

д.Травное, Белохолуницкое г.п., Белохолуницкий район, Кировская область
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кировская область, район Белохолуницкий, деревня Травное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	69641 +/- 92 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-43, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	614254.10	2270609.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2	614269.32	2270599.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3	614305.56	2270641.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4	614326.35	2270672.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5	614314.68	2270679.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н6	614292.73	2270692.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н7	614301.83	2270702.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н8	614309.58	2270715.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н9	614306.60	2270722.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н10	614307.49	2270737.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н11	614310.17	2270781.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

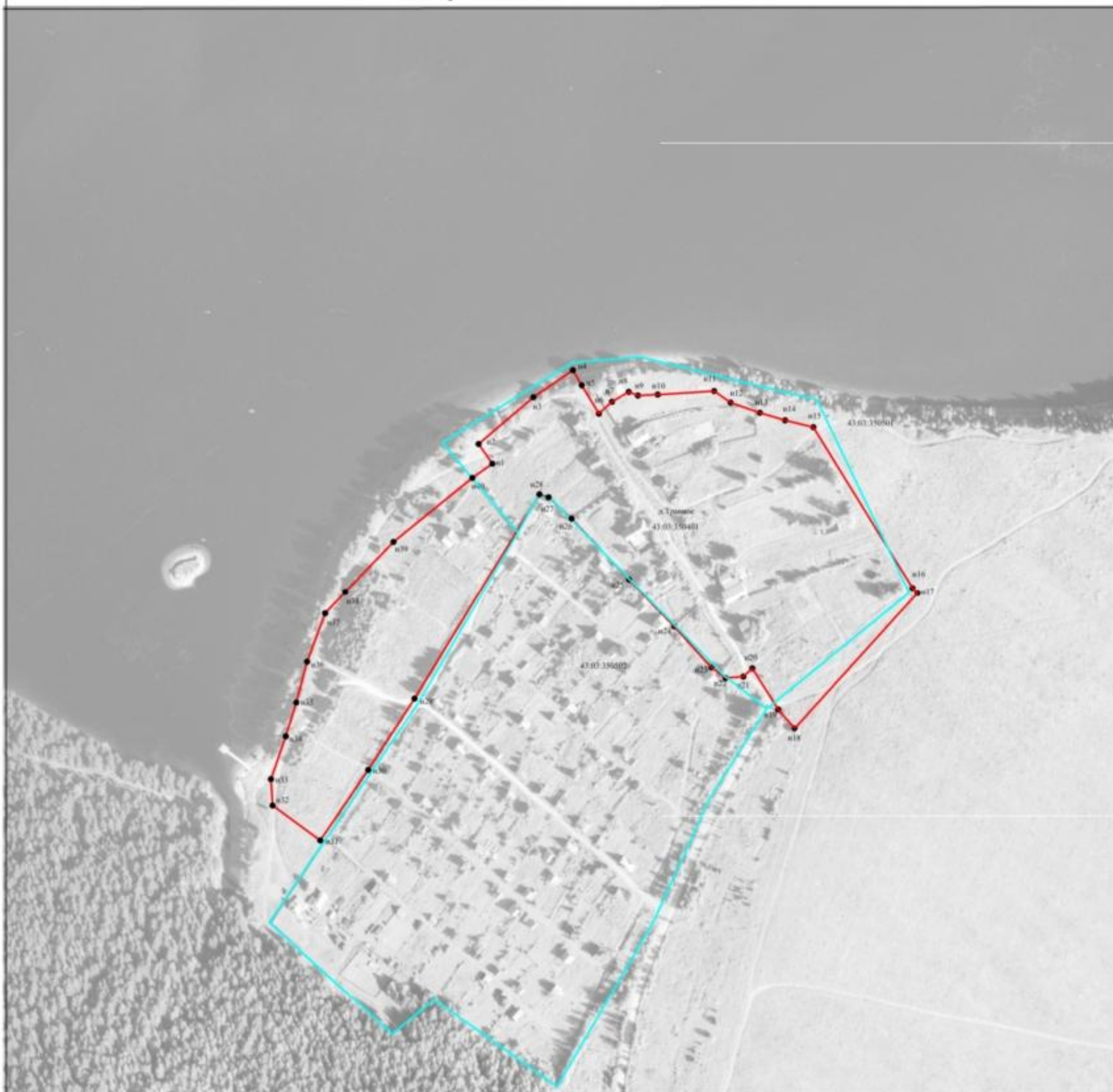
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н12	614301.25	2270793.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н13	614293.51	2270816.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н14	614287.56	2270836.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н15	614282.42	2270857.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н16	614157.84	2270934.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н17	614154.06	2270938.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н18	614049.04	2270843.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н19	614063.67	2270830.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н20	614095.53	2270810.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н21	614089.15	2270803.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н22	614088.20	2270789.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н23	614096.36	2270779.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н24	614128.04	2270750.14	Метод спутниковых геодезических измерений	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
н25	614164.43	2270715.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н26	614211.70	2270671.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н27	614228.28	2270653.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н28	614230.38	2270646.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н29	614072.42	2270549.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н30	614017.10	2270513.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н31	613962.53	2270476.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н32	613989.44	2270440.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н33	614009.81	2270438.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н34	614042.85	2270449.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н35	614069.28	2270458.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н36	614100.79	2270466.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н37	614138.27	2270480.49	Метод спутниковых геодезических измерений	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
н38	614154.63	2270495.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н39	614193.59	2270533.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н40	614243.25	2270594.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1	614254.10	2270609.88	Метод спутниковых геодезических измерений	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
-	-	-	-	-	-	-	



Используемые условные знаки и обозначения

- вновь образованная часть границы населенного пункта, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- ранее установленная часть границы населенного пункта, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- граница кадастрового квартала
- - - граница населенного пункта
- n1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой достаточны для определения ее на местности

Подпись _____



Дата 08.09.2022г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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