

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в интересах ФКУ Упрдор "Забайкалье" в целях, предусмотренных п.2 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ для строительства объекта: «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-350 Чита – Забайкальск – граница с Китайской Народной Республикой. Строительство автомобильной дороги А-350 Чита – Забайкальск – граница с Китайской Народной Республикой на участке км 484+000 – км 486+000 (подъезд к грузовому терминалу международного автомобильного пункта пропуска Забайкальск)»

(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	Забайкальский край, район Забайкальский, поселок городского типа Забайкальск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4658 +/- 24 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях предусмотренных п.2, ст. 39.37 Земельного кодекса РФ. Обладатель публичного сервитута - Федеральное казенное учреждение "Управление федеральных автомобильных дорог на территории Забайкальского края Федерального дорожного агентства" (ФКУ Упрдор "Забайкалье"); 672010, г. Чита, ул. Анохина, д.17; uprdorzabaikalie@mail.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-75, зона 4

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
н1	390970.00	4202614.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	390970.00	4202619.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	390943.81	4202620.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	390930.20	4202639.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	390920.69	4202639.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	390901.18	4202620.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	390861.58	4202620.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8	390842.14	4202630.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9	390830.67	4202660.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10	390827.48	4202665.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11	390821.26	4202665.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н12	390763.19	4202650.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13	390733.92	4202648.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14	390701.89	4202620.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15	390485.38	4202615.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16	390484.20	4202733.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17	390470.00	4202733.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18	390470.00	4202609.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19	390703.82	4202615.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20	390735.88	4202643.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21	390763.88	4202645.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22	390824.50	4202659.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23	390838.24	4202626.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24	390860.43	4202615.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н25	390902.95	4202615.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26	390924.62	4202633.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27	390941.61	4202615.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1	390970.00	4202614.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28	390482.63	4202617.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29	390481.03	4202617.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30	390481.08	4202618.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31	390482.68	4202618.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28	390482.63	4202617.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32	390482.82	4202616.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33	390483.53	4202615.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34	390482.82	4202614.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35	390482.11	4202615.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н32	390482.82	4202616.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36	390481.43	4202615.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37	390481.14	4202615.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38	390481.04	4202616.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39	390481.34	4202616.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36	390481.43	4202615.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40	390482.50	4202652.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41	390483.21	4202652.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42	390482.50	4202651.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43	390481.79	4202652.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40	390482.50	4202652.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44	390481.09	4202652.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45	390480.80	4202652.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н46	390480.70	4202652.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47	390481.00	4202652.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44	390481.09	4202652.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48	390481.92	4202689.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49	390482.63	4202688.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50	390481.92	4202688.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51	390481.21	4202688.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48	390481.92	4202689.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52	390480.69	4202689.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53	390480.40	4202689.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54	390480.29	4202689.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55	390480.58	4202689.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52	390480.69	4202689.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н56	390481.89	4202727.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57	390482.60	4202727.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58	390481.89	4202726.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59	390481.18	4202727.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56	390481.89	4202727.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60	390480.29	4202727.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61	390479.99	4202727.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62	390479.88	4202727.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63	390480.17	4202727.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60	390480.29	4202727.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-

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

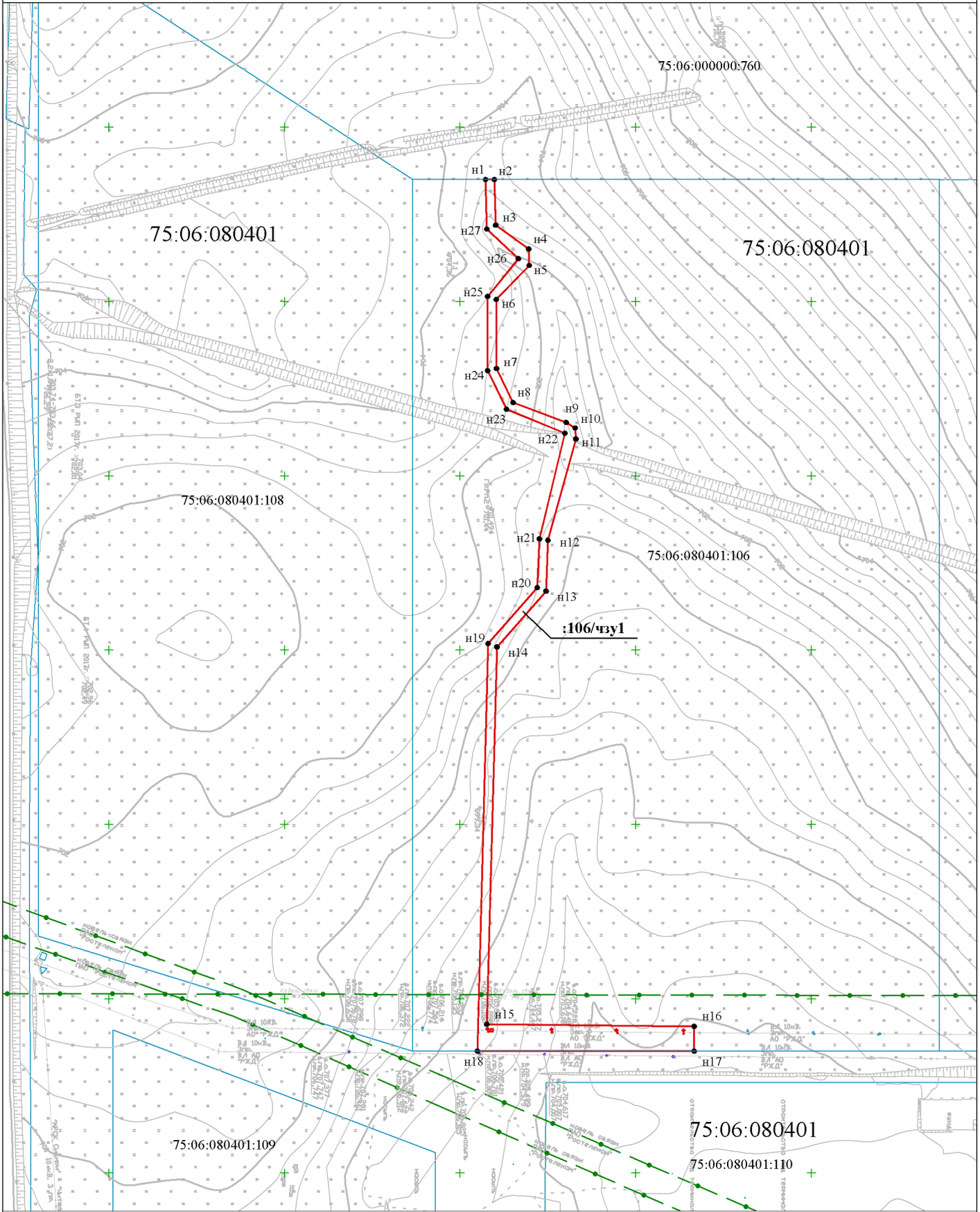
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Условный номер земельного участка 75:06:080401:106/чзу1

Площадь публичного сервитута 4 658 кв.м.

Система координат МСК-75, зона 4



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

-  вновь образованная часть границы части земельного участка, сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
-  существующая часть границы земельного участка, имеющихся в ГКН сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
-  существующая часть границы кадастрового квартала
-  часть границы зоны с особыми условиями использования территории

М 1 : 3 000

:106/чзу1

75:06:000000:760

75:06:080401

n17



обозначение условного номера образуемой части земельного участка

обозначение кадастрового номера земельного участка

обозначение кадастрового номера кадастрового квартала

обозначение поворотной точки образуемого земельного участка