

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Ж-З зона застройки индивидуальными жилыми домами		
(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	169832, Республика Коми, город Инта, село Петрунь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	427789 +/- 229 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-11 (6 зона)

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					
1	1165649.35	6342470.19	Фотограмметрический метод	0.10	-
2	1165601.86	6342515.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
3	1165598.07	6342530.61	Фотограмметрический метод	0.10	-
4	1165541.75	6342531.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
5	1165498.31	6342559.07	Фотограмметрический метод	0.10	-
6	1165467.72	6342582.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
7	1165422.95	6342625.67	Фотограмметрический метод	0.10	-
8	1165380.86	6342692.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
9	1165352.81	6342709.44	Фотограмметрический метод	0.10	-
10	1165321.96	6342800.28	Фотограмметрический метод	0.10	-
11	1165254.79	6342941.16	Фотограмметрический метод	0.10	-
12	1165220.34	6343010.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
13	1165192.53	6343041.67	Фотограмметрический метод	0.10	-
14	1165150.98	6343046.44	Фотограмметрический метод	0.10	-
15	1165092.74	6343039.02	Фотограмметрический метод	0.10	-
16	1165029.71	6343026.35	Фотограмметрический метод	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
17	1164980.17	6343020.06	Фотограмметрический метод	0.10	-
18	1164941.50	6343001.47	Фотограмметрический метод	0.10	-
19	1164939.68	6342948.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
20	1164922.27	6342918.78	Фотограмметрический метод	0.10	-
21	1164923.04	6342890.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
22	1164902.89	6342882.75	Аналитический метод	0.10	-
23	1164892.51	6342851.70	Аналитический метод	0.10	-
24	1164893.04	6342834.92	Аналитический метод	0.10	-
25	1164863.06	6342793.05	Аналитический метод	0.10	-
26	1164857.86	6342790.37	Аналитический метод	0.10	-
27	1164854.18	6342791.98	Аналитический метод	0.10	-
28	1164850.56	6342796.74	Аналитический метод	0.10	-
29	1164837.73	6342820.64	Аналитический метод	0.10	-
30	1164810.03	6342890.28	Аналитический метод	0.10	-
31	1164750.57	6342866.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
32	1164759.04	6342851.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
33	1164796.21	6342862.83	Аналитический метод	0.10	-
34	1164820.16	6342781.55	Аналитический метод	0.10	-
35	1164774.01	6342767.14	Фотограмметрический метод	0.10	-
36	1164998.77	6342409.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
37	1165098.38	6342256.09	Фотограмметрический метод	0.10	-
38	1165177.12	6342137.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
39	1165219.51	6342072.02	Фотограмметрический метод	0.10	-
40	1165323.44	6341973.47	Фотограмметрический метод	0.10	-
41	1165368.97	6341985.76	Фотограмметрический метод	0.10	-
42	1165414.68	6341955.25	Фотограмметрический метод	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
43	1165449.25	6341962.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
44	1165477.28	6341979.20	Фотограмметрический метод	0.10	-
45	1165490.32	6342036.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
46	1165472.50	6342087.20	Фотограмметрический метод	0.10	-
47	1165434.61	6342122.04	Фотограмметрический метод	0.10	-
48	1165407.82	6342157.22	Фотограмметрический метод	0.10	-
49	1165423.74	6342201.20	Фотограмметрический метод	0.10	-
50	1165420.48	6342233.87	Фотограмметрический метод	0.10	-
51	1165384.06	6342292.88	Фотограмметрический метод	0.10	-
52	1165418.86	6342316.09	Фотограмметрический метод	0.10	-
53	1165404.29	6342333.83	Аналитический метод	0.10	-
54	1165455.50	6342367.79	Аналитический метод	0.10	-
55	1165413.07	6342392.83	Аналитический метод	0.10	-
56	1165391.72	6342415.16	Аналитический метод	0.10	-
57	1165363.45	6342396.39	Аналитический метод	0.10	-
58	1165314.51	6342467.28	Фотограмметрический метод	0.10	-
59	1165321.87	6342465.02	Фотограмметрический метод	0.10	-
60	1165310.09	6342477.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
61	1165343.42	6342501.64	Фотограмметрический метод	0.10	-
62	1165378.01	6342460.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
63	1165382.69	6342465.21	Фотограмметрический метод	0.10	-
64	1165418.20	6342454.38	Фотограмметрический метод	0.10	-
65	1165584.70	6342374.77	Фотограмметрический метод	0.10	-
66	1165591.18	6342388.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
67	1165580.49	6342411.48	Фотограмметрический метод	0.10	-
1	1165649.35	6342470.19	Фотограмметрический метод	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
68	1165303.86	6342457.64	Аналитический метод	0.10	-
69	1165292.43	6342474.37	Аналитический метод	0.10	-
70	1165274.79	6342494.21	Аналитический метод	0.10	-
71	1165251.77	6342479.01	Аналитический метод	0.10	-
72	1165252.50	6342477.92	Аналитический метод	0.10	-
73	1165247.74	6342474.80	Аналитический метод	0.10	-
74	1165247.03	6342475.88	Аналитический метод	0.10	-
75	1165236.21	6342468.84	Аналитический метод	0.10	-
76	1165242.86	6342457.96	Аналитический метод	0.10	-
77	1165237.65	6342454.90	Аналитический метод	0.10	-
78	1165247.13	6342435.71	Аналитический метод	0.10	-
79	1165262.42	6342431.98	Аналитический метод	0.10	-
68	1165303.86	6342457.64	Аналитический метод	0.10	-
80	1165136.64	6342443.18	Аналитический метод	0.10	-
81	1165130.35	6342457.57	Аналитический метод	0.10	-
82	1165111.00	6342449.10	Аналитический метод	0.10	-
83	1165117.30	6342434.72	Аналитический метод	0.10	-
80	1165136.64	6342443.18	Аналитический метод	0.10	-
84	1165177.68	6342498.13	Аналитический метод	0.10	-
85	1165159.10	6342529.30	Аналитический метод	0.10	-
86	1165119.54	6342510.85	Фотограмметрический метод	0.10	-
87	1165117.86	6342514.78	Фотограмметрический метод	0.10	-
88	1165102.04	6342521.76	Фотограмметрический метод	0.10	-
89	1165080.16	6342512.38	Фотограмметрический метод	0.10	-
90	1165094.41	6342480.33	Фотограмметрический метод	0.10	-
91	1165129.93	6342496.19	Аналитический метод	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
92	1165139.24	6342477.32	Аналитический метод	0.10	-
93	1165139.63	6342477.53	Аналитический метод	0.10	-
94	1165160.71	6342488.93	Аналитический метод	0.10	-
84	1165177.68	6342498.13	Аналитический метод	0.10	-
95	1165168.05	6342624.91	Аналитический метод	0.10	-
96	1165168.04	6342639.90	Аналитический метод	0.10	-
97	1165158.05	6342639.90	Аналитический метод	0.10	-
98	1165158.06	6342624.90	Аналитический метод	0.10	-
95	1165168.05	6342624.91	Аналитический метод	0.10	-
99	1165036.79	6342546.83	Аналитический метод	0.10	-
100	1165015.22	6342580.51	Аналитический метод	0.10	-
101	1164992.42	6342565.91	Аналитический метод	0.10	-
102	1165014.00	6342532.23	Аналитический метод	0.10	-
99	1165036.79	6342546.83	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-	-	

**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
1	13	граница территориальной зоны проходит в юго-восточном направлении, начало совпадает с северо-восточной границей населенного пункта с. Петрунь, далее по границе лесного массива и жилой застройки, далее по границе сельхозугодий и жилой застройки
13	18	граница проходит в южном направлении вдоль восточной границы населенного пункта с. Петрунь, по границе жилой застройки и залесенной территории
18	22	граница проходит в юго-западном направлении по границе лесного массива и жилой застройки
22	26	граница проходит в юго-западном направлении по западной границе земельного участка 11:18:2301001:732
26	30	граница проходит в юго-восточном направлении по южной границе земельного участка 11:18:2301001:732 до восточной границы населенного пункта с. Петрунь
30	31	граница проходит в юго-западном направлении по восточной границе населенного пункта с. Петрунь
31	32	граница проходит северо-западном направлении по залесенной территории от восточной границы населенного пункта с. Петрунь до восточной границы земельного участка 11:18:2301001:536
32	35	граница проходит по восточной, северной и западной границе земельного участка 11:18:2301001:536
35	40	граница проходит в северо-западном направлении вдоль береговой линии р. Уса
40	45	граница проходит преимущественно в северо-восточном направлении, огибая границу жилой застройки и сельхозугодий
45	51	граница проходит преимущественно в восточном направлении, по границе жилой застройки и сельхозугодий
51	52	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль внутрипоселкового проезда до северо-восточной границы кадастрового квартала 11:18:2301001 населенного пункта с. Петрунь
52	53	граница проходит в юго-восточном направлении по границе кадастрового квартала 11:18:2301001 населенного пункта с. Петрунь, до границ земельного участка 11:18:2301001:204
53	54	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль внутрипоселкового проезда от северо-восточной границы кадастрового квартала 11:18:2301001 населенного пункта с. Петрунь до северо-восточной границы населенного пункта с. Петрунь, по границе земельного участка 11:18:2301001:204
54	57	граница проходит в юго-восточном направлении по северо-восточной границе населенного пункта с. Петрунь, которая совпадает с границей земельного участка 11:18:2301001:204
57	60	граница проходит в юго-восточном направлении по северо-восточной границе населенного пункта с. Петрунь
60	61	граница проходит в северо-восточном направлении по границе жилой застройки и производственной зоны
61	62	граница проходит в северо-западном направлении по границе производственной зоны до северо-восточной границы населенного пункта с. Петрунь
62	65	граница проходит в северо-западном направлении по северо-восточной границе населенного пункта с. Петрунь

**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
65	1	граница проходит в северо-восточном направлении по границе производственной зоны и далее по границе сельхозугодий
68	68	внутренний контур, не входящий в жилую зону, совпадает с границами смежных земельных участков: 11:18:2301001:203, 11:18:2301001:616, 11:18:2301001:729, для размещения объектов жилищно-коммунального хозяйства
80	80	внутренний контур, не входящий в жилую зону, совпадает с границей земельного участка 11:18:2301001:323, для размещения объектов культуры
84	84	внутренний контур, не входящий в жилую зону, граница которого проходит по границе жилой застройки и общественной зоны, на территории которой расположены здание почты и дома культуры
95	95	внутренний контур, не входящий в жилую зону, совпадает с границей земельного участка 11:18:2301001:245, для размещения объектов связи, радиовещания, телевидения, информатики
99	99	внутренний контур, не входящий в жилую зону, совпадает с границей земельного участка 11:18:2301001:611

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-З зона застройки индивидуальными жилыми домами

(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	169832, Республика Коми, город Инта, село Петрунь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1481 +/- 13 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК 63

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					
103	7365048.81	1530726.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
54	7365028.72	1530740.64	Фотограмметрический метод	0.10	-
53	7364976.45	1530708.33	Фотограмметрический метод	0.10	-
52	7364990.45	1530690.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
103	7365048.81	1530726.42	Фотограмметрический метод	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

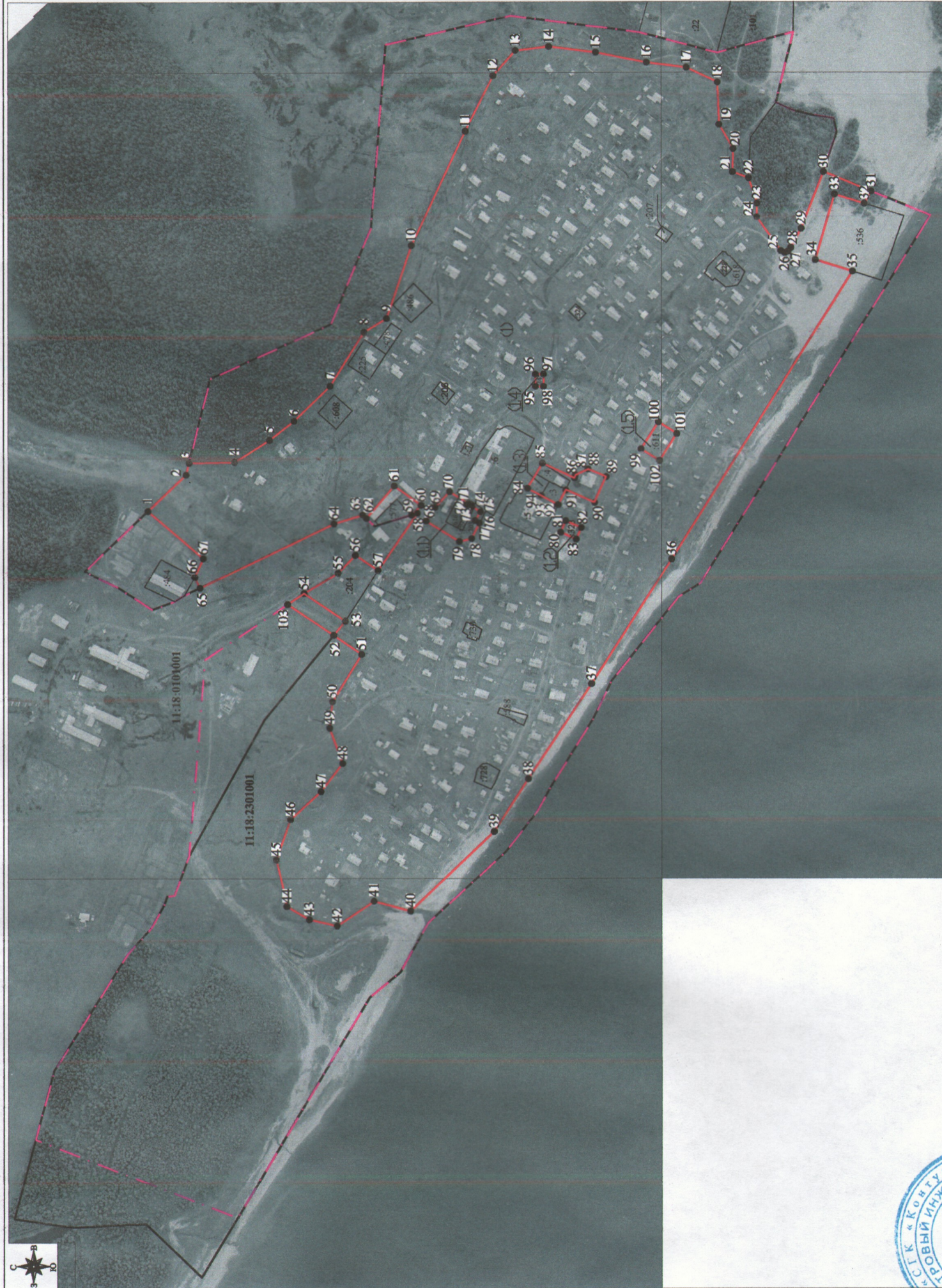
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

**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
103	54	граница проходит в юго-восточном направлении по северо-восточной границе населенного пункта с.Петрунь, до границ земельного участка 11:18:2301001:204
54	53	граница проходит в юго-западном направлении вдоль внутрипоселкового проезда от северо-восточной границы населенного пункта с. Петрунь до северо-восточной границы кадастрового квартала 11:18:2301001
53	52	граница проходит в северо-западном направлении по границе кадастрового квартала 11:18:2301001 населенного пункта с. Петрунь, от границ земельного участка 11:18:2301001:204
52	103	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль внутрипоселкового проезда от северо-восточной границы кадастрового квартала 11:18:2301001 населенного пункта с. Петрунь до северо-восточной границы населенного пункта с. Петрунь

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6000

11:18:2301001

:5

•1

(1)

(1.1)

- номер кадастрового квартала

- кадастровый номер земельного участка

- обозначение характерной точки границы объекта

- номер части границы объекта

- номер части границы объекта, не входящего в

территориальную зону

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница территории зоны

— граница населенного пункта с.Петрунь

— граница кадастрового квартала

— граница земельного участка, ученного в ЕГРН

— граница земельного участка, не входящего в



Подпись

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

Дата " 08 " апреля 2020 г.