

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта село Сон

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Хакасия Респ, Ширинский р-н, Селосонский с/с, Сон с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1278586 кв.м ± 498 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-166</u>					
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
1	488457.19	131974.19	Аналитический метод	0.20	–
2	488516.07	132291.74	Аналитический метод	0.20	–
3	488525.18	132510.34	Аналитический метод	0.20	–
4	488673.32	132520.79	Аналитический метод	0.20	–
5	488771.13	132540.73	Аналитический метод	0.20	–
6	488764.49	132673.67	Аналитический метод	0.20	–
7	488674.20	132735.74	Аналитический метод	0.20	–
8	488659.10	132740.20	Аналитический метод	0.20	–
9	488663.94	132757.17	Аналитический метод	0.20	–
10	488654.60	132758.48	Аналитический метод	0.20	–
11	488622.46	132771.31	Аналитический метод	0.20	–
12	488607.80	132922.47	Аналитический метод	0.20	–
13	488857.55	133907.23	Аналитический метод	0.20	–
14	488422.62	134061.07	Аналитический метод	0.20	–
15	488311.52	133787.58	Аналитический метод	0.20	–
16	488198.51	133760.04	Аналитический метод	0.20	–
17	488101.83	133468.37	Аналитический метод	0.20	–
18	488098.18	133456.14	Аналитический метод	0.20	–
19	487982.48	133009.55	Аналитический метод	0.20	–
20	487826.26	132918.49	Аналитический метод	0.20	–
21	487829.49	132823.52	Аналитический метод	0.20	–
22	487891.98	132740.72	Аналитический метод	0.20	–
23	488000.61	132719.07	Аналитический метод	0.20	–
24	488074.68	132523.45	Аналитический метод	0.20	–
25	488162.05	132322.89	Аналитический метод	0.20	–
26	488121.97	132213.49	Аналитический метод	0.20	–
27	487952.18	132281.39	Аналитический метод	0.20	–
28	487780.11	132332.19	Аналитический метод	0.20	–
29	487759.22	132255.84	Аналитический метод	0.20	–
30	487732.25	132024.14	Аналитический метод	0.20	–
31	488433.26	131924.81	Аналитический метод	0.20	–
1	488457.19	131974.19	Аналитический метод	0.20	–
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
–	–	–	–	–	–
Текстовое описание местоположения границ объекта					
Прохождение границы		Описание прохождения границы			
от точки	до точки				
1	2	3			
–	–	–			

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

масштаб 1 : 12 000

-  - граница населенного пункта
-  - границы ЗОУИ по сведениям ЕГРН
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - границы кадастровых кварталов

Кадастровый инженер _____ Т.В. Волежанина

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта деревня Гальджа

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Хакасия Респ, Ширинский р-н, Селосонский с/с, Гальджа д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	326435 кв.м ± 231 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-166</u>					
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
1	488498.02	140241.31	Аналитический метод	0.20	–
2	488560.66	140431.60	Аналитический метод	0.20	–
3	488687.90	140506.62	Аналитический метод	0.20	–
4	488682.03	140517.56	Аналитический метод	0.20	–
5	488675.14	140531.69	Аналитический метод	0.20	–
6	488440.66	140878.17	Аналитический метод	0.20	–
7	488361.24	140997.95	Аналитический метод	0.20	–
8	488270.98	141088.36	Аналитический метод	0.20	–
9	488254.62	141104.31	Аналитический метод	0.20	–
10	488249.39	141107.95	Аналитический метод	0.20	–
11	488242.48	141103.02	Аналитический метод	0.20	–
12	488224.03	141119.43	Аналитический метод	0.20	–
13	488022.76	140982.85	Аналитический метод	0.20	–
14	487958.59	140848.29	Аналитический метод	0.20	–
15	488062.62	140677.14	Аналитический метод	0.20	–
16	488180.81	140491.43	Аналитический метод	0.20	–
17	488287.17	140372.72	Аналитический метод	0.20	–
18	488394.16	140297.88	Аналитический метод	0.20	–
19	488416.40	140263.62	Аналитический метод	0.20	–
20	488420.09	140266.02	Аналитический метод	0.20	–
21	488456.26	140211.57	Аналитический метод	0.20	–
1	488498.02	140241.31	Аналитический метод	0.20	–
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
–	–	–	–	–	–





Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

масштаб 1 : 5 000

-  - граница населенного пункта
-  - границы ЗОУИ по сведениям ЕГРН
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - границы кадастровых кварталов

Кадастровый инженер _____ Т.В. Волежанина

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта деревня Катюшкино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

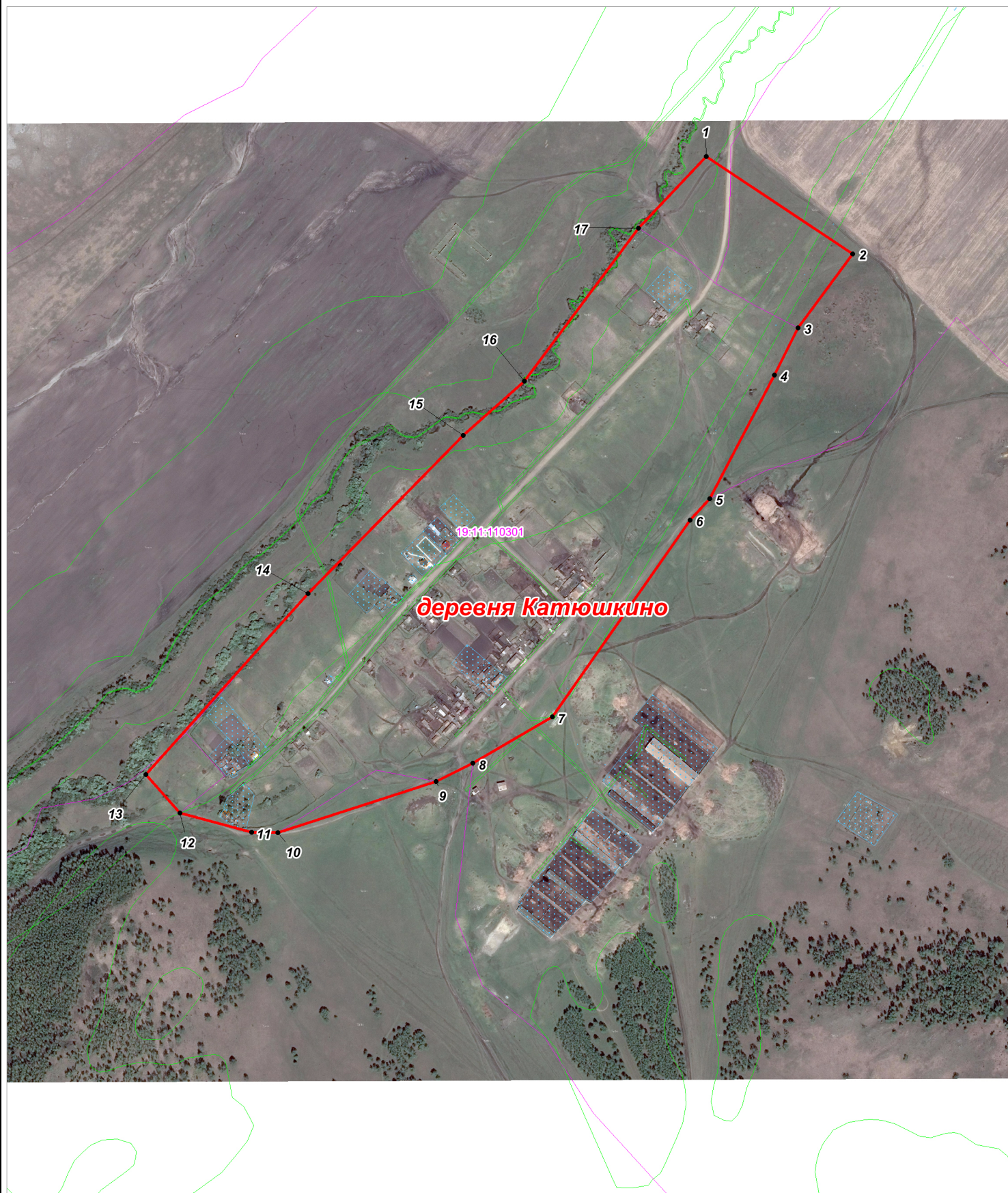
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Хакасия Респ, Ширинский р-н, Селосонский с/с, Катюшкино д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	425297 кв.м ± 261 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-166</u>					
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
1	478791.07	125422.44	Аналитический метод	0.20	–
2	478875.17	125517.25	Аналитический метод	0.20	–
3	479112.51	125693.95	Аналитический метод	0.20	–
4	479223.68	125799.29	Аналитический метод	0.20	–
5	479072.69	126026.25	Аналитический метод	0.20	–
6	478957.66	125941.72	Аналитический метод	0.20	–
7	478884.66	125905.06	Аналитический метод	0.20	–
8	478692.73	125804.55	Аналитический метод	0.20	–
9	478659.91	125774.20	Аналитический метод	0.20	–
10	478354.59	125560.57	Аналитический метод	0.20	–
11	478282.72	125437.78	Аналитический метод	0.20	–
12	478254.75	125380.23	Аналитический метод	0.20	–
13	478175.19	125135.57	Аналитический метод	0.20	–
14	478175.95	125094.35	Аналитический метод	0.20	–
15	478205.67	124983.52	Аналитический метод	0.20	–
16	478265.51	124930.39	Аналитический метод	0.20	–
17	478546.02	125181.80	Аналитический метод	0.20	–
1	478791.07	125422.44	Аналитический метод	0.20	–
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
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

масштаб 1 : 8 000

- граница населенного пункта
- границы ЗОУИ по сведениям ЕГРН
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- границы кадастровых кварталов

Кадастровый инженер _____ Т.В. Волегжанина