

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## СХ-1 зона сельскохозяйственных угодий

(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 Коми, город Инта, поселок сельского типа Абезь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1913440 +/- 4841 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК 63 W1

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	7371481.28	1574391.90	Аналитический метод	0.10	-
2	7371648.22	1575564.66	Аналитический метод	0.20	-
3	7371482.97	1575585.00	Аналитический метод	0.20	-
4	7371492.12	1575648.58	Аналитический метод	0.20	-
5	7371492.64	1575652.26	Аналитический метод	0.20	-
6	7371495.25	1575670.35	Аналитический метод	0.20	-
7	7371522.94	1575962.11	Аналитический метод	0.20	-
8	7371694.01	1575952.95	Аналитический метод	0.20	-
9	7371816.41	1576787.16	Аналитический метод	0.10	-
10	7371565.67	1576824.35	Аналитический метод	0.10	-
11	7371557.75	1576825.50	Аналитический метод	0.10	-
12	7370966.39	1576913.20	Аналитический метод	0.10	-
13	7370952.44	1576898.97	Аналитический метод	0.10	-
14	7371077.53	1576753.14	Фотограмметриче ский метод	1.00	-
15	7371047.12	1576723.78	Фотограмметриче ский метод	1.00	-
16	7371193.87	1576573.86	Фотограмметриче ский метод	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	7371030.29	1576421.60	Фотограмметрический метод	1.00	-
18	7370908.32	1576376.19	Фотограмметрический метод	1.00	-
19	7370948.83	1576238.83	Фотограмметрический метод	1.00	-
20	7371036.15	1576269.98	Фотограмметрический метод	1.00	-
21	7371099.63	1576095.78	Фотограмметрический метод	1.00	-
22	7371121.41	1576043.89	Фотограмметрический метод	1.00	-
23	7371137.51	1575985.49	Аналитический метод	0.10	-
24	7371145.94	1576006.97	Аналитический метод	0.10	-
25	7371184.61	1576051.93	Аналитический метод	0.10	-
26	7371214.51	1576030.27	Аналитический метод	0.10	-
27	7371227.52	1575955.08	Аналитический метод	0.10	-
28	7371170.74	1575920.12	Аналитический метод	0.10	-
29	7371155.49	1575915.76	Аналитический метод	0.10	-
30	7371157.12	1575910.78	Аналитический метод	0.20	-
31	7371145.09	1575906.65	Аналитический метод	0.20	-
32	7371151.71	1575887.82	Аналитический метод	0.20	-
33	7371153.24	1575879.06	Фотограмметрический метод	1.00	-
34	7371378.13	1575962.88	Фотограмметрический метод	1.00	-
35	7371350.96	1576034.14	Фотограмметрический метод	1.00	-
36	7371409.00	1576056.27	Фотограмметрический метод	1.00	-
37	7371436.01	1575985.43	Фотограмметрический метод	1.00	-
38	7371409.24	1575975.00	Фотограмметрический метод	1.00	-
39	7371493.64	1575848.84	Фотограмметрический метод	1.00	-
40	7371489.59	1575773.65	Фотограмметрический метод	1.00	-
41	7371361.62	1575724.34	Фотограмметрический метод	1.00	-
42	7371321.20	1575720.73	Фотограмметрический метод	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	7371293.62	1575659.49	Фотограмметрический метод	1.00	-
44	7371321.62	1575617.77	Фотограмметрический метод	1.00	-
45	7371294.36	1575550.99	Фотограмметрический метод	1.00	-
46	7371100.85	1575583.35	Фотограмметрический метод	1.00	-
47	7371005.96	1575647.04	Фотограмметрический метод	1.00	-
48	7370912.24	1575637.20	Фотограмметрический метод	1.00	-
49	7370914.88	1575528.48	Фотограмметрический метод	1.00	-
50	7370987.73	1575539.22	Фотограмметрический метод	1.00	-
51	7370988.76	1575537.40	Фотограмметрический метод	1.00	-
52	7371009.64	1575540.24	Фотограмметрический метод	1.00	-
53	7371108.04	1575417.00	Фотограмметрический метод	1.00	-
54	7371115.52	1575405.86	Фотограмметрический метод	1.00	-
55	7371150.04	1575431.69	Фотограмметрический метод	1.00	-
56	7371172.07	1575427.90	Фотограмметрический метод	1.00	-
57	7371196.63	1575391.10	Фотограмметрический метод	1.00	-
58	7371227.17	1575303.96	Фотограмметрический метод	1.00	-
59	7371109.79	1575270.34	Фотограмметрический метод	1.00	-
60	7371089.24	1575257.32	Фотограмметрический метод	1.00	-
61	7371104.32	1575208.35	Фотограмметрический метод	1.00	-
62	7371039.40	1575177.65	Фотограмметрический метод	1.00	-
63	7370986.09	1575158.02	Фотограмметрический метод	1.00	-
64	7370968.74	1575253.51	Фотограмметрический метод	1.00	-
65	7370942.88	1575339.51	Фотограмметрический метод	1.00	-
66	7370912.54	1575289.14	Фотограмметрический метод	1.00	-
67	7370865.50	1575095.69	Фотограмметрический метод	1.00	-
68	7370842.66	1574943.10	Фотограмметрический метод	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	7370805.64	1574951.77	Фотограмметрический метод	1.00	-
70	7370819.54	1575104.96	Фотограмметрический метод	1.00	-
71	7370837.93	1575249.30	Фотограмметрический метод	1.00	-
72	7370843.00	1575341.74	Фотограмметрический метод	1.00	-
73	7370795.44	1575638.62	Фотограмметрический метод	1.00	-
74	7370805.64	1575768.40	Фотограмметрический метод	1.00	-
75	7370788.82	1575805.41	Фотограмметрический метод	1.00	-
76	7370763.18	1575938.68	Фотограмметрический метод	1.00	-
77	7370706.54	1576051.50	Фотограмметрический метод	1.00	-
78	7370680.91	1576041.01	Фотограмметрический метод	1.00	-
79	7370620.20	1576006.87	Фотограмметрический метод	1.00	-
80	7370615.86	1576012.60	Фотограмметрический метод	1.00	-
81	7370656.37	1576037.38	Фотограмметрический метод	1.00	-
82	7370702.42	1576061.92	Фотограмметрический метод	1.00	-
83	7370652.13	1576167.21	Фотограмметрический метод	1.00	-
84	7370631.61	1576228.60	Фотограмметрический метод	1.00	-
85	7370632.57	1576317.43	Фотограмметрический метод	1.00	-
86	7370653.96	1576402.60	Фотограмметрический метод	1.00	-
87	7370724.77	1576566.12	Фотограмметрический метод	1.00	-
88	7370772.57	1576618.13	Фотограмметрический метод	1.00	-
89	7370750.93	1576639.84	Аналитический метод	0.10	-
90	7370723.76	1576657.19	Аналитический метод	0.10	-
91	7370712.57	1576635.07	Аналитический метод	0.10	-
92	7370691.08	1576642.49	Аналитический метод	0.10	-
93	7370528.60	1576433.38	Аналитический метод	0.10	-
94	7370403.67	1576321.22	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	7370585.44	1575667.04	Аналитический метод	0.10	-
96	7370718.00	1574978.12	Аналитический метод	0.10	-
97	7370747.96	1574966.14	Аналитический метод	0.10	-
98	7370716.79	1574733.12	Аналитический метод	0.10	-
99	7370738.97	1574477.90	Аналитический метод	0.10	-
100	7370801.88	1574268.23	Аналитический метод	0.10	-
101	7370921.71	1574106.48	Аналитический метод	0.10	-
102	7370997.11	1574039.29	Аналитический метод	0.10	-
103	7371113.30	1574189.40	Аналитический метод	0.10	-
104	7371121.29	1574199.72	Аналитический метод	0.10	-
105	7371177.47	1574272.30	Аналитический метод	0.10	-
106	7371310.99	1574168.50	Аналитический метод	0.10	-
107	7371385.10	1574263.57	Аналитический метод	0.10	-
1	7371481.28	1574391.90	Аналитический метод	0.10	-
108	7371241.22	1576274.77	Аналитический метод	0.10	-
109	7371237.48	1576292.22	Аналитический метод	0.10	-
110	7371226.74	1576337.20	Аналитический метод	0.10	-
111	7371223.49	1576352.22	Фотограмметриче ский метод	1.00	-
112	7371151.77	1576383.45	Фотограмметриче ский метод	1.00	-
113	7371113.83	1576337.20	Аналитический метод	0.10	-
114	7371100.54	1576320.60	Аналитический метод	0.10	-
115	7371118.78	1576289.73	Аналитический метод	0.10	-
116	7371141.65	1576246.63	Фотограмметриче ский метод	1.00	-
117	7371181.72	1576258.47	Аналитический метод	0.10	-
108	7371241.22	1576274.77	Аналитический метод	0.10	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:8000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — СХ-1 зона сельскохозяйственных угодий
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница земельного участка
- - Граница населенного пункта
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_



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

Дата " 17 " ноября 2020 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
1	2	граница проходит в северо-восточном направлении от северо-западной границы населенного пункта пст.Абезь параллельно железнодорожным путям до западной границы земельного участка под ж/д станцию Абезь
2	3	граница проходит в юго-восточном направлении по западной границе земельного участка под ж/д станцию Абезь
3	7	граница проходит в северо-восточном направлении, пересекая недействующие железнодорожные пути и ул.Вокзальная
7	8	граница проходит в северном направлении по восточной границе земельного участка под ж/д станцию Абезь
8	9	граница проходит в северо-восточном направлении параллельно железнодорожным путям до восточной границы населенного пункта пст.Абезь
9	12	граница проходит в юго-восточном направлении по восточной границе населенного пункта пст.Абезь
12	13	граница проходит в юго-западном направлении по юго-восточной границе населенного пункта пст.Абезь
13	16	граница проходит преимущественно в северо-западном направлении вдоль промышленных объектов населенного пункта пст.Абезь
16	18	граница проходит преимущественно в юго-западном направлении , пересекая внутрипоселковую дорогу до границы ул.Базарная
18	19	граница проходит в северо-западном направлении по границе ул.Базарная
19	20	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль частной жилой застройки
20	23	граница проходит в северо-западном направлении, пересекая внутрипоселковую дорогу, по залесенной территории, далее вдоль многоквартирного дома №18 по ул.Полярная
23	29	граница проходит по границе земельного участка 11:18:1001001:4, с разрешенным использованием для размещения объектов связи, радиовещания, телевидения, информатики
29	30	граница проходит в северо-западном направлении до металлического ограждения
30	33	граница проходит по металлическому ограждению, огибая его, до границы ул.Вокзальная
33	34	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль внутрипоселковой дороги
34	35	граница проходит в юго-восточном направлении по незастроенной территории
35	36	граница проходит в северо-восточном направлении по незастроенной территории
36	40	граница проходит преимущественно в северо-западном направлении по незастроенной территории, пересекая ул.Вокзальная
43	44	граница проходит в северо-западном направлении
44	45	граница проходит в юго-западном направлении, пересекая недействующие железнодорожные пути, до границы внутрипоселковой дороги
45	48	граница проходит преимущественно в юго-восточном направлении вдоль промышленных объектов до границы ул.Пригородная

**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
48	49	граница проходит в западном направлении по границе ул.Пригородная
49	52	граница проходит в северо-восточном направлении от ул.Пригородная по залесенной территории
52	58	граница проходит преимущественно в северо-западном направлении вдоль частной застройки и огородов
58	63	граница проходит преимущественно в юго-западном направлении, огибая частные огороды
63	65	граница проходит в юго-восточном направлении вдоль частных огородов, далее по границе ул.Пригородная
65	68	граница проходит в юго-западном направлении вдоль внутрипоселковой дороги
68	69	граница проходит в южном направлении вдоль частного огорода
69	77	граница проходит преимущественно в юго-восточном направлении по границе с частной жилой застройкой и залесенной территорией
77	79	граница проходит в юго-западном направлении по границе внутрипоселковой дороги
79	80	граница проходит в юго-восточном направлении, пересекая внутрипоселковую дорогу
80	82	граница проходит в северо-восточном направлении по границе внутрипоселковой дороги
82	89	граница проходит преимущественно в северо-восточном направлении по границе внутрипоселкового проезда, проходящего вдоль частной жилой застройки до юго-восточной границы населенного пункта пст.Абезь
89	94	граница проходит преимущественно в юго-западном направлении по юго-восточной границе населенного пункта пст.Абезь
94	102	граница проходит преимущественно в северо-западном направлении вдоль правого берега реки Уса, совпадающего с южной границей населенного пункта пст.Абезь
102	1	граница проходит преимущественно в северо-восточном направлении по северо-западной границе населенного пункта пст.Абезь до исходной точки
108	111	граница проходит в юго-восточном направлении по границе земельного участка с разрешенным использованием для размещения объектов энергетики (здание котельной)
111	112	граница проходит в юго-восточном направлении по незастроенной территории
112	114	граница проходит в юго-западном направлении, пересекая внутрипоселковую дорогу до границы земельного участка с разрешенным использованием для размещения объектов энергетики (здание котельной)
114	116	граница проходит в северо-западном направлении по границе земельного участка с разрешенным использованием для размещения объектов энергетики (здание котельной), пересекая внутрипоселковую дорогу
116	108	граница проходит в северо-восточном направлении по незастроенной территории, далее по границе земельного участка с разрешенным использованием для размещения объектов энергетики (здание котельной)