

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**по описанию местоположения границ промышленно-коммунальной зоны
второго типа (П-2)**

(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	Республика Карелия, город Костомукша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	279292 +/- 111 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат мск10 (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
-	-	-	-	-	-

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
Часть 1					
н1	661187.84	1337627.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н2	661211.43	1337681.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н3	661111.80	1337745.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н4	661207.06	1337891.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н5	661281.22	1337840.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н6	661354.63	1338008.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н7	661347.15	1338382.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н8	661115.68	1338384.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
н9	660816.87	1338328.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н10	661026.57	1337598.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н1	661187.84	1337627.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной промышленно-коммунальной зоны второго типа (П-2)

(г. Омск)

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

П-2 - обозначение территориальной зоны.

1 - обозначение точки границы.

● - характерная точка образуемой части территориальной промышленно-коммунальной зоны второго типа, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности.

▭ - граница образуемой части территориальной зоны.

▭ - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН.

10:04:0026509:178 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН.

Кадастровый номер квартала 10:04:0026509

Система координат МСК-10

м 1:5000

Подпись

Огинская
Ирина
Викторовна

Дата 10 июля 2019г.

**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
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н9	-
н9	н10	-
н10	н1	-

--	--	--

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

по описанию местоположения границ промышленно-коммунальной зоны первого типа (П-1)

(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	Республика Карелия, город Костомукша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12738 +/- 16 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат мск10 (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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
н1	656156.05	1333660.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н2	656172.00	1333683.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н3	656159.01	1333695.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н4	656163.34	1333700.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н5	656159.84	1333717.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н6	656146.93	1333727.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н7	656144.98	1333724.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н8	656141.55	1333727.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н9	656114.81	1333692.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н1	656156.05	1333660.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
Часть 2					
н10	657171.88	1333771.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н11	657159.84	1333794.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н12	657156.15	1333800.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н13	657148.35	1333815.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н14	657141.62	1333831.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н15	657139.20	1333843.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н16	657138.07	1333851.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н17	657137.61	1333859.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н18	657138.53	1333872.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н19	657108.87	1333851.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20	657109.96	1333844.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н21	657108.10	1333837.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н22	657062.94	1333806.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н23	657044.18	1333772.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н24	657066.57	1333757.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н25	657075.85	1333742.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н26	657071.96	1333731.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н27	657071.30	1333726.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н28	657064.10	1333720.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н29	657084.39	1333694.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н30	657123.47	1333726.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н31	657123.01	1333727.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

н32	657135.35	1333748.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
-----	-----------	------------	---	------	---

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

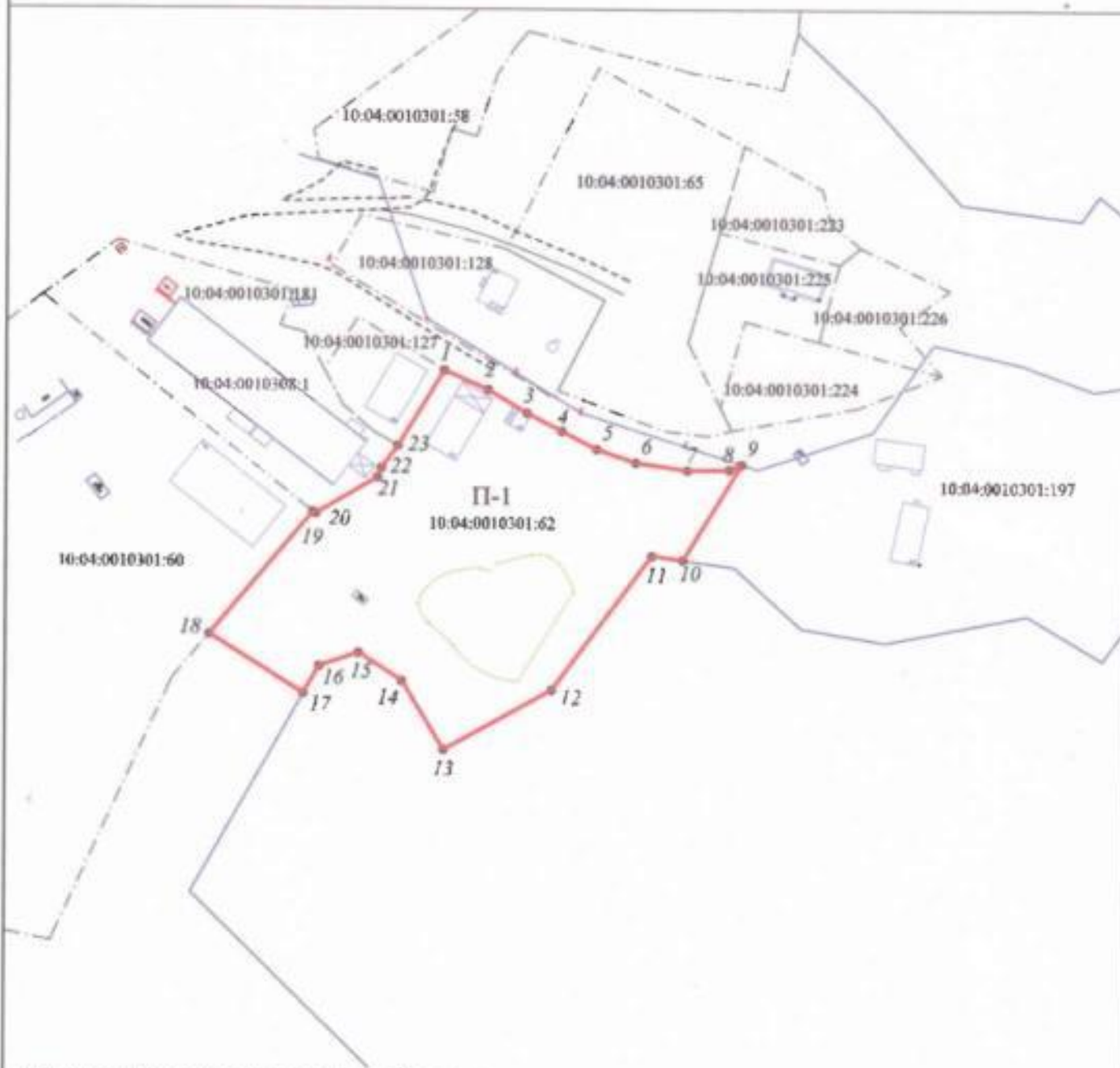
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н33	657138.53	1333749.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н34	657146.24	1333755.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н10	657171.88	1333771.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной промышленно-коммунальной зоны первого типа (П-1)

(выделенные объекты)

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

П-1 - обозначение территориальной зоны.

1 - обозначение точки границы.

• - характерная точка образуемой части территориальной промышленно-коммунальной зоны первого типа, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности.

▭ - граница образуемой части территориальной зоны.

□ - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН.

10:04:0010301:177 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН.

Кадастровый номер квартала 10:04:0010301
Система координат МСК-10
м 1:2000

Подпись



Дата "10" июля 2019г.

**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	по точке	
1	2	3
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н9	-
н9	н1	-
н10	н11	-
н11	н12	-
н12	н13	-
н13	н14	-
н14	н15	-
н15	н16	-
н16	н17	-
н17	н18	-
н18	н19	-
н19	н20	-
н20	н21	-
н21	н22	-
н22	н23	-
н23	н24	-
н24	н25	-
н25	н26	-
н26	н27	-
н27	н28	-
н28	н29	-
н29	н30	-
н30	н31	-
н31	н32	-
н32	н33	-
н33	н34	-
н34	н10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

по описанию местоположения границ части территориальной зоны застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж-4)

(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	Республика Карелия, город Костомукша, деревня Вокнаволоок
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2266 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат мск10 (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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	695688.34	1330018.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н2	695708.21	1330038.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н3	695669.38	1330078.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н4	695652.74	1330055.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н1	695688.34	1330018.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
Часть 2					
н5	695623.02	1329738.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н6	695614.42	1329750.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н7	695606.18	1329757.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8	695585.74	1329714.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н9	695596.68	1329712.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н10	695605.40	1329718.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н5	695623.02	1329738.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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

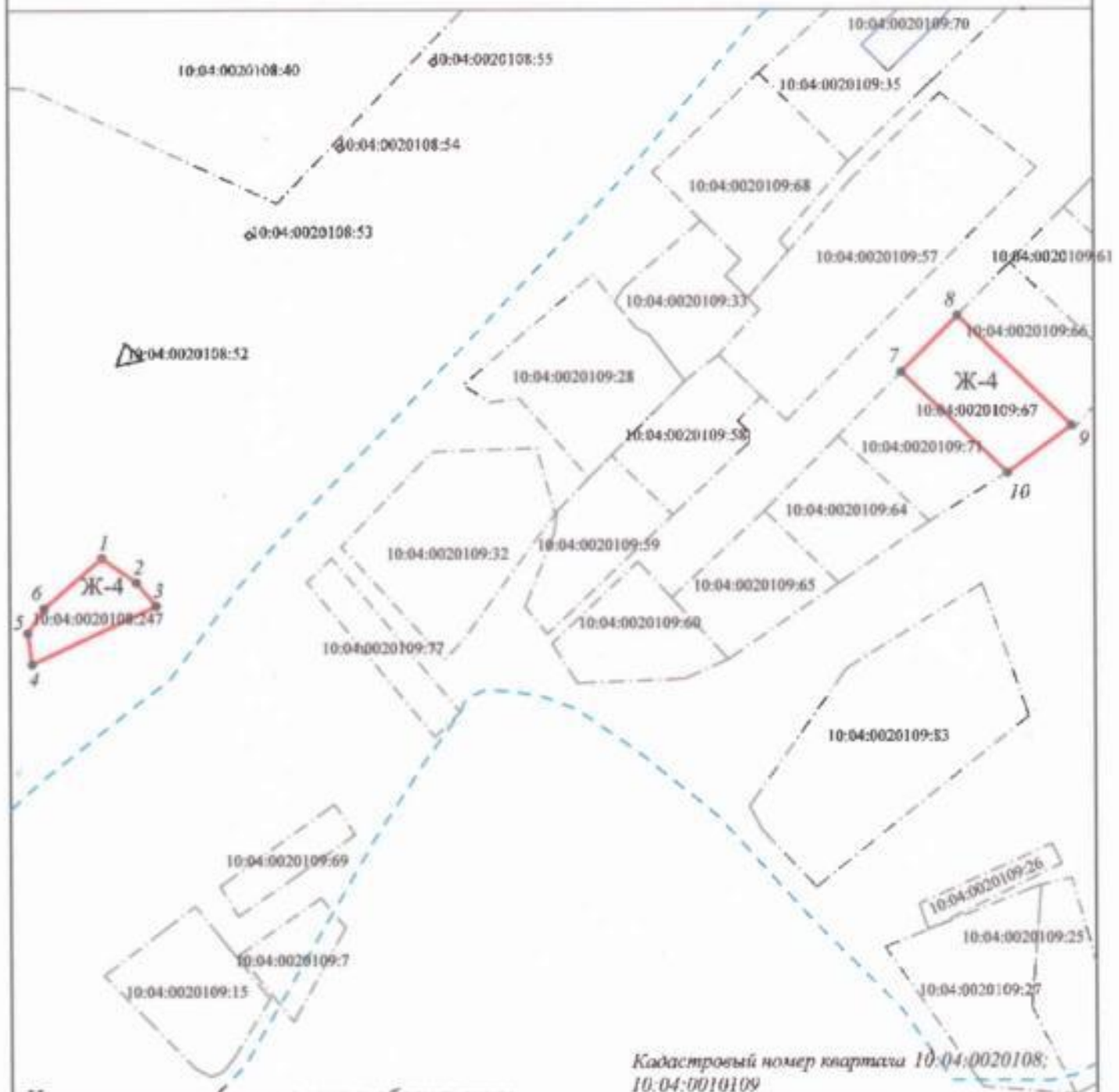
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной зоны застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж-4)

(наименование объекта)

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

Ж-4 - обозначение территориальной зоны.

1 - обозначение точки границы.

● - характерная точка образуемой части территориальной зоны застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности.

▭ (красная линия) - граница образуемой части территориальной зоны.

▭ (дotted line) - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН.

▭ (dashed line) - граница кадастрового квартала.

10:04:0010301:177 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН.

Кадастровый номер квартала 10:04:0020108;
10:04:0010109
Система координат МСК-10
м 1:1000

Подпись



Дата "10" июля 2019 г.

**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
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н1	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н9	-
н9	н10	-
н10	н5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

по описанию местоположения границ части территориальной зоны застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж-4)

(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	Республика Карелия, город Костомукша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	28961 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат мск10 (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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	654374.18	1331296.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н2	654301.19	1331252.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н3	654222.40	1331231.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н4	654225.39	1331097.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н5	654264.87	1331098.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н6	654273.58	1331098.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н7	654297.53	1331098.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н8	654297.38	1331111.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

--

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
н9	654297.33	1331115.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н10	654297.22	1331125.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н11	654316.42	1331126.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н12	654330.93	1331126.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н13	654411.84	1331178.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н14	654458.45	1331208.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н15	654374.99	1331295.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н1	654374.18	1331296.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
Часть 2					
н16	653440.31	1329174.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н17	653439.80	1329213.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н18	653419.94	1329216.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н19	653409.39	1329217.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
н20	653401.75	1329218.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н21	653401.04	1329210.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н22	653402.84	1329169.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н23	653436.10	1329170.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н16	653440.31	1329174.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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

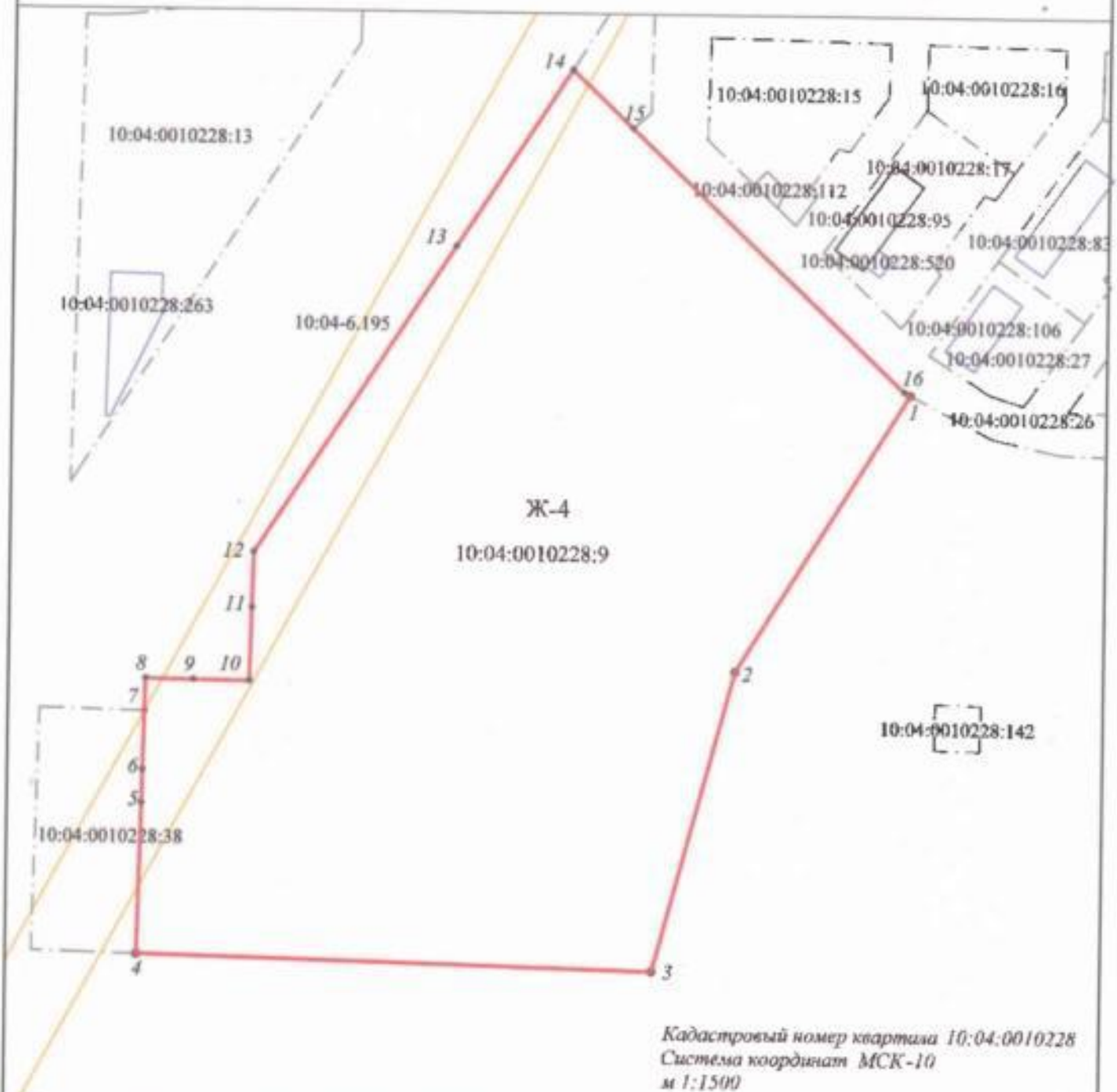
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной зоны застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж-4)

(наименование объекта)

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Кадастровый номер квартала 10:04:0010228
Система координат МСК-10
м 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Ж-4 - обозначение территориальной зоны.

1 - обозначение точки границы.

● - характеристическая точка образуемой части территориальной зоны застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности.

▭ - граница образуемой части территориальной зоны.

▭ - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН.

10:04:0010301:77 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН.

Подпись



Дата "10" июля 2019 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной зоны застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж-4)

(категория объектов)

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Кадастровый номер квартала 10:04:0010103
Система координат МСК-10
м 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Ж-4 - обозначение территориальной зоны.

1 - обозначение точки границы.

● - характерная точка образующей части территориальной зоны застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности.

□ - граница образуемой части территориальной зоны.

□ - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН.

10:04:0010301:174 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН.

Подпись



Дата "10" июля 2015 г.

**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
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н9	-
н9	н10	-
н10	н11	-
н11	н12	-
н12	н13	-
н13	н14	-
н14	н15	-
н15	н1	-
н16	н17	-
н17	н18	-
н18	н19	-
н19	н20	-
н20	н21	-
н21	н22	-
н22	н23	-
н23	н16	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

по описанию местоположения границ части территориальной зоны лесопарков, лесов и активного отдыха (Р-2)

(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	Республика Карелия, город Костомукша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2125 +/- 16 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат мск10 (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 (Мт)	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	655509.48	1332085.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
н2	655522.06	1332101.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
н3	655545.43	1332130.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
н4	655517.62	1332152.86	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
н5	655479.75	1332112.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
н1	655509.48	1332085.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

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 (Мт), 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							

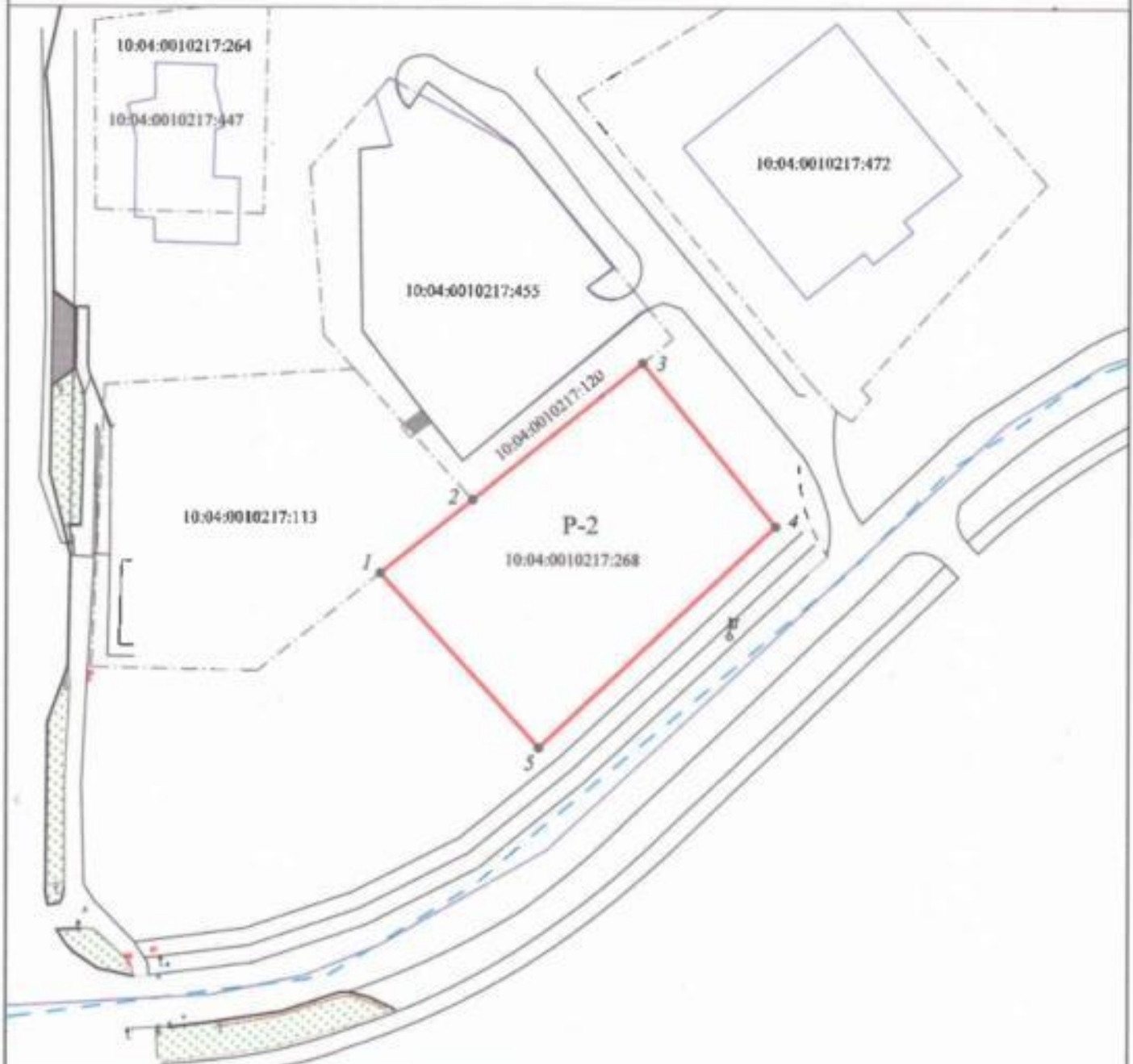
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной зоны лесопарков, лесов и активного отдыха (P-2)

(континентальные объекты)

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

P-2 - обозначение территориальной зоны.

1 - обозначение точки границы.

• - характерная точка образуемой части территориальной зоны лесопарков, лесов и активного отдыха, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности.

▭ - граница образуемой части территориальной зоны.

□ - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН.

▭ - граница кадастрового квартала.

10:04:0010217:268 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН.

Кадастровый номер квартала 10:04:0010217

Система координат МСК-10

М 1:1000

Подпись



Дата 10 июля 2019 г.

**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
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н1	-

--	--	--

Статья 36.6 Градостроительный регламент зоны общественно-деловой застройки (ОД)

2. УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОКС	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОКС	ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОКС
Выставочно-ярмарочная деятельность	Предельный минимальный размер земельного участка: 1500 кв.м. Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 40 %. Предельное количество этажей объекта – 2.	В случае если земельный участок или объект капитального строительства расположен в границах зоны с особыми условиями использования территорий, ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 36.1. Градостроительный регламент зоны застройки многоэтажными жилыми домами (Ж-1)

2. УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОКС	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОКС	ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОКС
Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	Пределный минимальный размер земельного участка – 1000 кв. м. Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м. Пределное количество этажей – 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 40 %. Минимальный процент озеленения – 25 %.	В случае если земельный участок или объект капитального строительства расположен в границах зоны с особыми условиями использования территорий, ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 36.13. Градостроительный регламент зоны сельскохозяйственного производства (СХ)

1. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОКС	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОКС	ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОКС
Ведение садоводства	Пределные минимальные и максимальные размеры земельного участка: 400 - 1500 кв.м. Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 30 %. Пределное количество этажей жилого дома – 3. Пределное количество этажей садового дома – 2. Не допускается размещение объектов хозяйственного назначения со стороны улицы.	В случае если земельный участок или объект капитального строительства расположен в границах зоны с особыми условиями использования территорий, ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

по описанию местоположения границ части территориальной зоны застройки среднеэтажными жилыми домами(перспективная застройка) (Ж-3)

(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	Республика Карелия, город Костомукша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	101018 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат мск10 (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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
н1	655387.48	1332252.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н2	655372.34	1332267.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н3	655371.46	1332306.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н4	655387.24	1332306.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н5	655386.59	1332333.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н6	655370.88	1332333.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н7	655370.38	1332356.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н8	655389.37	1332356.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н9	655387.27	1332388.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н10	655345.89	1332388.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н11	655321.23	1332389.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н12	655273.76	1332388.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н13	655272.23	1332456.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н14	655272.01	1332465.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н15	655249.73	1332465.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н16	655278.04	1332154.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н17	655287.07	1332152.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н1	655387.48	1332252.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
Часть 2					
н18	655261.52	1332143.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н19	655259.33	1332159.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

--

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
н20	655251.52	1332246.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н21	655241.18	1332360.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н22	655231.93	1332464.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н23	655223.94	1332464.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н24	655202.59	1332459.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н25	655182.71	1332454.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н26	655169.39	1332451.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н27	655146.27	1332442.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н28	655128.31	1332434.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н29	654951.65	1332336.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н30	654995.64	1332257.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н31	655025.88	1332203.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

н32	655037.93	1332168.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
-----	-----------	------------	---	------	---

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
н33	655039.40	1332152.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н34	655041.34	1332065.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н35	655080.66	1332076.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н36	655159.11	1332118.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н37	655193.78	1332129.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н38	655240.53	1332137.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н18	655261.52	1332143.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной зоны застройки среднеэтажными жилыми домами (перспективная застройка) (Ж-3)

(визуализация объекта)

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

Ж-3 - обозначение территориальной зоны.

1 - обозначение точки границы.

● - характерная точка образуемой части территориальной зоны застройки среднеэтажными жилыми домами, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности.

▭ - граница образуемой части территориальной зоны.

□ - граница кадастрового участка, сведения о котором внесены в ЕГРН.

10:04:0010221:49 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН.

Кадастровый номер квартала 10:04:0010221

Система координат МСК-10

М 1:3000

Подпись



Дата "10" июля 2019 г.

**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
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н9	-
н9	н10	-
н10	н11	-
н11	н12	-
н12	н13	-
н13	н14	-
н14	н15	-
н15	н16	-
н16	н17	-
н17	н1	-
н18	н19	-
н19	н20	-
н20	н21	-
н21	н22	-
н22	н23	-
н23	н24	-
н24	н25	-
н25	н26	-
н26	н27	-
н27	н28	-
н28	н29	-
н29	н30	-
н30	н31	-
н31	н32	-
н32	н33	-
н33	н34	-
н34	н35	-
н35	н36	-
н36	н37	-

**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
н37	н38	-
н38	н18	-

Статью 36.14 Градостроительный регламент зоны садоводств и дачных участков (СД)

2. УСЛОВНО РАЗРЕШЁННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОКС	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОКС	ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОКС
Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	Минимальные размеры земельного участка – 2500 кв.м. Максимальные размеры земельного участка – 5000 кв.м. Пределные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.	В случае если земельный участок или объект капитального строительства расположен в границах зоны с особыми условиями использования территорий, ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
по описанию местоположения границ части территориальной зоны
общественно-деловой застройки (ОД)

(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	Республика Карелия, город Костомукша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12357 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат мск10 (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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
н1	656287.83	1333744.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н2	656192.81	1333818.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н3	656099.19	1333705.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н4	656114.81	1333692.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н5	656141.55	1333727.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н6	656144.98	1333724.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н7	656146.93	1333727.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н8	656159.84	1333717.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
н9	656163.34	1333700.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н10	656159.01	1333695.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н11	656172.00	1333683.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н12	656156.05	1333660.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н13	656179.74	1333642.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н14	656230.78	1333722.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н15	656226.73	1333725.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н16	656241.05	1333734.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н1	656287.83	1333744.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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

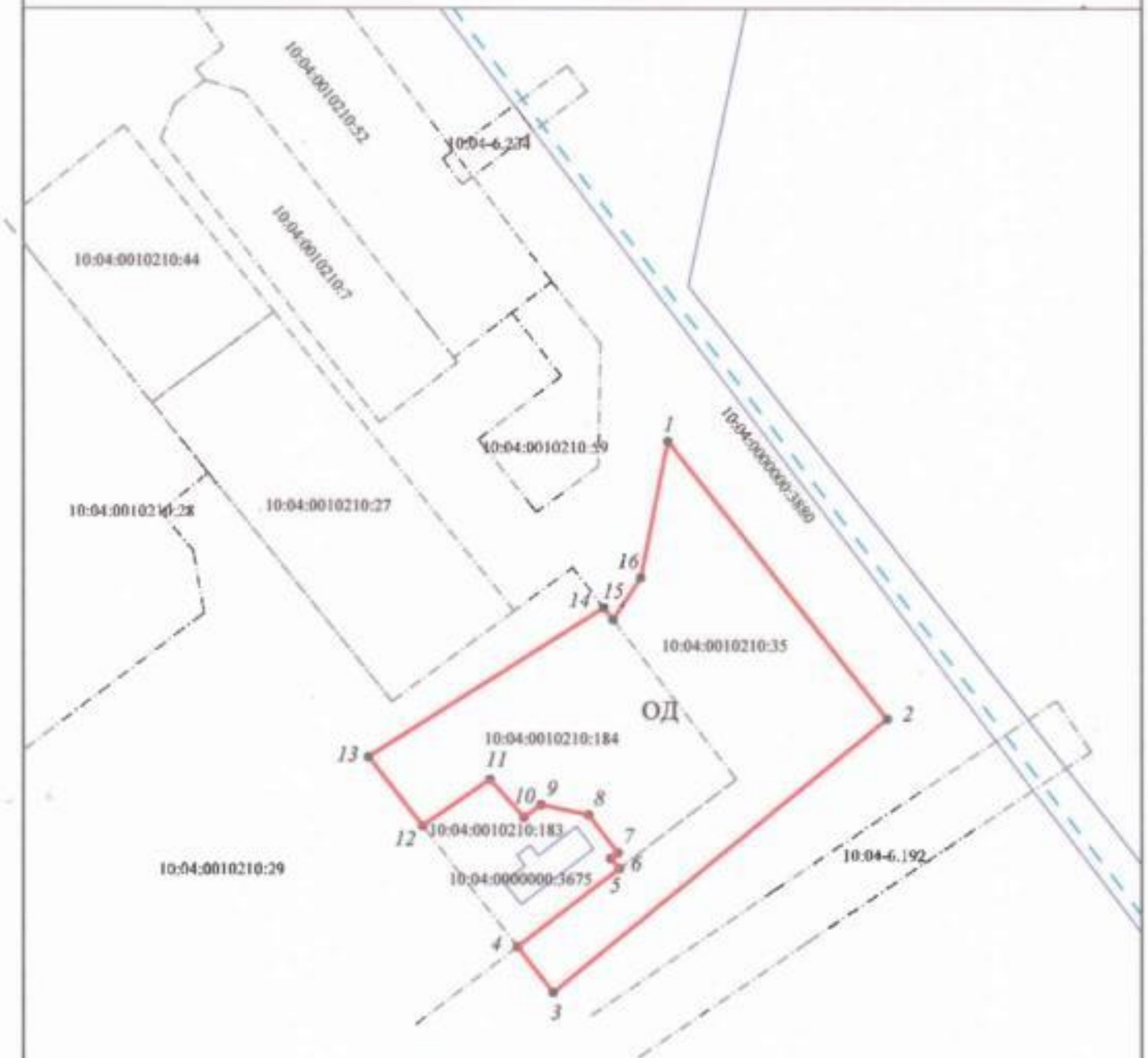
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной зоны общественно-деловой застройки (ОД)

(наименование объекта)

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

П-1 - обозначение территориальной зоны.

I - обозначение точки границы.

● - характерная точка образуемой части территориальной зоны общественно-деловой застройки, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности.

▭ - граница образуемой части территориальной зоны.

□ - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН.

□ - граница кадастрового квартала.

10:04:0010301 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН.

Кадастровый номер квартала 10:04:0010210
Система координат МСК-10
м 1:2000

Подпись



Дата "10 июля 2019г.

**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
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н9	-
н9	н10	-
н10	н11	-
н11	н12	-
н12	н13	-
н13	н14	-
н14	н15	-
н15	н16	-
н16	н1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

по описанию местоположения границ части территориальной подзоны застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж-4.1)

(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	Республика Карелия, город Костомукша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	901 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат мск10 (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
-	-	-	-	-	

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

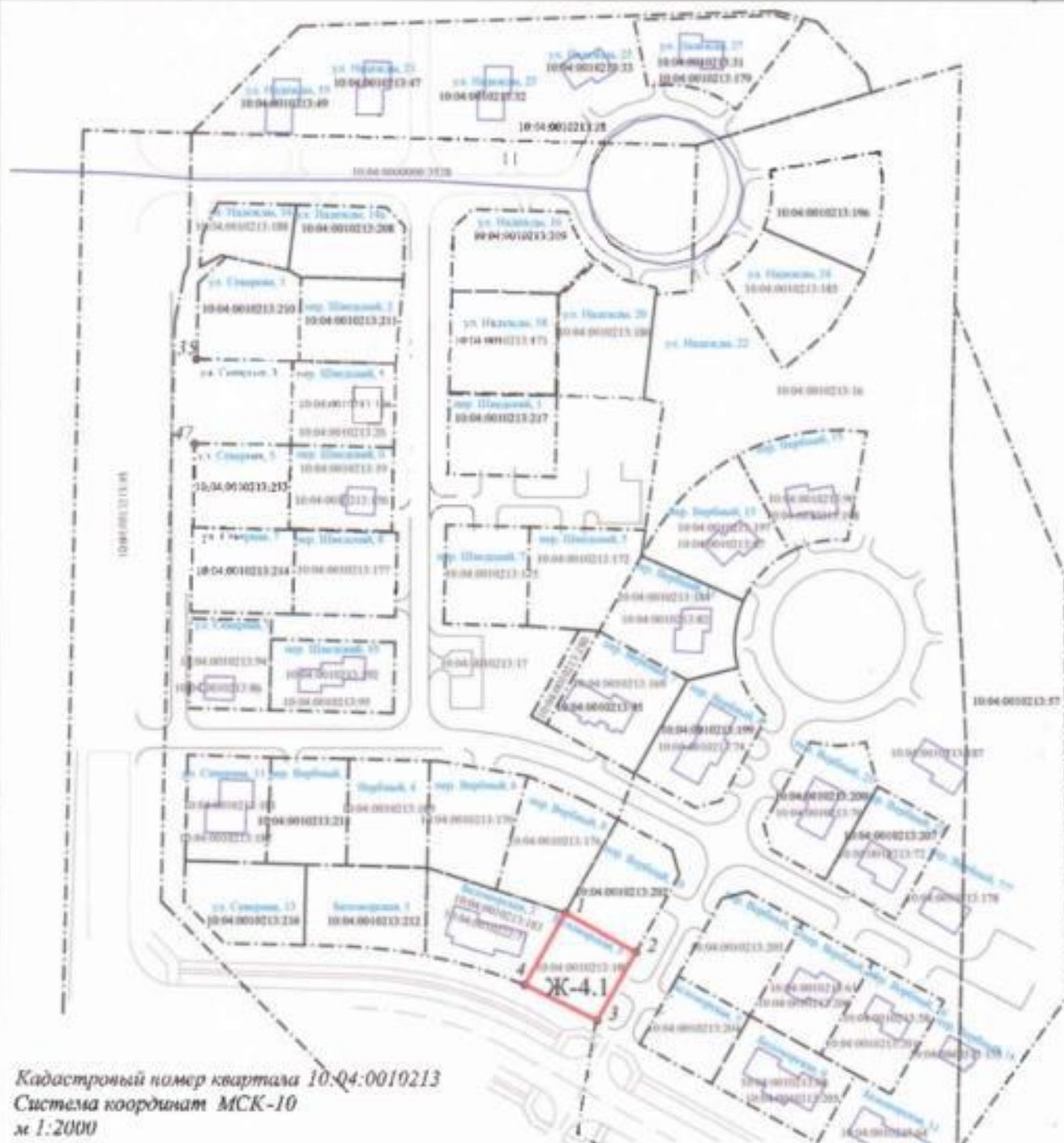
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	655271.89	1332651.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н2	655257.26	1332677.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н3	655231.68	1332662.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н4	655244.98	1332636.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н1	655271.89	1332651.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной подзоны застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж-4.1)

(владельческие объекты)

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Кадастровый номер квартала 10:04:0010213
Система координат МСК-10
м 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Ж-4.1 - обозначение территориальной подзоны.

1 - обозначение точки границы.

• - характерная точка образуемой части территориальной подзоны застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами, сведения о которой позволяют однозначно определить принадлежность.

▭ - границы образуемой части территориальной подзоны.

▭ - границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН.

10:04:0010213:14 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН.

Подпись _____

Дата "10 июля 2015г.



**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
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н1	-

--	--	--

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

по описанию местоположения границ части территориальной зоны размещения объектов социальной инфраструктуры (СИ)

(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	Республика Карелия, город Костомукша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18094 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат мск10 (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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	695474.88	1329505.15	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н2	695460.40	1329514.32	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н3	695453.50	1329532.43	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н4	695449.77	1329557.44	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н5	695452.76	1329571.08	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н6	695455.76	1329584.73	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н7	695458.94	1329603.72	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н8	695462.12	1329622.71	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н9	695461.54	1329640.07	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н10	695458.62	1329641.02	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н11	695443.98	1329627.67	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н12	695425.33	1329611.99	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н13	695406.67	1329596.30	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н14	695379.20	1329574.24	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н15	695351.73	1329552.17	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н16	695339.25	1329535.60	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н17	695338.22	1329536.45	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н18	695331.64	1329529.02	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н19	695332.33	1329526.05	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н20	695325.71	1329512.57	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н21	695324.56	1329510.24	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22	695313.22	1329487.16	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н23	695304.03	1329464.94	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н24	695327.08	1329463.28	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н25	695339.38	1329458.90	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н26	695351.67	1329454.52	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н27	695392.23	1329446.62	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н28	695432.80	1329438.73	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н29	695453.92	1329472.07	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н1	695474.88	1329505.15	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н30	695343.97	1329499.90	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н31	695345.37	1329506.41	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н32	695339.34	1329507.63	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н33	695338.83	1329505.58	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-

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
н34	695338.77	1329504.03	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н35	695338.07	1329502.30	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-
н30	695343.97	1329499.90	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	-

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

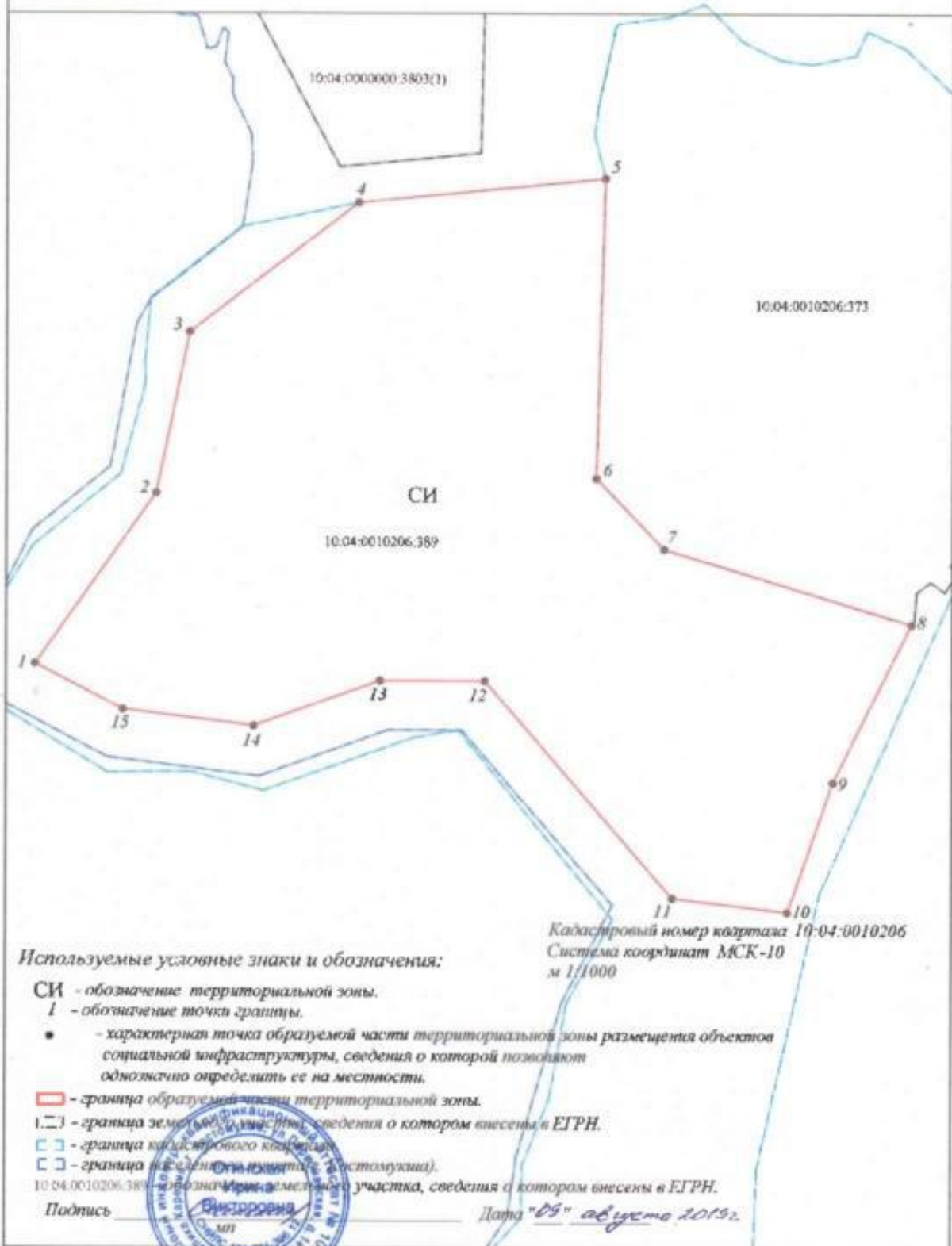
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной зоны размещения объектов социальной инфраструктуры (СИ)

(планирование объекта)

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

СИ - обозначение территориальной зоны.

1 - обозначение точки границы.

• - характерная точка образуемой части территориальной зоны размещения объектов социальной инфраструктуры, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности.

— граница образуемой части территориальной зоны.

— граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН.

— граница кадастрового квартала (земельного участка).

— граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН.

Подпись _____

Дата "09" августа 2019г.

Кадастровый номер квартала 10:04:0010206
Система координат МСК-10
м 1/1000



**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	по точке	
1	2	3
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н9	-
н9	н10	-
н10	н11	-
н11	н12	-
н12	н13	-
н13	н14	-
н14	н15	-
н15	н16	-
н16	н17	-
н17	н18	-
н18	н19	-
н19	н20	-
н20	н21	-
н21	н22	-
н22	н23	-
н23	н24	-
н24	н25	-
н25	н26	-
н26	н27	-
н27	н28	-
н28	н29	-
н29	н1	-
н30	н31	-
н31	н32	-
н32	н33	-
н33	н34	-
н34	н35	-
н35	н30	-