ----- | - Граница кадастрового квартала |
| ● | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки |
| :1 | - Кадастровый номер земельного участка |
| :135 (1) | - Обозначение контура земельного участка |



Подпись _____ Дата "26." 08. 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Костромская область, Костромской муниципальный район, сельское поселение Шунгенское, деревня д. Пасынково

(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	156556, Костромская область, район Костромской муниципальный, сельское поселение Шунгенское, деревня Пасынково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	164324 +/- 142 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p>Сведения о местоположении границ объекта</p>
--

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-44, зона 1							
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	299618.04	1196836.15	299574.39	1197030.41	Аналитический метод	0.1	-
2	299603.63	1196767.96	299543.63	1197048.14	Аналитический метод	0.1	-
3	299608.81	1196760.23	299514.24	1196940.21	Аналитический метод	0.1	-
4	299637.60	1196741.10	299612.06	1196899.76	Аналитический метод	0.1	-
5	299639.52	1196739.84	299631.17	1196897.03	Аналитический метод	0.1	-
6	299646.90	1196733.94	299631.54	1196878.72	Аналитический метод	0.1	-
7	299612.03	1196658.19	299630.01	1196851.25	Аналитический метод	0.1	-
8	299615.88	1196651.76	299624.85	1196835.29	Аналитический метод	0.1	-
9	299626.38	1196630.54	299619.58	1196827.63	Аналитический метод	0.1	-
10	299657.25	1196605.29	299607.90	1196827.26	Аналитический метод	0.1	-
11	299643.48	1196581.44	299600.35	1196827.92	Аналитический метод	0.1	-
12	299714.84	1196536.94	299585.80	1196827.08	Аналитический метод	0.1	-
13	299752.03	1196583.77	299556.67	1196837.75	Аналитический метод	0.1	-
14	299778.16	1196622.72	299544.04	1196802.91	Аналитический метод	0.1	-
15	299833.48	1196719.71	299539.02	1196799.01	Аналитический метод	0.1	-
16	299853.52	1196770.22	299595.21	1196772.01	Аналитический метод	0.1	-
17	299857.52	1196784.65	299603.63	1196767.96	Аналитический метод	0.1	-
18	299876.90	1196819.80	299608.91	1196760.23	Аналитический метод	0.1	-
19	299924.42	1196998.26	299637.60	1196741.10	Аналитический метод	0.1	-
20	299885.58	1197005.89	299639.52	1196739.84	Аналитический метод	0.1	-
21	299826.26	1197022.73	299627.10	1196721.80	Аналитический метод	0.1	-
22	299841.93	1197084.45	299614.80	1196703.80	Аналитический метод	0.1	-

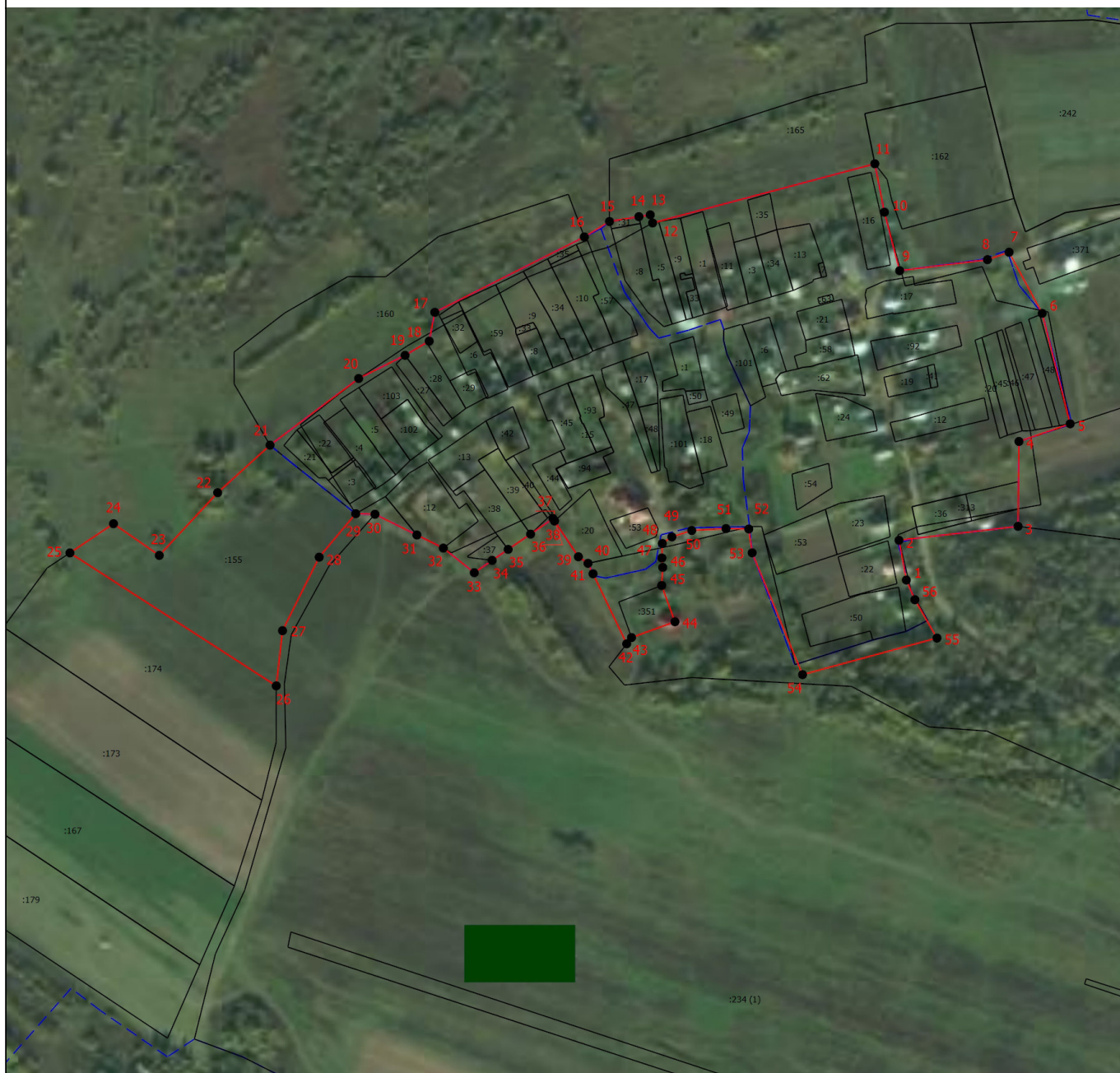
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	299814.47	1197096.02	299606.00	1196691.00	Аналитический метод	0.1	-
24	299805.42	1197137.36	299596.11	1196676.62	Аналитический метод	0.1	-
25	299715.64	1197155.12	299615.88	1196651.76	Аналитический метод	0.1	-
26	299714.15	1197146.51	299626.38	1196630.54	Аналитический метод	0.1	-
27	299713.14	1197140.68	299643.03	1196596.88	Аналитический метод	0.1	-
28	299710.74	1197126.91	299643.48	1196581.44	Аналитический метод	0.1	-
29	299710.08	1197123.08	299608.59	1196552.08	Аналитический метод	0.1	-
30	299650.62	1197131.61	299549.56	1196522.65	Аналитический метод	0.1	-
31	299633.18	1197033.20	299505.24	1196517.62	Аналитический метод	0.1	-
32	299626.51	1197016.82	299612.02	1196351.92	Аналитический метод	0.1	-
33	299581.26	1197027.38	299635.43	1196386.93	Аналитический метод	0.1	-
34	299557.80	1197040.77	299609.99	1196423.68	Аналитический метод	0.1	-
35	299548.88	1197023.14	299660.34	1196470.56	Аналитический метод	0.1	-
36	299545.43	1197009.11	299698.51	1196512.64	Аналитический метод	0.1	-
37	299543.96	1197003.95	299752.03	1196583.77	Аналитический метод	0.1	-
38	299543.60	1197002.35	299770.63	1196621.03	Аналитический метод	0.1	-
39	299542.05	1196996.54	299782.06	1196640.39	Аналитический метод	0.1	-
40	299522.28	1196934.08	299805.15	1196644.92	Аналитический метод	0.1	-
41	299626.40	1196909.10	299865.68	1196765.00	Аналитический метод	0.1	-
42	299633.15	1196907.49	299878.10	1196785.17	Аналитический метод	0.1	-
43	299633.07	1196897.67	299881.96	1196808.81	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	299883.44	1196817.94	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	299876.90	1196819.80	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	299924.42	1196998.26	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	299885.58	1197005.89	Аналитический метод	0.1	-
48	-	-	299838.59	1197018.18	Аналитический метод	0.1	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-







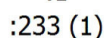
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Обозначение контура земельного участка



Дата "26." 08. 2021 г.

Место составления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Костромская область, Костромской муниципальный район, сельское поселение Шунгенское, деревня Пустошка

(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	156560, Костромская область, район Костромской муниципальный, сельское поселение Шунгенское, деревня Пустошка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36611 +/- 67 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-44, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	294746.29	1208392.39	Аналитический метод	0.1	-
2	294756.28	1208391.22	Аналитический метод	0.1	-
3	294756.04	1208403.22	Аналитический метод	0.1	-
4	294762.29	1208406.77	Аналитический метод	0.1	-
5	294765.09	1208408.36	Аналитический метод	0.1	-
6	294798.89	1208410.31	Аналитический метод	0.1	-
7	294812.76	1208411.11	Аналитический метод	0.1	-
8	294815.27	1208458.67	Аналитический метод	0.1	-
9	294836.90	1208457.88	Аналитический метод	0.1	-
10	294919.52	1208445.80	Аналитический метод	0.1	-
11	294923.19	1208445.93	Аналитический метод	0.1	-
12	294927.55	1208446.71	Аналитический метод	0.1	-
13	294954.34	1208431.42	Аналитический метод	0.1	-
14	294969.87	1208422.55	Аналитический метод	0.1	-
15	294964.23	1208393.55	Аналитический метод	0.1	-
16	294952.33	1208332.41	Аналитический метод	0.1	-
17	294945.55	1208330.72	Аналитический метод	0.1	-
18	294926.37	1208275.51	Аналитический метод	0.1	-
19	294910.78	1208230.64	Аналитический метод	0.1	-
20	294775.01	1208251.38	Аналитический метод	0.1	-
21	294783.41	1208298.33	Аналитический метод	0.1	-
22	294763.64	1208309.37	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	294748.58	1208333.83	Аналитический метод	0.1	-
1	294746.29	1208392.39	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Обозначение контура земельного участка

Подпись



Дата "26." 08. 2021 г.

Место для отписки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Костромская область, Костромской муниципальный район, сельское поселение Шунгенское, деревня Стрельниково

(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	156554, Костромская область, район Костромской муниципальный, сельское поселение Шунгенское, деревня Стрельниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1176810 +/- 380 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p>Сведения о местоположении границ объекта</p>
--

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Раздел 3

<p>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</p>
--

1. Система координат	МСК-44, зона 1
----------------------	----------------

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	295236.07	1207147.25	294474.94	1206864.79	Аналитический метод	0.1	-
2	295125.75	1207106.68	294470.31	1206877.86	Аналитический метод	0.1	-
3	295092.85	1207090.35	294462.33	1206870.18	Аналитический метод	0.1	-
4	295012.84	1207053.72	294440.61	1206862.61	Аналитический метод	0.1	-
5	294983.76	1207035.05	294427.09	1206903.96	Аналитический метод	0.1	-
6	294980.54	1207028.83	294423.50	1206916.28	Аналитический метод	0.1	-
7	294984.88	1206998.08	294414.05	1206949.77	Аналитический метод	0.1	-
8	294893.84	1206968.49	294403.91	1206988.46	Аналитический метод	0.1	-
9	294877.39	1207014.53	294395.19	1207013.47	Аналитический метод	0.1	-
10	294899.84	1207025.35	294381.71	1207010.58	Аналитический метод	0.1	-
11	294892.83	1207038.25	294361.94	1207015.19	Аналитический метод	0.1	-
12	294886.62	1207046.30	294343.50	1207014.13	Аналитический метод	0.1	-
13	294877.95	1207052.52	294337.44	1206993.43	Аналитический метод	0.1	-
14	294868.62	1207063.27	294337.44	1206959.10	Аналитический метод	0.1	-
15	294864.17	1207069.15	294364.70	1206878.31	Аналитический метод	0.1	-
16	294861.07	1207071.84	294411.61	1206703.94	Аналитический метод	0.1	-
17	294848.76	1207082.43	294483.60	1206538.93	Аналитический метод	0.1	-
18	294843.25	1207088.06	294466.77	1206522.84	Аналитический метод	0.1	-
19	294836.80	1207097.40	294466.33	1206506.44	Аналитический метод	0.1	-
20	294830.88	1207105.91	294558.01	1206268.10	Аналитический метод	0.1	-
21	294827.20	1207110.20	294524.73	1206259.91	Аналитический метод	0.1	-
22	294820.30	1207118.67	294471.94	1206315.59	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	294808.05	1207107.57	294434.76	1206369.94	Аналитический метод	0.1	-
24	294770.20	1207162.32	294450.04	1206394.92	Аналитический метод	0.1	-
25	294785.54	1207175.50	294385.15	1206534.98	Аналитический метод	0.1	-
26	294781.37	1207182.25	294316.63	1206627.39	Аналитический метод	0.1	-
27	294766.30	1207223.20	294164.00	1207132.36	Аналитический метод	0.1	-
28	294759.51	1207241.23	294178.28	1207146.40	Аналитический метод	0.1	-
29	294749.00	1207259.30	294222.46	1207157.77	Аналитический метод	0.1	-
30	294746.10	1207263.20	294235.18	1207161.04	Аналитический метод	0.1	-
31	294779.50	1207299.10	294282.49	1207175.92	Аналитический метод	0.1	-
32	294795.48	1207311.89	294308.12	1207193.67	Аналитический метод	0.1	-
33	294829.33	1207314.47	294306.95	1207229.27	Аналитический метод	0.1	-
34	294866.98	1207312.17	294302.55	1207257.81	Аналитический метод	0.1	-
35	294918.70	1207299.00	294297.95	1207275.52	Аналитический метод	0.1	-
36	294936.20	1207300.00	294298.08	1207312.89	Аналитический метод	0.1	-
37	294940.24	1207299.73	294298.64	1207329.67	Аналитический метод	0.1	-
38	294965.82	1207303.50	294321.82	1207385.46	Аналитический метод	0.1	-
39	295000.19	1207260.49	294327.13	1207397.50	Аналитический метод	0.1	-
40	295018.97	1207275.30	294320.52	1207428.86	Аналитический метод	0.1	-
41	295046.96	1207225.51	294220.62	1207533.23	Аналитический метод	0.1	-
42	295057.18	1207207.34	294031.75	1207723.56	Аналитический метод	0.1	-
43	295094.22	1207185.05	294038.26	1207746.73	Аналитический метод	0.1	-
44	295107.67	1207152.20	294045.12	1207765.12	Аналитический метод	0.1	-
45	295130.53	1207121.06	294051.05	1207774.99	Аналитический метод	0.1	-
46	295171.02	1207133.57	294057.31	1207785.41	Аналитический метод	0.1	-
47	295202.39	1207158.14	294072.24	1207798.49	Аналитический метод	0.1	-
48	295192.90	1207190.28	294182.56	1207883.33	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	295217.15	1207215.31	294192.50	1207897.24	Аналитический метод	0.1	-
50	295232.04	1207267.99	294210.42	1208142.74	Аналитический метод	0.1	-
51	295240.67	1207348.36	294213.76	1208214.99	Аналитический метод	0.1	-
52	295237.03	1207425.98	294220.90	1208316.40	Аналитический метод	0.1	-
53	295183.35	1207481.43	294223.81	1208367.70	Аналитический метод	0.1	-
54	295144.10	1207511.99	294232.02	1208448.62	Аналитический метод	0.1	-
55	295143.42	1207567.65	294434.56	1208399.64	Аналитический метод	0.1	-
56	295161.56	1207594.77	294438.96	1208368.57	Аналитический метод	0.1	-
57	295320.73	1207584.85	294438.28	1208344.89	Аналитический метод	0.1	-
58	295316.03	1207597.65	294515.60	1208337.69	Аналитический метод	0.1	-
59	295267.59	1207605.69	294550.24	1208302.59	Аналитический метод	0.1	-
60	295230.22	1207623.90	294560.94	1208275.41	Аналитический метод	0.1	-
61	295231.21	1207637.97	294557.97	1208195.66	Аналитический метод	0.1	-
62	295118.28	1207674.99	294559.12	1208129.21	Аналитический метод	0.1	-
63	295123.53	1207784.59	294567.07	1208094.04	Аналитический метод	0.1	-
64	295127.80	1207874.50	294563.84	1208068.29	Аналитический метод	0.1	-
65	295091.66	1207886.66	294546.31	1208053.62	Аналитический метод	0.1	-
66	295079.29	1207889.33	294545.78	1208018.79	Аналитический метод	0.1	-
67	295070.34	1207714.96	294551.44	1207996.06	Аналитический метод	0.1	-
68	295077.40	1207659.55	294563.90	1207896.10	Аналитический метод	0.1	-
69	295084.85	1207637.29	294553.10	1207870.47	Аналитический метод	0.1	-
70	294949.09	1207624.87	294494.74	1207713.18	Аналитический метод	0.1	-
71	294944.82	1207617.52	294474.19	1207647.83	Аналитический метод	0.1	-
72	294950.74	1207593.82	294468.80	1207634.50	Аналитический метод	0.1	-
73	294872.79	1207568.74	294469.86	1207622.99	Аналитический метод	0.1	-
74	294858.40	1207567.30	294482.48	1207615.10	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	294829.38	1207569.44	294494.20	1207612.90	Аналитический метод	0.1	-
76	294803.25	1207578.20	294493.60	1207601.20	Аналитический метод	0.1	-
77	294631.01	1207707.64	294505.75	1207584.96	Аналитический метод	0.1	-
78	294622.59	1207701.28	294507.40	1207578.00	Аналитический метод	0.1	-
79	294619.32	1207695.17	294509.26	1207570.42	Аналитический метод	0.1	-
80	294615.77	1207666.87	294515.78	1207568.48	Аналитический метод	0.1	-
81	294614.26	1207629.06	294516.75	1207563.57	Аналитический метод	0.1	-
82	294611.68	1207614.68	294516.00	1207548.00	Аналитический метод	0.1	-
83	294605.04	1207609.49	294519.85	1207548.12	Аналитический метод	0.1	-
84	294602.75	1207592.57	294520.47	1207542.74	Аналитический метод	0.1	-
85	294581.17	1207590.87	294518.40	1207537.80	Аналитический метод	0.1	-
86	294572.55	1207560.94	294517.60	1207514.60	Аналитический метод	0.1	-
87	294566.69	1207531.88	294517.47	1207507.29	Аналитический метод	0.1	-
88	294560.48	1207510.20	294560.48	1207510.20	Аналитический метод	0.1	-
89	294517.47	1207507.29	294566.69	1207531.88	Аналитический метод	0.1	-
90	294517.60	1207514.60	294572.55	1207560.94	Аналитический метод	0.1	-
91	294518.40	1207537.80	294581.17	1207590.87	Аналитический метод	0.1	-
92	294520.47	1207542.74	294602.75	1207592.57	Аналитический метод	0.1	-
93	294519.85	1207548.12	294605.04	1207609.49	Аналитический метод	0.1	-
94	294516.00	1207548.00	294611.68	1207614.68	Аналитический метод	0.1	-
95	294516.75	1207563.57	294614.26	1207629.06	Аналитический метод	0.1	-
96	294515.78	1207568.48	294615.77	1207666.87	Аналитический метод	0.1	-
97	294509.26	1207570.42	294619.32	1207695.17	Аналитический метод	0.1	-
98	294507.40	1207578.00	294622.59	1207701.28	Аналитический метод	0.1	-
99	294505.75	1207584.96	294631.01	1207707.64	Аналитический метод	0.1	-
100	294493.60	1207601.20	294803.25	1207578.20	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	294494.20	1207612.90	294829.38	1207569.44	Аналитический метод	0.1	-
102	294482.48	1207615.10	294858.40	1207567.30	Аналитический метод	0.1	-
103	294469.86	1207622.99	294872.79	1207568.74	Аналитический метод	0.1	-
104	294468.80	1207634.50	294950.74	1207593.82	Аналитический метод	0.1	-
105	294474.19	1207647.83	294944.82	1207617.52	Аналитический метод	0.1	-
106	294494.74	1207713.18	294949.09	1207624.87	Аналитический метод	0.1	-
107	294553.10	1207870.47	295084.85	1207637.29	Аналитический метод	0.1	-
108	294563.90	1207896.10	295077.40	1207659.55	Аналитический метод	0.1	-
109	294551.44	1207996.06	295070.34	1207714.96	Аналитический метод	0.1	-
110	294545.78	1208018.79	295079.29	1207889.33	Аналитический метод	0.1	-
111	294546.31	1208053.62	295091.66	1207886.66	Аналитический метод	0.1	-
112	294563.84	1208068.29	295127.80	1207874.50	Аналитический метод	0.1	-
113	294567.07	1208094.04	295123.53	1207784.59	Аналитический метод	0.1	-
114	294559.12	1208129.21	295118.28	1207674.99	Аналитический метод	0.1	-
115	294557.97	1208195.66	295231.21	1207637.97	Аналитический метод	0.1	-
116	294560.94	1208275.41	295230.22	1207623.90	Аналитический метод	0.1	-
117	294550.24	1208302.59	295267.59	1207605.69	Аналитический метод	0.1	-
118	294515.60	1208337.69	295316.03	1207597.65	Аналитический метод	0.1	-
119	294438.28	1208344.89	295320.73	1207584.85	Аналитический метод	0.1	-
120	294438.96	1208368.57	295161.56	1207594.77	Аналитический метод	0.1	-
121	294434.56	1208399.64	295143.42	1207567.65	Аналитический метод	0.1	-
122	294232.02	1208448.62	295144.10	1207511.99	Аналитический метод	0.1	-
123	294223.81	1208367.70	295183.35	1207481.43	Аналитический метод	0.1	-
124	294220.90	1208316.40	295237.03	1207425.98	Аналитический метод	0.1	-
125	294213.76	1208214.99	295240.67	1207348.36	Аналитический метод	0.1	-
126	294210.42	1208142.74	295232.04	1207267.99	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	294192.50	1207897.24	295217.15	1207215.31	Аналитический метод	0.1	-
128	294182.56	1207883.33	295192.90	1207190.28	Аналитический метод	0.1	-
129	294072.24	1207798.49	295202.39	1207158.14	Аналитический метод	0.1	-
130	294057.31	1207785.41	295171.02	1207133.57	Аналитический метод	0.1	-
131	294051.05	1207774.99	295130.53	1207121.06	Аналитический метод	0.1	-
132	294045.12	1207765.12	295125.75	1207106.68	Аналитический метод	0.1	-
133	294038.26	1207746.73	295236.07	1207147.25	Аналитический метод	0.1	-
134	294031.75	1207723.56	295247.99	1207174.15	Аналитический метод	0.1	-
135	294220.62	1207533.23	295275.14	1207152.74	Аналитический метод	0.1	-
136	294320.52	1207428.86	295276.94	1207151.32	Аналитический метод	0.1	-
137	294327.13	1207397.50	295302.79	1207130.94	Аналитический метод	0.1	-
138	294321.82	1207385.46	295328.83	1207110.40	Аналитический метод	0.1	-
139	294298.64	1207329.67	295337.37	1207102.40	Аналитический метод	0.1	-
140	294298.08	1207312.89	295354.25	1207086.57	Аналитический метод	0.1	-
141	294297.95	1207275.52	295376.13	1207066.05	Аналитический метод	0.1	-
142	294302.55	1207257.81	295369.92	1207056.75	Аналитический метод	0.1	-
143	294306.95	1207229.27	295357.62	1207038.32	Аналитический метод	0.1	-
144	294308.12	1207193.67	295353.80	1207032.61	Аналитический метод	0.1	-
145	294282.49	1207175.92	295343.84	1207036.46	Аналитический метод	0.1	-
146	294235.18	1207161.04	295340.20	1207034.64	Аналитический метод	0.1	-
147	294222.46	1207157.77	295310.56	1207019.84	Аналитический метод	0.1	-
148	294178.28	1207146.40	295277.65	1207002.03	Аналитический метод	0.1	-
149	294164.00	1207132.36	295274.14	1207037.62	Аналитический метод	0.1	-
150	294316.63	1206627.39	295267.68	1207035.51	Аналитический метод	0.1	-
151	294385.15	1206534.98	295271.33	1206999.74	Аналитический метод	0.1	-
152	294450.04	1206394.92	295242.96	1206987.20	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	294434.76	1206369.94	295210.86	1206973.31	Аналитический метод	0.1	-
154	294471.94	1206315.59	295174.86	1206956.62	Аналитический метод	0.1	-
155	294524.73	1206259.91	295160.75	1206937.41	Аналитический метод	0.1	-
156	294558.01	1206268.10	295162.00	1206902.12	Аналитический метод	0.1	-
157	294466.33	1206506.44	295169.04	1206837.89	Аналитический метод	0.1	-
158	294466.77	1206522.84	295174.71	1206765.28	Аналитический метод	0.1	-
159	294483.60	1206538.93	295158.78	1206767.69	Аналитический метод	0.1	-
160	294411.61	1206703.94	295150.84	1206767.30	Аналитический метод	0.1	-
161	294364.70	1206878.31	295142.46	1206766.88	Аналитический метод	0.1	-
162	294337.44	1206959.10	295149.11	1206710.11	Аналитический метод	0.1	-
163	294337.44	1206993.43	295155.31	1206648.11	Аналитический метод	0.1	-
164	294343.50	1207014.13	295158.30	1206635.58	Аналитический метод	0.1	-
165	294361.94	1207015.19	295161.89	1206611.23	Аналитический метод	0.1	-
166	294381.71	1207010.58	295158.16	1206563.68	Аналитический метод	0.1	-
167	294395.19	1207013.47	295123.35	1206557.19	Аналитический метод	0.1	-
168	294403.91	1206988.46	295087.47	1206551.91	Аналитический метод	0.1	-
169	294414.05	1206949.77	295045.03	1206546.41	Аналитический метод	0.1	-
170	294423.50	1206916.28	295033.58	1206550.10	Аналитический метод	0.1	-
171	294427.09	1206903.96	295021.97	1206570.92	Аналитический метод	0.1	-
172	294440.61	1206862.61	295014.99	1206595.47	Аналитический метод	0.1	-
173	294462.33	1206870.18	295014.57	1206611.44	Аналитический метод	0.1	-
174	294479.80	1206887.62	295023.39	1206619.15	Аналитический метод	0.1	-
175	294519.90	1206913.96	295046.12	1206630.14	Аналитический метод	0.1	-
176	294520.99	1206914.97	295063.17	1206637.92	Аналитический метод	0.1	-
177	294512.85	1206933.88	295046.59	1206675.14	Аналитический метод	0.1	-
178	294510.94	1206977.65	295025.49	1206721.08	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	294509.98	1206991.40	294989.40	1206698.85	Аналитический метод	0.1	-
180	294509.34	1207005.15	294969.46	1206686.23	Аналитический метод	0.1	-
181	294502.23	1207023.34	294943.23	1206667.67	Аналитический метод	0.1	-
182	294495.47	1207042.60	294926.18	1206652.37	Аналитический метод	0.1	-
183	294487.71	1207064.70	294827.58	1206881.04	Аналитический метод	0.1	-
184	294486.77	1207067.27	294805.12	1206881.07	Аналитический метод	0.1	-
185	294468.68	1207107.95	294817.88	1206843.16	Аналитический метод	0.1	-
186	294467.89	1207124.26	294792.08	1206832.25	Аналитический метод	0.1	-
187	294507.42	1207162.19	294764.40	1206820.69	Аналитический метод	0.1	-
188	294524.94	1207141.86	294736.73	1206809.10	Аналитический метод	0.1	-
189	294539.48	1207127.25	294709.05	1206797.53	Аналитический метод	0.1	-
190	294549.71	1207119.02	294681.38	1206785.95	Аналитический метод	0.1	-
191	294614.39	1207032.36	294653.70	1206774.39	Аналитический метод	0.1	-
192	294744.82	1206903.15	294626.03	1206762.81	Аналитический метод	0.1	-
193	294774.07	1206868.09	294611.88	1206800.25	Аналитический метод	0.1	-
194	294750.27	1206858.12	294581.31	1206783.09	Аналитический метод	0.1	-
195	294722.59	1206846.55	294558.79	1206770.90	Аналитический метод	0.1	-
196	294694.92	1206834.98	294552.34	1206768.03	Аналитический метод	0.1	-
197	294667.24	1206823.40	294549.91	1206773.48	Аналитический метод	0.1	-
198	294639.56	1206811.82	294524.26	1206763.60	Аналитический метод	0.1	-
199	294611.88	1206800.25	294510.59	1206757.42	Аналитический метод	0.1	-
200	294626.03	1206762.81	294508.38	1206764.07	Аналитический метод	0.1	-
201	294653.70	1206774.39	294477.69	1206857.01	Аналитический метод	0.1	-
202	294681.38	1206785.95	-	-	Аналитический метод	0.1	-
203	294709.05	1206797.53	-	-	Аналитический метод	0.1	-
204	294736.73	1206809.10	-	-	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	294764.40	1206820.69	-	-	Аналитический метод	0.1	-
206	294792.08	1206832.25	-	-	Аналитический метод	0.1	-
207	294817.88	1206843.16	-	-	Аналитический метод	0.1	-
208	294805.12	1206881.07	-	-	Аналитический метод	0.1	-
209	294827.58	1206881.04	-	-	Аналитический метод	0.1	-
210	294926.18	1206652.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
211	294943.23	1206667.67	-	-	Аналитический метод	0.1	-
212	294969.46	1206686.23	-	-	Аналитический метод	0.1	-
213	294989.40	1206698.85	-	-	Аналитический метод	0.1	-
214	295025.49	1206721.08	-	-	Аналитический метод	0.1	-
215	295046.59	1206675.14	-	-	Аналитический метод	0.1	-
216	295063.17	1206637.92	-	-	Аналитический метод	0.1	-
217	295046.12	1206630.14	-	-	Аналитический метод	0.1	-
218	295023.39	1206619.15	-	-	Аналитический метод	0.1	-
219	295014.57	1206611.44	-	-	Аналитический метод	0.1	-
220	295014.99	1206595.47	-	-	Аналитический метод	0.1	-
221	295021.97	1206570.92	-	-	Аналитический метод	0.1	-
222	295033.58	1206550.10	-	-	Аналитический метод	0.1	-
223	295045.03	1206546.41	-	-	Аналитический метод	0.1	-
224	295087.47	1206551.91	-	-	Аналитический метод	0.1	-
225	295123.35	1206557.19	-	-	Аналитический метод	0.1	-
226	295158.16	1206563.68	-	-	Аналитический метод	0.1	-
227	295161.89	1206611.23	-	-	Аналитический метод	0.1	-
228	295158.30	1206635.58	-	-	Аналитический метод	0.1	-
229	295155.31	1206648.11	-	-	Аналитический метод	0.1	-
230	295149.11	1206710.11	-	-	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	295142.46	1206766.88	-	-	Аналитический метод	0.1	-
232	295158.74	1206767.70	-	-	Аналитический метод	0.1	-
233	295174.71	1206765.28	-	-	Аналитический метод	0.1	-
234	295169.04	1206837.89	-	-	Аналитический метод	0.1	-
235	295162.00	1206902.12	-	-	Аналитический метод	0.1	-
236	295160.75	1206937.41	-	-	Аналитический метод	0.1	-
237	295174.86	1206956.62	-	-	Аналитический метод	0.1	-
238	295210.86	1206973.31	-	-	Аналитический метод	0.1	-
239	295242.96	1206987.20	-	-	Аналитический метод	0.1	-
240	295271.33	1206999.74	-	-	Аналитический метод	0.1	-
241	295267.68	1207035.51	-	-	Аналитический метод	0.1	-
242	295274.14	1207037.62	-	-	Аналитический метод	0.1	-
243	295277.65	1207002.03	-	-	Аналитический метод	0.1	-
244	295310.56	1207019.84	-	-	Аналитический метод	0.1	-
245	295340.20	1207034.64	-	-	Аналитический метод	0.1	-
246	295343.84	1207036.46	-	-	Аналитический метод	0.1	-
247	295353.80	1207032.61	-	-	Аналитический метод	0.1	-
248	295357.62	1207038.32	-	-	Аналитический метод	0.1	-
249	295369.92	1207056.75	-	-	Аналитический метод	0.1	-
250	295376.13	1207066.05	-	-	Аналитический метод	0.1	-
251	295354.25	1207086.57	-	-	Аналитический метод	0.1	-
252	295337.37	1207102.40	-	-	Аналитический метод	0.1	-
253	295328.83	1207110.40	-	-	Аналитический метод	0.1	-
254	295302.79	1207130.94	-	-	Аналитический метод	0.1	-
255	295276.94	1207151.32	-	-	Аналитический метод	0.1	-
256	295275.14	1207152.74	-	-	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
257	295247.99	1207174.15	-	-	Аналитический метод	0.1	-
1	295236.07	1207147.25	294474.94	1206864.79	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Костромская область, Костромской муниципальный район, сельское поселение
Шунгенское, деревня Тепра**

(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	156554, Костромская область, район Костромской муниципальный, сельское поселение Шунгенское, деревня Тепра
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	168536 +/- 144 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-44, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	294344.29	1205872.32	Аналитический метод	0.1	-
2	294345.00	1205878.68	Аналитический метод	0.1	-
3	294362.11	1205894.36	Аналитический метод	0.1	-
4	294423.83	1205915.93	Аналитический метод	0.1	-
5	294540.00	1205953.20	Аналитический метод	0.1	-
6	294575.83	1205827.06	Аналитический метод	0.1	-
7	294579.30	1205814.82	Аналитический метод	0.1	-
8	294600.18	1205742.20	Аналитический метод	0.1	-
9	294608.46	1205715.97	Аналитический метод	0.1	-
10	294625.63	1205661.61	Аналитический метод	0.1	-
11	294656.85	1205589.58	Аналитический метод	0.1	-
12	294662.48	1205569.70	Аналитический метод	0.1	-
13	294674.63	1205529.38	Аналитический метод	0.1	-
14	294675.67	1205513.86	Аналитический метод	0.1	-
15	294680.11	1205501.39	Аналитический метод	0.1	-
16	294694.81	1205506.37	Аналитический метод	0.1	-
17	294700.47	1205486.56	Аналитический метод	0.1	-
18	294702.89	1205487.58	Аналитический метод	0.1	-
19	294723.27	1205422.65	Аналитический метод	0.1	-
20	294735.01	1205390.24	Аналитический метод	0.1	-
21	294756.19	1205396.66	Аналитический метод	0.1	-
22	294762.10	1205370.98	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	294734.80	1205344.00	Аналитический метод	0.1	-
24	294738.30	1205317.00	Аналитический метод	0.1	-
25	294736.10	1205307.10	Аналитический метод	0.1	-
26	294736.57	1205294.55	Аналитический метод	0.1	-
27	294701.56	1205272.74	Аналитический метод	0.1	-
28	294684.60	1205265.10	Аналитический метод	0.1	-
29	294670.41	1205249.90	Аналитический метод	0.1	-
30	294663.61	1205239.84	Аналитический метод	0.1	-
31	294666.97	1205213.77	Аналитический метод	0.1	-
32	294661.98	1205214.62	Аналитический метод	0.1	-
33	294644.86	1205210.00	Аналитический метод	0.1	-
34	294574.65	1205192.30	Аналитический метод	0.1	-
35	294524.03	1205176.92	Аналитический метод	0.1	-
36	294501.36	1205170.92	Аналитический метод	0.1	-
37	294491.73	1205359.06	Аналитический метод	0.1	-
38	294466.19	1205440.53	Аналитический метод	0.1	-
39	294447.30	1205483.29	Аналитический метод	0.1	-
40	294421.09	1205553.03	Аналитический метод	0.1	-
41	294384.69	1205672.58	Аналитический метод	0.1	-
42	294357.69	1205807.81	Аналитический метод	0.1	-
43	294346.66	1205851.48	Аналитический метод	0.1	-
44	294344.80	1205864.34	Аналитический метод	0.1	-
1	294344.29	1205872.32	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Костромская область, Костромской муниципальный район, сельское поселение Шунгенское, село Петрилово

(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	156556, Костромская область, район Костромской муниципальный, сельское поселение Шунгенское, село Петрилово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	986305 +/- 348 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-44, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	297626.92	1198332.50	Аналитический метод	0.1	-
2	297707.36	1198331.11	Аналитический метод	0.1	-
3	297713.73	1198331.00	Аналитический метод	0.1	-
4	297830.27	1198328.99	Аналитический метод	0.1	-
5	297888.58	1198279.64	Аналитический метод	0.1	-
6	297914.92	1198270.83	Аналитический метод	0.1	-
7	298032.44	1198183.68	Аналитический метод	0.1	-
8	298206.91	1197955.01	Аналитический метод	0.1	-
9	298289.95	1197840.62	Аналитический метод	0.1	-
10	298362.03	1197754.36	Аналитический метод	0.1	-
11	298446.80	1197635.28	Аналитический метод	0.1	-
12	298630.00	1197397.65	Аналитический метод	0.1	-
13	298706.90	1197270.32	Аналитический метод	0.1	-
14	298683.34	1197266.37	Аналитический метод	0.1	-
15	298665.95	1197261.20	Аналитический метод	0.1	-
16	298615.15	1197236.62	Аналитический метод	0.1	-
17	298618.21	1197217.37	Аналитический метод	0.1	-
18	298609.06	1197133.79	Аналитический метод	0.1	-
19	298618.64	1197018.84	Аналитический метод	0.1	-
20	298627.01	1197004.54	Аналитический метод	0.1	-
21	298643.03	1196987.32	Аналитический метод	0.1	-
22	298709.58	1196992.31	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	298729.12	1196962.24	Аналитический метод	0.1	-
24	298759.26	1196958.83	Аналитический метод	0.1	-
25	298775.55	1196922.98	Аналитический метод	0.1	-
26	298809.39	1196927.18	Аналитический метод	0.1	-
27	298820.72	1196891.58	Аналитический метод	0.1	-
28	298774.13	1196853.29	Аналитический метод	0.1	-
29	298775.33	1196804.43	Аналитический метод	0.1	-
30	298786.20	1196774.85	Аналитический метод	0.1	-
31	298795.28	1196736.93	Аналитический метод	0.1	-
32	298824.54	1196674.78	Аналитический метод	0.1	-
33	298871.08	1196589.01	Аналитический метод	0.1	-
34	298904.49	1196527.11	Аналитический метод	0.1	-
35	298915.06	1196507.53	Аналитический метод	0.1	-
36	298975.90	1196398.80	Аналитический метод	0.1	-
37	298980.10	1196411.10	Аналитический метод	0.1	-
38	298998.18	1196462.54	Аналитический метод	0.1	-
39	299043.08	1196476.47	Аналитический метод	0.1	-
40	299049.83	1196482.03	Аналитический метод	0.1	-
41	299066.53	1196503.00	Аналитический метод	0.1	-
42	299102.79	1196545.15	Аналитический метод	0.1	-
43	299118.58	1196535.39	Аналитический метод	0.1	-
44	299124.82	1196534.21	Аналитический метод	0.1	-
45	299146.11	1196541.81	Аналитический метод	0.1	-
46	299168.76	1196543.38	Аналитический метод	0.1	-
47	299178.38	1196547.86	Аналитический метод	0.1	-
48	299207.16	1196490.95	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	299221.65	1196451.88	Аналитический метод	0.1	-
50	299207.38	1196430.25	Аналитический метод	0.1	-
51	299262.39	1196352.88	Аналитический метод	0.1	-
52	299203.65	1196297.45	Аналитический метод	0.1	-
53	299228.54	1196258.22	Аналитический метод	0.1	-
54	298961.58	1195982.29	Аналитический метод	0.1	-
55	299035.20	1195913.38	Аналитический метод	0.1	-
56	299006.13	1195871.83	Аналитический метод	0.1	-
57	298800.34	1196057.37	Аналитический метод	0.1	-
58	298744.87	1196090.79	Аналитический метод	0.1	-
59	298699.48	1196133.73	Аналитический метод	0.1	-
60	298717.32	1196153.72	Аналитический метод	0.1	-
61	298735.68	1196174.30	Аналитический метод	0.1	-
62	298754.23	1196195.08	Аналитический метод	0.1	-
63	298770.25	1196213.03	Аналитический метод	0.1	-
64	298773.62	1196216.80	Аналитический метод	0.1	-
65	298787.80	1196230.52	Аналитический метод	0.1	-
66	298805.34	1196247.49	Аналитический метод	0.1	-
67	298822.63	1196264.22	Аналитический метод	0.1	-
68	298839.67	1196280.71	Аналитический метод	0.1	-
69	298856.47	1196296.97	Аналитический метод	0.1	-
70	298862.82	1196303.11	Аналитический метод	0.1	-
71	298866.10	1196306.28	Аналитический метод	0.1	-
72	298873.05	1196313.00	Аналитический метод	0.1	-
73	298885.51	1196325.06	Аналитический метод	0.1	-
74	298888.27	1196330.67	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	298898.81	1196352.07	Аналитический метод	0.1	-
76	298879.32	1196381.64	Аналитический метод	0.1	-
77	298872.23	1196392.39	Аналитический метод	0.1	-
78	298865.41	1196402.73	Аналитический метод	0.1	-
79	298856.87	1196415.68	Аналитический метод	0.1	-
80	298852.74	1196421.95	Аналитический метод	0.1	-
81	298850.92	1196423.88	Аналитический метод	0.1	-
82	298826.56	1196449.58	Аналитический метод	0.1	-
83	298824.88	1196448.03	Аналитический метод	0.1	-
84	298821.55	1196444.97	Аналитический метод	0.1	-
85	298816.44	1196440.26	Аналитический метод	0.1	-
86	298800.05	1196425.18	Аналитический метод	0.1	-
87	298790.37	1196416.27	Аналитический метод	0.1	-
88	298772.94	1196433.08	Аналитический метод	0.1	-
89	298755.15	1196450.24	Аналитический метод	0.1	-
90	298741.17	1196463.73	Аналитический метод	0.1	-
91	298726.71	1196477.68	Аналитический метод	0.1	-
92	298712.99	1196490.92	Аналитический метод	0.1	-
93	298699.68	1196503.75	Аналитический метод	0.1	-
94	298681.25	1196521.53	Аналитический метод	0.1	-
95	298663.40	1196538.74	Аналитический метод	0.1	-
96	298645.02	1196556.48	Аналитический метод	0.1	-
97	298637.44	1196591.58	Аналитический метод	0.1	-
98	298596.72	1196665.40	Аналитический метод	0.1	-
99	298602.87	1196678.14	Аналитический метод	0.1	-
100	298602.59	1196691.39	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	298597.92	1196714.28	Аналитический метод	0.1	-
102	298578.65	1196747.31	Аналитический метод	0.1	-
103	298563.00	1196763.63	Аналитический метод	0.1	-
104	298513.73	1196782.91	Аналитический метод	0.1	-
105	298420.40	1196879.17	Аналитический метод	0.1	-
106	298368.05	1196883.35	Аналитический метод	0.1	-
107	298324.50	1196918.23	Аналитический метод	0.1	-
108	298387.52	1197115.85	Аналитический метод	0.1	-
109	298361.11	1197151.47	Аналитический метод	0.1	-
110	298360.83	1197151.85	Аналитический метод	0.1	-
111	298337.04	1197183.92	Аналитический метод	0.1	-
112	298263.79	1197225.40	Аналитический метод	0.1	-
113	298241.81	1197238.01	Аналитический метод	0.1	-
114	298211.48	1197255.23	Аналитический метод	0.1	-
115	298186.25	1197269.52	Аналитический метод	0.1	-
116	298148.33	1197291.39	Аналитический метод	0.1	-
117	298126.56	1197286.58	Аналитический метод	0.1	-
118	298094.02	1197306.01	Аналитический метод	0.1	-
119	298074.65	1197318.40	Аналитический метод	0.1	-
120	298053.34	1197332.49	Аналитический метод	0.1	-
121	298047.08	1197323.99	Аналитический метод	0.1	-
122	297965.68	1197267.58	Аналитический метод	0.1	-
123	297917.50	1197376.47	Аналитический метод	0.1	-
124	297905.54	1197402.49	Аналитический метод	0.1	-
125	297870.96	1197494.66	Аналитический метод	0.1	-
126	297833.19	1197560.71	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	297795.13	1197682.25	Аналитический метод	0.1	-
128	297788.58	1197710.14	Аналитический метод	0.1	-
129	297769.92	1197731.78	Аналитический метод	0.1	-
130	297749.02	1197818.62	Аналитический метод	0.1	-
131	297726.82	1197825.13	Аналитический метод	0.1	-
132	297691.20	1198102.95	Аналитический метод	0.1	-
133	297660.47	1198106.83	Аналитический метод	0.1	-
1	297626.92	1198332.50	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:15000

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Обозначение контура земельного участка



Дата "26." 08. 2021 г.

Место печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Костромская область, Костромской муниципальный район, сельское поселение Шунгенское, село Саметь

(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	156555, Костромская область, район Костромской муниципальный, сельское поселение Шунгенское, село Саметь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	983069 +/- 347 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p>Сведения о местоположении границ объекта</p>
--

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-44, зона 1							
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	294883.85	1201074.22	295789.83	1200894.78	Аналитический метод	0.1	-
2	294908.13	1201000.97	295819.86	1200935.35	Аналитический метод	0.1	-
3	294909.98	1200904.70	295867.73	1201005.51	Аналитический метод	0.1	-
4	294910.59	1200823.25	295850.66	1201063.39	Аналитический метод	0.1	-
5	294931.57	1200785.00	295781.64	1201367.18	Аналитический метод	0.1	-
6	294969.44	1200728.78	295751.23	1201442.13	Аналитический метод	0.1	-
7	295029.91	1200676.33	295738.87	1201486.36	Аналитический метод	0.1	-
8	295029.30	1200647.94	295732.35	1201502.94	Аналитический метод	0.1	-
9	295035.47	1200591.79	295718.26	1201512.03	Аналитический метод	0.1	-
10	295059.53	1200528.85	295699.29	1201513.41	Аналитический метод	0.1	-
11	295079.28	1200506.64	295685.87	1201521.52	Аналитический метод	0.1	-
12	295132.89	1200508.68	295671.23	1201543.88	Аналитический метод	0.1	-
13	295150.25	1200515.91	295655.82	1201552.29	Аналитический метод	0.1	-
14	295161.37	1200514.79	295646.08	1201562.02	Аналитический метод	0.1	-
15	295164.43	1200516.26	295637.17	1201579.24	Аналитический метод	0.1	-
16	295167.83	1200522.63	295625.15	1201585.75	Аналитический метод	0.1	-
17	295172.45	1200527.00	295613.89	1201646.71	Аналитический метод	0.1	-
18	295177.82	1200527.13	295593.11	1201645.15	Аналитический метод	0.1	-
19	295223.05	1200528.24	295550.03	1201636.46	Аналитический метод	0.1	-
20	295253.91	1200538.11	295520.63	1201717.82	Аналитический метод	0.1	-
21	295256.27	1200520.71	295502.22	1201743.64	Аналитический метод	0.1	-
22	295261.36	1200521.84	295494.49	1201760.69	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	295259.93	1200539.38	295493.34	1201786.65	Аналитический метод	0.1	-
24	295274.27	1200542.43	295500.28	1201804.24	Аналитический метод	0.1	-
25	295301.42	1200547.98	295498.49	1201823.26	Аналитический метод	0.1	-
26	295381.59	1200593.08	295304.27	1201801.57	Аналитический метод	0.1	-
27	295451.32	1200641.83	295369.59	1201704.57	Аналитический метод	0.1	-
28	295477.85	1200664.66	295414.54	1201618.59	Аналитический метод	0.1	-
29	295469.83	1200686.87	295402.70	1201618.00	Аналитический метод	0.1	-
30	295512.42	1200720.34	295391.72	1201617.25	Аналитический метод	0.1	-
31	295513.36	1200720.01	295241.49	1201852.70	Аналитический метод	0.1	-
32	295530.69	1200729.39	295231.97	1201777.91	Аналитический метод	0.1	-
33	295527.51	1200740.16	295233.99	1201652.68	Аналитический метод	0.1	-
34	295559.79	1200758.12	295234.00	1201622.74	Аналитический метод	0.1	-
35	295548.50	1200790.70	295234.82	1201622.72	Аналитический метод	0.1	-
36	295586.88	1200811.59	295234.88	1201620.71	Аналитический метод	0.1	-
37	295583.95	1200821.29	295236.32	1201506.97	Аналитический метод	0.1	-
38	295579.11	1200834.47	295231.47	1201490.94	Аналитический метод	0.1	-
39	295590.90	1200839.66	295062.17	1201492.32	Аналитический метод	0.1	-
40	295601.79	1200827.86	295011.40	1201490.57	Аналитический метод	0.1	-
41	295614.88	1200832.51	294988.29	1201477.93	Аналитический метод	0.1	-
42	295634.88	1200839.64	294948.05	1201468.36	Аналитический метод	0.1	-
43	295781.04	1200909.81	294876.33	1201469.33	Аналитический метод	0.1	-
44	295803.24	1200939.13	294859.86	1201469.04	Аналитический метод	0.1	-
45	295806.95	1200979.85	294750.29	1201467.09	Аналитический метод	0.1	-
46	295860.01	1201031.68	294732.70	1201384.36	Аналитический метод	0.1	-
47	295850.66	1201063.39	294779.45	1201237.62	Аналитический метод	0.1	-
48	295781.64	1201367.18	294679.89	1201138.63	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	295751.23	1201442.13	294634.16	1201079.58	Аналитический метод	0.1	-
50	295738.87	1201486.36	294636.57	1201003.19	Аналитический метод	0.1	-
51	295732.35	1201502.94	294673.14	1200892.16	Аналитический метод	0.1	-
52	295718.26	1201512.03	294780.28	1200869.12	Аналитический метод	0.1	-
53	295699.29	1201513.41	294826.02	1200812.70	Аналитический метод	0.1	-
54	295685.87	1201521.52	294910.59	1200823.25	Аналитический метод	0.1	-
55	295671.23	1201543.88	294910.52	1200813.68	Аналитический метод	0.1	-
56	295655.82	1201552.29	294952.65	1200738.89	Аналитический метод	0.1	-
57	295646.08	1201562.02	294980.22	1200708.93	Аналитический метод	0.1	-
58	295644.06	1201567.07	295028.00	1200669.35	Аналитический метод	0.1	-
59	295624.30	1201574.31	295026.23	1200645.12	Аналитический метод	0.1	-
60	295616.10	1201585.88	295027.46	1200622.04	Аналитический метод	0.1	-
61	295612.24	1201618.18	295065.67	1200499.10	Аналитический метод	0.1	-
62	295606.94	1201641.81	295106.09	1200483.32	Аналитический метод	0.1	-
63	295593.11	1201645.15	295131.73	1200487.14	Аналитический метод	0.1	-
64	295516.49	1201629.69	295141.24	1200505.05	Аналитический метод	0.1	-
65	295456.08	1201621.05	295169.61	1200518.77	Аналитический метод	0.1	-
66	295414.54	1201618.59	295185.24	1200513.88	Аналитический метод	0.1	-
67	295413.45	1201618.53	295188.23	1200495.56	Аналитический метод	0.1	-
68	295402.70	1201618.00	295340.33	1200518.22	Аналитический метод	0.1	-
69	295391.72	1201617.25	295369.90	1200554.05	Аналитический метод	0.1	-
70	295241.49	1201852.70	295377.79	1200564.33	Аналитический метод	0.1	-
71	295231.97	1201777.91	295531.13	1200673.20	Аналитический метод	0.1	-
72	295233.99	1201652.68	295602.90	1200806.74	Аналитический метод	0.1	-
73	295234.00	1201622.74	295600.03	1200818.31	Аналитический метод	0.1	-
74	295234.82	1201622.72	295596.47	1200825.97	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	295234.88	1201620.71	295601.79	1200827.86	Аналитический метод	0.1	-
76	295236.32	1201506.97	295614.88	1200832.51	Аналитический метод	0.1	-
77	295231.47	1201490.94	295634.88	1200839.64	Аналитический метод	0.1	-
78	295060.54	1201492.17	-	-	Аналитический метод	0.1	-
79	295019.20	1201502.66	-	-	Аналитический метод	0.1	-
80	294973.53	1201479.83	-	-	Аналитический метод	0.1	-
81	294928.49	1201471.19	-	-	Аналитический метод	0.1	-
82	294876.33	1201469.33	-	-	Аналитический метод	0.1	-
83	294859.86	1201469.04	-	-	Аналитический метод	0.1	-
84	294841.43	1201468.71	-	-	Аналитический метод	0.1	-
85	294815.57	1201185.47	-	-	Аналитический метод	0.1	-
86	294872.34	1201108.95	-	-	Аналитический метод	0.1	-
1	294883.85	1201074.22	295789.83	1200894.78	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Костромская область, Костромской муниципальный район, сельское поселение Шунгенское, село Спас

(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	156511, Костромская область, район Костромской муниципальный, сельское поселение Шунгенское, село Спас
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	809624 +/- 315 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p>Сведения о местоположении границ объекта</p>
--

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-44, зона 1							
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	306038.74	1202965.70	306038.74	1202965.70	Аналитический метод	0.1	-
2	306063.61	1203010.03	306063.61	1203010.03	Аналитический метод	0.1	-
3	306222.55	1203065.72	306222.55	1203065.72	Аналитический метод	0.1	-
4	306351.34	1203179.99	306351.34	1203179.99	Аналитический метод	0.1	-
5	306404.11	1203288.52	306404.11	1203288.52	Аналитический метод	0.1	-
6	306429.93	1203366.97	306429.93	1203366.97	Аналитический метод	0.1	-
7	306439.88	1203408.33	306439.88	1203408.33	Аналитический метод	0.1	-
8	306460.21	1203440.62	306460.21	1203440.62	Аналитический метод	0.1	-
9	306475.72	1203472.62	306475.72	1203472.62	Аналитический метод	0.1	-
10	306478.93	1203486.30	306478.93	1203486.30	Аналитический метод	0.1	-
11	306484.03	1203507.94	306484.03	1203507.94	Аналитический метод	0.1	-
12	306491.56	1203539.85	306491.56	1203539.85	Аналитический метод	0.1	-
13	306499.64	1203635.52	306499.64	1203635.52	Аналитический метод	0.1	-
14	306485.45	1203728.81	306485.45	1203728.81	Аналитический метод	0.1	-
15	306471.94	1203755.59	306471.94	1203755.59	Аналитический метод	0.1	-
16	306466.61	1203762.84	306466.61	1203762.84	Аналитический метод	0.1	-
17	306448.89	1203786.94	306448.89	1203786.94	Аналитический метод	0.1	-
18	306380.37	1203881.64	306380.37	1203881.64	Аналитический метод	0.1	-
19	306342.40	1203928.34	306342.40	1203928.34	Аналитический метод	0.1	-
20	306267.90	1204020.46	306267.90	1204020.46	Аналитический метод	0.1	-
21	306228.63	1204081.54	306228.63	1204081.54	Аналитический метод	0.1	-
22	306215.21	1204122.43	306215.21	1204122.43	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	306197.16	1204183.21	306197.16	1204183.21	Аналитический метод	0.1	-
24	306187.42	1204172.77	306187.42	1204172.77	Аналитический метод	0.1	-
25	306082.46	1204020.25	306082.46	1204020.25	Аналитический метод	0.1	-
26	306045.56	1203970.28	306045.56	1203970.28	Аналитический метод	0.1	-
27	306018.14	1203926.46	306018.14	1203926.46	Аналитический метод	0.1	-
28	305995.26	1203895.11	305995.26	1203895.11	Аналитический метод	0.1	-
29	305953.12	1203778.80	305953.12	1203778.80	Аналитический метод	0.1	-
30	305829.56	1203733.53	305829.56	1203733.53	Аналитический метод	0.1	-
31	305489.38	1203764.36	305489.38	1203764.36	Аналитический метод	0.1	-
32	305312.64	1203581.83	305312.64	1203581.83	Аналитический метод	0.1	-
33	305344.86	1203548.08	305344.86	1203548.08	Аналитический метод	0.1	-
34	305243.91	1203542.78	305243.91	1203542.78	Аналитический метод	0.1	-
35	305238.23	1203110.92	305238.23	1203110.92	Аналитический метод	0.1	-
36	305450.12	1203048.18	305450.12	1203048.18	Аналитический метод	0.1	-
37	305519.94	1203025.88	305519.94	1203025.88	Аналитический метод	0.1	-
38	305567.73	1202985.74	305567.73	1202985.74	Аналитический метод	0.1	-
39	305659.73	1202890.74	305659.73	1202890.74	Аналитический метод	0.1	-
40	305768.84	1202856.30	305768.84	1202856.30	Аналитический метод	0.1	-
41	306008.97	1202912.64	306008.97	1202912.64	Аналитический метод	0.1	-
1	306038.74	1202965.70	306038.74	1202965.70	Аналитический метод	0.1	-
42	306323.11	1203426.37	306323.11	1203426.37	Аналитический метод	0.1	-
43	305967.07	1203348.25	305967.07	1203348.25	Аналитический метод	0.1	-
44	305864.22	1203362.19	305864.22	1203362.19	Аналитический метод	0.1	-
45	305792.52	1203364.33	305792.52	1203364.33	Аналитический метод	0.1	-
46	305789.89	1203337.32	305789.89	1203337.32	Аналитический метод	0.1	-
47	305686.09	1203309.64	305686.09	1203309.64	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	305648.03	1203292.34	305648.03	1203292.34	Аналитический метод	0.1	-
49	305607.38	1203320.02	305607.38	1203320.02	Аналитический метод	0.1	-
50	305599.08	1203382.47	305599.08	1203382.47	Аналитический метод	0.1	-
51	305466.97	1203406.53	305466.97	1203406.53	Аналитический метод	0.1	-
52	305405.16	1203425.64	305405.16	1203425.64	Аналитический метод	0.1	-
53	305464.42	1203549.25	305464.42	1203549.25	Аналитический метод	0.1	-
54	305622.44	1203624.44	305622.44	1203624.44	Аналитический метод	0.1	-
55	305845.05	1203658.53	305845.05	1203658.53	Аналитический метод	0.1	-
56	306307.82	1203550.75	306307.82	1203550.75	Аналитический метод	0.1	-
42	306323.11	1203426.37	306323.11	1203426.37	Аналитический метод	0.1	-
57	305742.22	1202785.75	305742.22	1202785.75	Аналитический метод	0.1	-
58	305593.35	1202833.86	305593.35	1202833.86	Аналитический метод	0.1	-
59	305607.06	1202870.23	305607.06	1202870.23	Аналитический метод	0.1	-
60	305508.01	1202958.70	305508.01	1202958.70	Аналитический метод	0.1	-
61	305231.83	1202983.25	305231.83	1202983.25	Аналитический метод	0.1	-
62	305233.28	1203093.39	305233.28	1203093.39	Аналитический метод	0.1	-
63	305444.76	1203030.78	305444.76	1203030.78	Аналитический метод	0.1	-
64	305510.98	1203009.63	305510.98	1203009.63	Аналитический метод	0.1	-
65	305555.30	1202972.40	305555.30	1202972.40	Аналитический метод	0.1	-
66	305649.86	1202874.76	305649.86	1202874.76	Аналитический метод	0.1	-
67	305762.11	1202838.48	305762.11	1202838.48	Аналитический метод	0.1	-
57	305742.22	1202785.75	305742.22	1202785.75	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:8500

Условные обозначения

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :233 (1) - Обозначение контура земельного участка



Под

Дата "26." 08. 2021 г.

Место составления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Костромская область, Костромской муниципальный район, сельское поселение
Шунгенское, деревня Шемякино**

(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	156556, Костромская область, район Костромской муниципальный, сельское поселение Шунгенское, деревня Шемякино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	497455 +/- 247 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-44, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	299302.89	1197381.99	Аналитический метод	0.1	-
2	299394.29	1197421.57	Аналитический метод	0.1	-
3	299511.57	1197472.41	Аналитический метод	0.1	-
4	299529.51	1197477.15	Аналитический метод	0.1	-
5	299553.23	1197483.43	Аналитический метод	0.1	-
6	299553.16	1197493.80	Аналитический метод	0.1	-
7	299553.10	1197502.53	Аналитический метод	0.1	-
8	299558.79	1197501.67	Аналитический метод	0.1	-
9	299560.00	1197538.50	Аналитический метод	0.1	-
10	299561.46	1197564.23	Аналитический метод	0.1	-
11	299593.61	1197561.70	Аналитический метод	0.1	-
12	299618.39	1197559.74	Аналитический метод	0.1	-
13	299651.00	1197565.50	Аналитический метод	0.1	-
14	299684.47	1197570.68	Аналитический метод	0.1	-
15	299694.45	1197581.07	Аналитический метод	0.1	-
16	299710.00	1197580.00	Аналитический метод	0.1	-
17	299725.77	1197580.89	Аналитический метод	0.1	-
18	299739.50	1197537.00	Аналитический метод	0.1	-
19	299740.94	1197531.06	Аналитический метод	0.1	-
20	299782.89	1197535.01	Аналитический метод	0.1	-
21	299828.61	1197531.14	Аналитический метод	0.1	-
22	299872.50	1197524.00	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	299956.50	1197522.00	Аналитический метод	0.1	-
24	299984.48	1197520.67	Аналитический метод	0.1	-
25	299997.60	1197506.93	Аналитический метод	0.1	-
26	300011.04	1197506.83	Аналитический метод	0.1	-
27	300048.71	1197505.42	Аналитический метод	0.1	-
28	300084.52	1197504.41	Аналитический метод	0.1	-
29	300108.35	1197503.31	Аналитический метод	0.1	-
30	300108.20	1197579.78	Аналитический метод	0.1	-
31	300148.14	1197704.23	Аналитический метод	0.1	-
32	300309.70	1197878.80	Аналитический метод	0.1	-
33	300350.02	1197843.00	Аналитический метод	0.1	-
34	300435.62	1197624.34	Аналитический метод	0.1	-
35	300438.55	1197623.22	Аналитический метод	0.1	-
36	300499.95	1197692.26	Аналитический метод	0.1	-
37	300555.24	1197674.27	Аналитический метод	0.1	-
38	300543.99	1197609.07	Аналитический метод	0.1	-
39	300559.81	1197604.29	Аналитический метод	0.1	-
40	300674.69	1197569.61	Аналитический метод	0.1	-
41	300726.58	1197551.40	Аналитический метод	0.1	-
42	300737.13	1197493.93	Аналитический метод	0.1	-
43	300718.01	1197454.39	Аналитический метод	0.1	-
44	300745.87	1197446.35	Аналитический метод	0.1	-
45	300766.86	1197331.98	Аналитический метод	0.1	-
46	300725.24	1197267.95	Аналитический метод	0.1	-
47	300688.84	1197156.39	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	300673.79	1197119.40	Аналитический метод	0.1	-
49	300670.00	1197110.07	Аналитический метод	0.1	-
50	300667.06	1197102.83	Аналитический метод	0.1	-
51	300445.02	1197144.20	Аналитический метод	0.1	-
52	300249.98	1197180.54	Аналитический метод	0.1	-
53	300094.05	1197156.54	Аналитический метод	0.1	-
54	300043.88	1197169.26	Аналитический метод	0.1	-
55	300040.01	1197173.30	Аналитический метод	0.1	-
56	300034.57	1197210.14	Аналитический метод	0.1	-
57	300021.92	1197295.86	Аналитический метод	0.1	-
58	300018.84	1197316.73	Аналитический метод	0.1	-
59	300016.07	1197336.41	Аналитический метод	0.1	-
60	299936.59	1197345.42	Аналитический метод	0.1	-
61	299911.81	1197344.45	Аналитический метод	0.1	-
62	299904.14	1197351.93	Аналитический метод	0.1	-
63	299903.59	1197352.29	Аналитический метод	0.1	-
64	299900.37	1197354.43	Аналитический метод	0.1	-
65	299898.00	1197356.00	Аналитический метод	0.1	-
66	299897.08	1197356.38	Аналитический метод	0.1	-
67	299893.15	1197358.00	Аналитический метод	0.1	-
68	299891.32	1197358.75	Аналитический метод	0.1	-
69	299889.21	1197359.07	Аналитический метод	0.1	-
70	299889.20	1197359.00	Аналитический метод	0.1	-
71	299831.07	1197367.86	Аналитический метод	0.1	-
72	299696.69	1197388.13	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	299596.11	1197401.82	Аналитический метод	0.1	-
74	299599.43	1197356.15	Аналитический метод	0.1	-
75	299618.51	1197336.37	Аналитический метод	0.1	-
76	299555.57	1197274.59	Аналитический метод	0.1	-
77	299565.05	1197240.38	Аналитический метод	0.1	-
78	299493.84	1197171.70	Аналитический метод	0.1	-
79	299480.72	1197192.38	Аналитический метод	0.1	-
1	299302.89	1197381.99	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

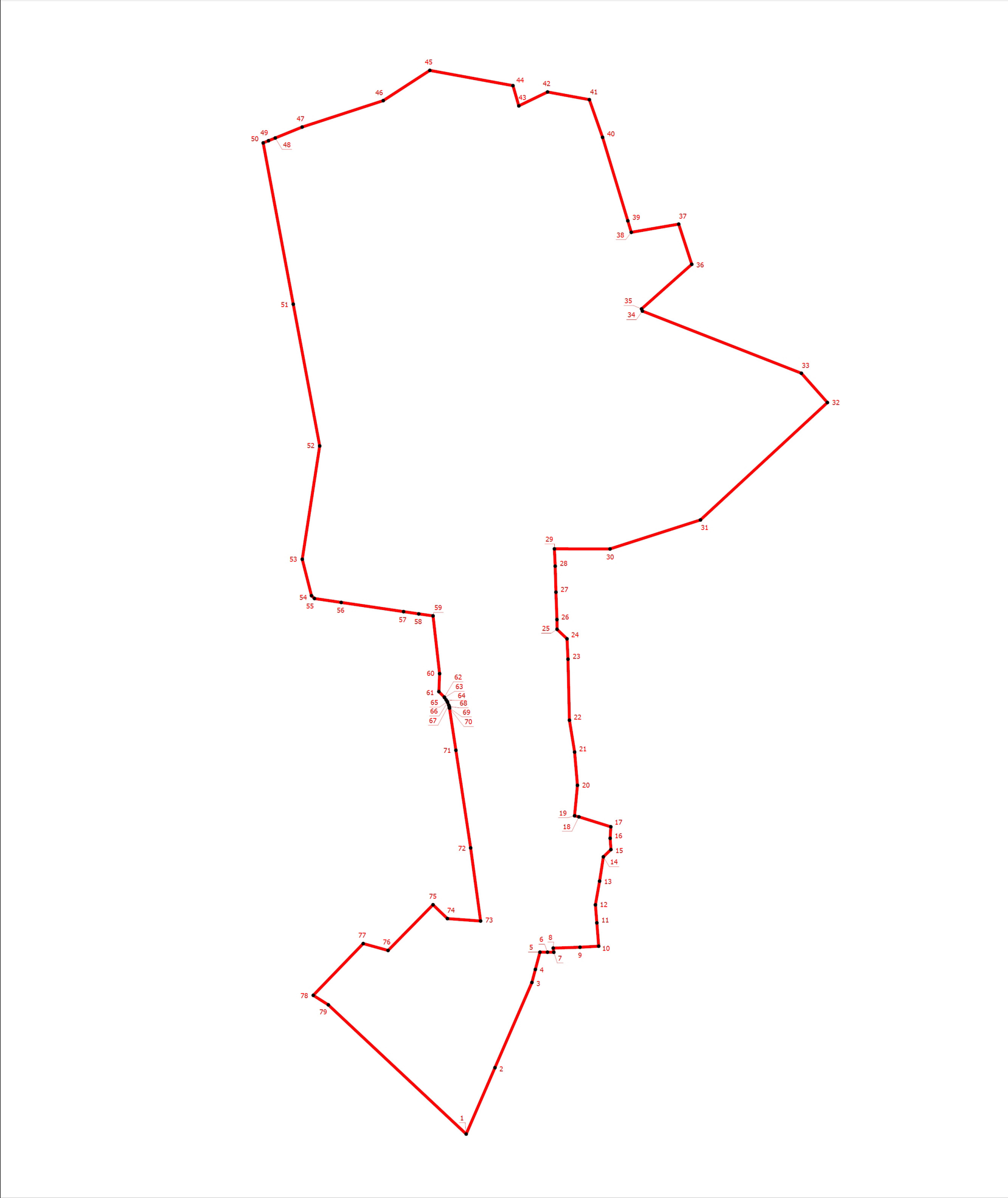
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5200

- Условные обозначения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата "____" _____ г.

Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Костромская область, Костромской муниципальный район, сельское поселение Шунгенское, село Шунга

(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	156554, Костромская область, район Костромской муниципальный, сельское поселение Шунгенское, село Шунга
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1180045 +/- 380 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-44, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	295092.55	1205411.53	Аналитический метод	0.1	-
2	295058.32	1205420.39	Аналитический метод	0.1	-
3	295055.50	1205420.88	Аналитический метод	0.1	-
4	295018.07	1205426.76	Аналитический метод	0.1	-
5	295013.03	1205427.41	Аналитический метод	0.1	-
6	294980.18	1205431.47	Аналитический метод	0.1	-
7	294949.82	1205435.49	Аналитический метод	0.1	-
8	294945.96	1205446.33	Аналитический метод	0.1	-
9	294935.88	1205450.82	Аналитический метод	0.1	-
10	294931.61	1205456.10	Аналитический метод	0.1	-
11	294942.32	1205459.37	Аналитический метод	0.1	-
12	294928.42	1205511.07	Аналитический метод	0.1	-
13	294912.29	1205561.53	Аналитический метод	0.1	-
14	294969.60	1205581.12	Аналитический метод	0.1	-
15	295029.78	1205596.34	Аналитический метод	0.1	-
16	295081.18	1205608.42	Аналитический метод	0.1	-
17	295046.56	1205659.33	Аналитический метод	0.1	-
18	295048.41	1205663.48	Аналитический метод	0.1	-
19	295035.02	1205684.81	Аналитический метод	0.1	-
20	295031.69	1205686.19	Аналитический метод	0.1	-
21	295026.07	1205704.76	Аналитический метод	0.1	-
22	295018.44	1205723.72	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	295006.30	1205780.66	Аналитический метод	0.1	-
24	294997.51	1205809.90	Аналитический метод	0.1	-
25	294991.20	1205827.40	Аналитический метод	0.1	-
26	294959.41	1205948.96	Аналитический метод	0.1	-
27	295131.11	1206023.01	Аналитический метод	0.1	-
28	295151.73	1206022.23	Аналитический метод	0.1	-
29	295142.93	1206046.08	Аналитический метод	0.1	-
30	295123.45	1206102.06	Аналитический метод	0.1	-
31	295122.37	1206105.44	Аналитический метод	0.1	-
32	295139.28	1206112.00	Аналитический метод	0.1	-
33	295161.04	1206121.08	Аналитический метод	0.1	-
34	295176.77	1206119.76	Аналитический метод	0.1	-
35	295209.14	1206105.96	Аналитический метод	0.1	-
36	295236.83	1206089.90	Аналитический метод	0.1	-
37	295288.94	1206167.00	Аналитический метод	0.1	-
38	295389.81	1206342.54	Аналитический метод	0.1	-
39	295397.08	1206337.81	Аналитический метод	0.1	-
40	295491.38	1206266.98	Аналитический метод	0.1	-
41	295552.77	1206352.72	Аналитический метод	0.1	-
42	295543.23	1206408.89	Аналитический метод	0.1	-
43	295621.65	1206560.40	Аналитический метод	0.1	-
44	295630.72	1206561.03	Аналитический метод	0.1	-
45	295642.99	1206556.28	Аналитический метод	0.1	-
46	295666.17	1206544.32	Аналитический метод	0.1	-
47	295686.21	1206532.15	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	295700.85	1206502.65	Аналитический метод	0.1	-
49	295709.75	1206470.46	Аналитический метод	0.1	-
50	295722.43	1206412.49	Аналитический метод	0.1	-
51	295732.97	1206358.33	Аналитический метод	0.1	-
52	295737.76	1206332.89	Аналитический метод	0.1	-
53	295731.52	1206330.39	Аналитический метод	0.1	-
54	295725.27	1206326.83	Аналитический метод	0.1	-
55	295723.75	1206306.57	Аналитический метод	0.1	-
56	295729.18	1206256.37	Аналитический метод	0.1	-
57	295699.24	1206246.96	Аналитический метод	0.1	-
58	295702.68	1206187.67	Аналитический метод	0.1	-
59	295724.42	1206179.18	Аналитический метод	0.1	-
60	295737.39	1206174.44	Аналитический метод	0.1	-
61	295740.53	1206181.79	Аналитический метод	0.1	-
62	295763.01	1206170.55	Аналитический метод	0.1	-
63	295809.82	1206126.56	Аналитический метод	0.1	-
64	295833.96	1206106.89	Аналитический метод	0.1	-
65	295842.63	1206099.05	Аналитический метод	0.1	-
66	295837.76	1206082.71	Аналитический метод	0.1	-
67	295833.50	1206073.98	Аналитический метод	0.1	-
68	295764.44	1206083.98	Аналитический метод	0.1	-
69	295711.76	1206083.79	Аналитический метод	0.1	-
70	295645.46	1206103.27	Аналитический метод	0.1	-
71	295626.89	1206095.89	Аналитический метод	0.1	-
72	295600.88	1206069.18	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	295572.62	1206066.29	Аналитический метод	0.1	-
74	295536.58	1206082.72	Аналитический метод	0.1	-
75	295508.93	1206077.72	Аналитический метод	0.1	-
76	295486.05	1206033.16	Аналитический метод	0.1	-
77	295607.72	1205966.93	Аналитический метод	0.1	-
78	295642.03	1205960.08	Аналитический метод	0.1	-
79	295691.78	1206008.55	Аналитический метод	0.1	-
80	295746.13	1205994.81	Аналитический метод	0.1	-
81	295753.16	1206018.52	Аналитический метод	0.1	-
82	295748.05	1206019.86	Аналитический метод	0.1	-
83	295749.43	1206027.42	Аналитический метод	0.1	-
84	295824.83	1206010.17	Аналитический метод	0.1	-
85	295810.89	1205930.54	Аналитический метод	0.1	-
86	295811.23	1205857.70	Аналитический метод	0.1	-
87	295810.05	1205851.75	Аналитический метод	0.1	-
88	295809.19	1205847.75	Аналитический метод	0.1	-
89	295800.21	1205819.59	Аналитический метод	0.1	-
90	295801.42	1205812.02	Аналитический метод	0.1	-
91	295801.67	1205807.74	Аналитический метод	0.1	-
92	295805.01	1205751.22	Аналитический метод	0.1	-
93	295881.77	1205696.77	Аналитический метод	0.1	-
94	295894.10	1205688.02	Аналитический метод	0.1	-
95	295896.29	1205686.47	Аналитический метод	0.1	-
96	295899.82	1205683.97	Аналитический метод	0.1	-
97	295971.00	1205634.41	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	295973.75	1205632.79	Аналитический метод	0.1	-
99	295996.13	1205619.66	Аналитический метод	0.1	-
100	296010.63	1205614.49	Аналитический метод	0.1	-
101	296015.86	1205612.62	Аналитический метод	0.1	-
102	296024.19	1205617.35	Аналитический метод	0.1	-
103	296031.01	1205560.09	Аналитический метод	0.1	-
104	296053.85	1205478.66	Аналитический метод	0.1	-
105	296059.00	1205460.34	Аналитический метод	0.1	-
106	295977.98	1205431.56	Аналитический метод	0.1	-
107	295897.31	1205382.41	Аналитический метод	0.1	-
108	295872.95	1205362.67	Аналитический метод	0.1	-
109	295805.54	1205294.18	Аналитический метод	0.1	-
110	295788.62	1205277.45	Аналитический метод	0.1	-
111	295760.35	1205253.55	Аналитический метод	0.1	-
112	295744.55	1205239.10	Аналитический метод	0.1	-
113	295737.85	1205217.71	Аналитический метод	0.1	-
114	295744.18	1205209.74	Аналитический метод	0.1	-
115	295750.67	1205189.81	Аналитический метод	0.1	-
116	295747.87	1205185.79	Аналитический метод	0.1	-
117	295736.43	1205169.08	Аналитический метод	0.1	-
118	295720.05	1205136.12	Аналитический метод	0.1	-
119	295706.86	1205117.85	Аналитический метод	0.1	-
120	295692.79	1205102.62	Аналитический метод	0.1	-
121	295667.49	1205087.70	Аналитический метод	0.1	-
122	295621.03	1205045.75	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	295604.94	1205045.71	Аналитический метод	0.1	-
124	295589.89	1205054.28	Аналитический метод	0.1	-
125	295573.33	1205060.93	Аналитический метод	0.1	-
126	295564.74	1205057.22	Аналитический метод	0.1	-
127	295556.81	1205044.62	Аналитический метод	0.1	-
128	295548.91	1205032.81	Аналитический метод	0.1	-
129	295542.47	1205023.05	Аналитический метод	0.1	-
130	295534.07	1205015.68	Аналитический метод	0.1	-
131	295490.87	1204988.78	Аналитический метод	0.1	-
132	295455.07	1204966.26	Аналитический метод	0.1	-
133	295422.87	1204976.58	Аналитический метод	0.1	-
134	295368.14	1204933.93	Аналитический метод	0.1	-
135	295326.64	1204918.24	Аналитический метод	0.1	-
136	295290.28	1205011.75	Аналитический метод	0.1	-
137	295265.64	1205069.26	Аналитический метод	0.1	-
138	295261.20	1205066.26	Аналитический метод	0.1	-
139	295254.76	1205078.17	Аналитический метод	0.1	-
140	295253.02	1205081.39	Аналитический метод	0.1	-
141	295232.51	1205114.62	Аналитический метод	0.1	-
142	295220.31	1205139.22	Аналитический метод	0.1	-
143	295207.31	1205165.10	Аналитический метод	0.1	-
144	295157.65	1205260.98	Аналитический метод	0.1	-
145	295152.99	1205271.24	Аналитический метод	0.1	-
146	295139.58	1205262.68	Аналитический метод	0.1	-
147	295116.29	1205406.10	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	295101.19	1205409.57	Аналитический метод	0.1	-
1	295092.55	1205411.53	Аналитический метод	0.1	-
149	295814.94	1206836.45	Аналитический метод	0.1	-
150	295824.63	1206828.22	Аналитический метод	0.1	-
151	295820.92	1206823.35	Аналитический метод	0.1	-
152	295818.42	1206819.71	Аналитический метод	0.1	-
153	295794.17	1206779.71	Аналитический метод	0.1	-
154	295784.02	1206760.51	Аналитический метод	0.1	-
155	295770.76	1206735.40	Аналитический метод	0.1	-
156	295773.33	1206734.14	Аналитический метод	0.1	-
157	295824.28	1206709.60	Аналитический метод	0.1	-
158	295818.48	1206693.38	Аналитический метод	0.1	-
159	295821.63	1206686.26	Аналитический метод	0.1	-
160	295808.00	1206655.20	Аналитический метод	0.1	-
161	295782.71	1206662.05	Аналитический метод	0.1	-
162	295765.33	1206671.86	Аналитический метод	0.1	-
163	295669.60	1206643.28	Аналитический метод	0.1	-
164	295656.46	1206653.13	Аналитический метод	0.1	-
165	295643.53	1206662.83	Аналитический метод	0.1	-
166	295632.83	1206671.32	Аналитический метод	0.1	-
167	295623.49	1206678.72	Аналитический метод	0.1	-
168	295607.16	1206688.46	Аналитический метод	0.1	-
169	295656.94	1206768.83	Аналитический метод	0.1	-
170	295649.13	1206774.48	Аналитический метод	0.1	-
171	295639.68	1206781.73	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	295653.74	1206803.37	Аналитический метод	0.1	-
173	295646.43	1206808.67	Аналитический метод	0.1	-
174	295627.31	1206822.51	Аналитический метод	0.1	-
175	295613.04	1206832.84	Аналитический метод	0.1	-
176	295605.43	1206838.41	Аналитический метод	0.1	-
177	295610.29	1206847.18	Аналитический метод	0.1	-
178	295633.07	1206883.85	Аналитический метод	0.1	-
179	295644.00	1206910.06	Аналитический метод	0.1	-
180	295651.46	1206906.95	Аналитический метод	0.1	-
181	295664.05	1206903.64	Аналитический метод	0.1	-
182	295710.44	1206880.55	Аналитический метод	0.1	-
183	295717.55	1206878.64	Аналитический метод	0.1	-
184	295734.10	1206878.83	Аналитический метод	0.1	-
185	295740.43	1206877.97	Аналитический метод	0.1	-
186	295748.44	1206876.87	Аналитический метод	0.1	-
187	295756.61	1206873.16	Аналитический метод	0.1	-
188	295759.18	1206871.99	Аналитический метод	0.1	-
189	295774.50	1206865.02	Аналитический метод	0.1	-
190	295806.72	1206844.97	Аналитический метод	0.1	-
191	295808.98	1206842.63	Аналитический метод	0.1	-
149	295814.94	1206836.45	Аналитический метод	0.1	-
192	295881.46	1206406.13	Аналитический метод	0.1	-
193	295877.49	1206452.44	Аналитический метод	0.1	-
194	295877.75	1206470.07	Аналитический метод	0.1	-
195	295880.97	1206495.06	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
196	295885.35	1206509.03	Аналитический метод	0.1	-
197	295894.49	1206531.89	Аналитический метод	0.1	-
198	295946.17	1206520.77	Аналитический метод	0.1	-
199	295960.28	1206569.50	Аналитический метод	0.1	-
200	295967.61	1206594.78	Аналитический метод	0.1	-
201	295970.29	1206605.92	Аналитический метод	0.1	-
202	295974.89	1206627.10	Аналитический метод	0.1	-
203	295976.51	1206630.50	Аналитический метод	0.1	-
204	295980.26	1206641.08	Аналитический метод	0.1	-
205	295953.73	1206660.69	Аналитический метод	0.1	-
206	295965.49	1206682.58	Аналитический метод	0.1	-
207	295972.96	1206695.98	Аналитический метод	0.1	-
208	295980.46	1206706.21	Аналитический метод	0.1	-
209	295987.40	1206716.85	Аналитический метод	0.1	-
210	295990.41	1206721.60	Аналитический метод	0.1	-
211	295992.68	1206720.06	Аналитический метод	0.1	-
212	296013.97	1206709.77	Аналитический метод	0.1	-
213	296032.17	1206701.47	Аналитический метод	0.1	-
214	296043.15	1206695.88	Аналитический метод	0.1	-
215	296064.84	1206738.98	Аналитический метод	0.1	-
216	296071.38	1206741.22	Аналитический метод	0.1	-
217	296092.99	1206730.30	Аналитический метод	0.1	-
218	296114.05	1206725.76	Аналитический метод	0.1	-
219	296130.31	1206723.00	Аналитический метод	0.1	-
220	296152.85	1206717.94	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
221	296173.21	1206750.43	Аналитический метод	0.1	-
222	296185.97	1206770.68	Аналитический метод	0.1	-
223	296190.56	1206783.48	Аналитический метод	0.1	-
224	296193.70	1206809.20	Аналитический метод	0.1	-
225	296200.30	1206821.02	Аналитический метод	0.1	-
226	296214.30	1206861.10	Аналитический метод	0.1	-
227	296242.76	1206928.17	Аналитический метод	0.1	-
228	296258.43	1206965.09	Аналитический метод	0.1	-
229	296289.55	1206921.61	Аналитический метод	0.1	-
230	296292.74	1206917.21	Аналитический метод	0.1	-
231	296300.71	1206912.25	Аналитический метод	0.1	-
232	296349.26	1206861.08	Аналитический метод	0.1	-
233	296315.63	1206791.92	Аналитический метод	0.1	-
234	296304.58	1206718.01	Аналитический метод	0.1	-
235	296285.51	1206565.47	Аналитический метод	0.1	-
236	296288.47	1206504.00	Аналитический метод	0.1	-
237	296295.51	1206463.29	Аналитический метод	0.1	-
238	296311.55	1206350.15	Аналитический метод	0.1	-
239	296314.63	1206242.95	Аналитический метод	0.1	-
240	296282.22	1206217.27	Аналитический метод	0.1	-
241	296207.79	1206233.11	Аналитический метод	0.1	-
242	296197.92	1206234.73	Аналитический метод	0.1	-
243	296117.20	1206255.11	Аналитический метод	0.1	-
244	296115.60	1206249.10	Аналитический метод	0.1	-
245	295971.39	1206291.74	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	295980.50	1206309.34	Аналитический метод	0.1	-
247	295972.08	1206311.96	Аналитический метод	0.1	-
248	295921.79	1206328.96	Аналитический метод	0.1	-
249	295890.53	1206362.39	Аналитический метод	0.1	-
192	295881.46	1206406.13	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:8200

- Условные обозначения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата "____" "____" ____ г.

Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Костромская область, Костромской муниципальный район, сельское поселение
Шунгенское, село Яковлевское**

(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	156560, Костромская область, район Костромской муниципальный, сельское поселение Шунгенское, село Яковлевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	688432 +/- 290 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-44, зона 1							
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	296575.29	1207356.98	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	296528.87	1207378.94	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	296516.21	1207384.69	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	296509.57	1207387.71	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	296501.66	1207391.26	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	296474.70	1207403.56	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	296481.58	1207417.69	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	296538.30	1207492.57	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	296545.64	1207503.65	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	296559.45	1207521.71	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	296566.62	1207532.41	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	296575.51	1207542.11	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	296646.95	1207621.73	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	296676.29	1207620.66	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	296648.52	1207649.73	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	296652.69	1207654.21	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	296646.92	1207659.73	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	296642.93	1207655.58	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	296618.97	1207680.64	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	296703.57	1207747.59	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	296804.38	1207828.95	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	296687.51	1207974.35	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	296551.04	1207957.74	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	296519.44	1207979.59	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	296510.43	1208006.04	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	296498.69	1208012.55	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	296498.63	1208018.76	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	296509.85	1208021.62	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	296528.69	1208023.71	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	296533.12	1208052.06	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	296529.07	1208052.37	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	296534.07	1208084.00	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	296538.98	1208084.12	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	296557.23	1208135.79	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	296565.21	1208148.31	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	296583.28	1208195.77	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	296607.24	1208258.68	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	296467.43	1208252.92	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	296381.93	1208245.34	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	296376.80	1208255.89	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	296290.97	1208394.03	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	296389.23	1208430.68	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	296415.67	1208430.96	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	296419.99	1208407.61	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	296453.60	1208403.90	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	296611.89	1208438.13	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	296648.46	1208442.59	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	296712.10	1208482.94	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	296735.50	1208482.17	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	296773.24	1208472.40	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	296799.80	1208478.29	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	296803.59	1208476.45	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	296759.55	1208346.35	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	296720.54	1208232.51	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	296751.27	1208212.49	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	296715.78	1208136.17	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	296785.08	1208096.87	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	296781.30	1208070.38	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	296736.49	1207980.31	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	296789.32	1207983.05	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	296855.66	1207947.30	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	296900.17	1207897.16	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	296936.24	1207923.03	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	296942.85	1207917.27	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	296965.37	1207913.70	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	296996.77	1207893.17	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	297035.14	1207874.60	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	296821.45	1207721.66	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	296912.33	1207639.14	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	296921.96	1207649.50	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	296936.52	1207634.35	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	296958.53	1207654.86	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	-	-	296969.88	1207640.58	Аналитический метод	0.1	-
74	-	-	296989.98	1207656.43	Аналитический метод	0.1	-
75	-	-	297064.36	1207732.60	Аналитический метод	0.1	-
76	-	-	297140.58	1207810.65	Аналитический метод	0.1	-
77	-	-	297154.12	1207840.79	Аналитический метод	0.1	-
78	-	-	297266.50	1207759.01	Аналитический метод	0.1	-
79	-	-	297454.50	1207622.20	Аналитический метод	0.1	-
80	-	-	297469.37	1207599.66	Аналитический метод	0.1	-
81	-	-	297412.67	1207553.16	Аналитический метод	0.1	-
82	-	-	297168.00	1207280.99	Аналитический метод	0.1	-
83	-	-	297019.85	1207137.39	Аналитический метод	0.1	-
84	-	-	296931.84	1207075.73	Аналитический метод	0.1	-
85	-	-	296844.51	1207020.16	Аналитический метод	0.1	-
86	-	-	296812.76	1207004.29	Аналитический метод	0.1	-
87	-	-	296754.17	1206984.62	Аналитический метод	0.1	-
88	-	-	296718.66	1206981.18	Аналитический метод	0.1	-
89	-	-	296678.77	1206965.20	Аналитический метод	0.1	-
90	-	-	296674.67	1206965.33	Аналитический метод	0.1	-
91	-	-	296672.85	1206974.31	Аналитический метод	0.1	-
92	-	-	296659.11	1206980.04	Аналитический метод	0.1	-
93	-	-	296644.22	1206991.49	Аналитический метод	0.1	-
94	-	-	296634.74	1207068.37	Аналитический метод	0.1	-
95	-	-	296690.21	1207098.34	Аналитический метод	0.1	-
96	-	-	296687.87	1207106.08	Аналитический метод	0.1	-
97	-	-	296669.92	1207166.99	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

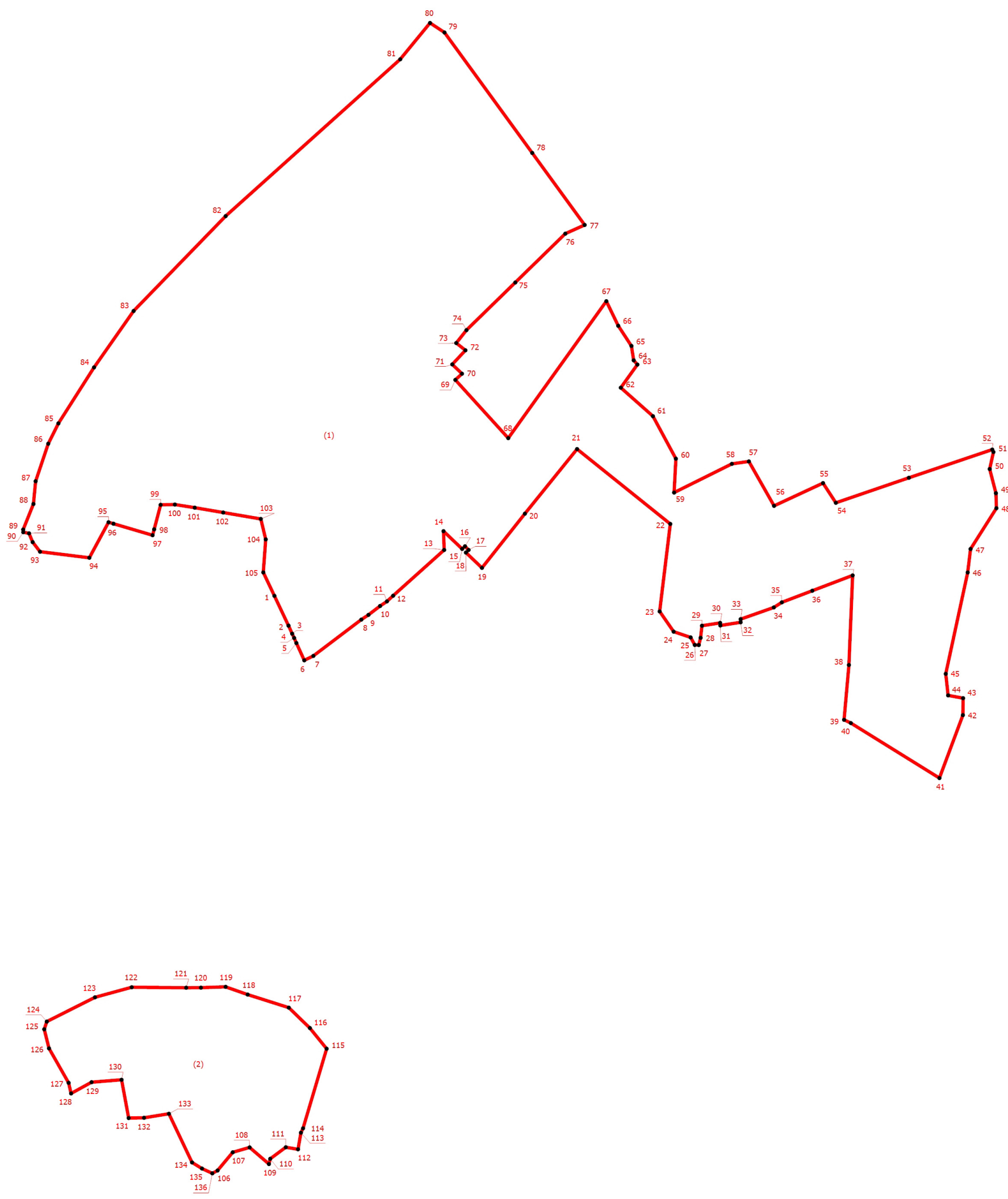
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	-	-	296679.13	1207169.46	Аналитический метод	0.1	-
99	-	-	296717.37	1207179.58	Аналитический метод	0.1	-
100	-	-	296717.84	1207201.74	Аналитический метод	0.1	-
101	-	-	296712.95	1207232.69	Аналитический метод	0.1	-
102	-	-	296705.34	1207277.18	Аналитический метод	0.1	-
103	-	-	296695.30	1207335.77	Аналитический метод	0.1	-
104	-	-	296663.49	1207343.41	Аналитический метод	0.1	-
105	-	-	296611.91	1207339.66	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	296575.29	1207356.98	Аналитический метод	0.1	-
106	-	-	295678.54	1207268.35	Аналитический метод	0.1	-
107	-	-	295706.93	1207292.01	Аналитический метод	0.1	-
108	-	-	295714.57	1207318.31	Аналитический метод	0.1	-
109	-	-	295688.69	1207348.45	Аналитический метод	0.1	-
110	-	-	295696.83	1207350.50	Аналитический метод	0.1	-
111	-	-	295714.84	1207374.75	Аналитический метод	0.1	-
112	-	-	295711.62	1207393.78	Аналитический метод	0.1	-
113	-	-	295737.53	1207398.32	Аналитический метод	0.1	-
114	-	-	295744.33	1207401.63	Аналитический метод	0.1	-
115	-	-	295868.52	1207438.43	Аналитический метод	0.1	-
116	-	-	295900.75	1207412.33	Аналитический метод	0.1	-
117	-	-	295932.67	1207379.44	Аналитический метод	0.1	-
118	-	-	295953.07	1207315.30	Аналитический метод	0.1	-
119	-	-	295965.15	1207280.89	Аналитический метод	0.1	-
120	-	-	295963.88	1207242.43	Аналитический метод	0.1	-
121	-	-	295963.74	1207219.37	Аналитический метод	0.1	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6700

- Условные обозначения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта