

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	169832, Республика Коми, город Инта, село Петрунь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	124153 +/- 123 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	1165645.01	6341952.99	Аналитический метод	0.10	-
2	1165629.08	6341981.72	Аналитический метод	0.10	-
3	1165625.80	6341991.59	Аналитический метод	0.10	-
4	1165616.25	6341993.31	Аналитический метод	0.10	-
5	1165598.35	6342041.81	Аналитический метод	0.10	-
6	1165578.25	6342286.65	Аналитический метод	0.10	-
7	1165476.03	6342354.22	Аналитический метод	0.10	-
8	1165418.86	6342316.09	Аналитический метод	0.10	-
9	1165384.06	6342292.88	Аналитический метод	0.10	-
10	1165420.48	6342233.87	Аналитический метод	0.10	-
11	1165423.74	6342201.20	Аналитический метод	0.10	-
12	1165407.82	6342157.22	Аналитический метод	0.10	-
13	1165434.61	6342122.04	Аналитический метод	0.10	-
14	1165472.50	6342087.20	Аналитический метод	0.10	-
15	1165490.32	6342036.89	Аналитический метод	0.10	-
16	1165477.28	6341979.20	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
17	1165449.25	6341962.98	Аналитический метод	0.10	-
18	1165414.68	6341955.25	Аналитический метод	0.10	-
19	1165368.97	6341985.76	Аналитический метод	0.10	-
20	1165323.44	6341973.47	Аналитический метод	0.10	-
21	1165301.54	6341958.99	Аналитический метод	0.10	-
22	1165336.07	6341897.70	Аналитический метод	0.10	-
23	1165374.20	6341866.52	Аналитический метод	0.10	-
24	1165416.16	6341796.73	Аналитический метод	0.10	-
25	1165516.43	6341880.24	Аналитический метод	0.10	-
26	1165571.99	6341913.58	Аналитический метод	0.10	-
27	1165629.15	6341939.96	Аналитический метод	0.10	-
1	1165645.01	6341952.99	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
28	1165727.66	6342395.39	Аналитический метод	0.10	-
29	1165649.35	6342470.19	Аналитический метод	0.10	-
30	1165580.49	6342411.48	Аналитический метод	0.10	-
31	1165591.18	6342388.30	Аналитический метод	0.10	-
32	1165632.85	6342410.15	Аналитический метод	0.10	-
33	1165653.53	6342375.82	Аналитический метод	0.10	-
34	1165667.05	6342362.64	Аналитический метод	0.10	-
35	1165685.47	6342374.44	Аналитический метод	0.10	-
28	1165727.66	6342395.39	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
36	1165378.93	6342805.34	Аналитический метод	0.10	-
37	1165372.15	6342821.55	Аналитический метод	0.10	-
38	1165353.47	6343049.19	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
39	1165198.23	6343084.65	Аналитический метод	0.10	-
40	1165090.61	6343070.67	Аналитический метод	0.10	-
41	1165092.74	6343039.02	Аналитический метод	0.10	-
42	1165150.98	6343046.44	Аналитический метод	0.10	-
43	1165192.53	6343041.67	Аналитический метод	0.10	-
44	1165220.34	6343010.17	Аналитический метод	0.10	-
45	1165254.79	6342941.16	Аналитический метод	0.10	-
46	1165321.96	6342800.28	Аналитический метод	0.10	-
36	1165378.93	6342805.34	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
-	-	-	-	-	-	-	









Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница населенного пункта с Петруль
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - номер кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - обозначение характерной точки границы объекта
-  - номер части границы объекта

Подпись



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

Дата "08" августа 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
1	6	граница части 1.1 территориальной зоны проходит в северо-восточном направлении по северо-восточной границе населенного пункта с.Петрунь, вдоль проселочной дороги
6	7	граница проходит в юго-восточном направлении по юго-восточной границе населенного пункта с.Петрунь, вдоль проселочной дороги
7	9	граница проходит в юго-западном направлении, начало совпадает с юго-восточной границей населенного пункта с.Петрунь, далее вдоль проселочной дороги до границы жилой застройки
9	15	граница проходит в северо-западном направлении, по границе жилой застройки и сельхозугодий
15	21	граница проходит в юго-западном направлении, огибая жилую застройку, вдоль русла ручья до береговой линии р.Уса
21	24	граница проходит в северо-западном направлении, вдоль береговой линии р.Уса
24	1	граница проходит в северо-восточном направлении, по границе залесенной территории до исходной точки
28	29	граница части 1.2 территориальной зоны проходит по северо-восточной границе населенного пункта с.Петрунь
29	30	граница проходит в юго-западном направлении, вдоль участков под огороды
30	31	граница проходит в северо-западном направлении вдоль участков под огороды, до юго-восточной границы земельного участка 11:18:2301001:484
31	32	граница проходит в северо-восточном направлении по юго-восточной границе земельного участка 11:18:2301001:484
32	34	граница проходит в северо-западном направлении по северо-восточной границе земельного участка 11:18:2301001:484 до северо-западной границы населенного пункта с.Петрунь
34	28	граница проходит в северо-восточном направлении по северо-западной границе населенного пункта с.Петрунь до исходной точки
36	38	граница части 1.3 территориальной зоны проходит по северо-восточной границе населенного пункта с.Петрунь
38	40	граница проходит преимущественно в юго-восточном направлении по восточной границе населенного пункта с.Петрунь
40	41	граница проходит в западном направлении по краю залесенной территории до границы жилой застройки
41	46	граница проходит преимущественно в северо-западном направлении, огибая жилую застройку по проселочной дороге до края залесенной территории
46	36	граница проходит в северном направлении по краю залесенной территории до исходной точки