

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница публичного сервитута: "ВЛ-0,4кВ с.Усть-Иля от ТПЗ-97 до д\с,ТП 3-96 до ж\д"
(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, Акшинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	12057 ± 38
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-75, зона 2					
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
1	475603.21	2369785.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	475645.86	2369581.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	475653.34	2369547.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	475678.70	2369426.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-75, зона 2					
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			
			(определений)		
5	475759.57	2369435.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	475760.01	2369431.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	475679.27	2369423.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	475680.77	2369404.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	475682.05	2369367.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	475683.66	2369335.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	475679.66	2369335.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	475678.17	2369365.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	475664.87	2369362.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	475680.56	2369165.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	475689.20	2369181.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	475692.74	2369179.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	475682.02	2369159.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	475695.50	2369155.65	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-75, зона 2					
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			
			геодезических измерений (определений)		
19	475711.62	2368892.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	475716.62	2368649.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	475712.62	2368649.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	475707.62	2368892.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	475691.68	2369152.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	475681.35	2369155.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	475693.44	2369014.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	475698.82	2368654.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	475694.82	2368654.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	475689.44	2369014.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	475677.39	2369154.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	475652.71	2369139.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	475625.74	2369146.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-75, зона 2					
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			
			(определений)		
32	475557.66	2369142.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	475530.42	2369138.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	475532.85	2369111.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	475549.10	2369095.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	475566.19	2369082.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	475600.09	2369086.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	475600.57	2369082.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	475566.77	2369078.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	475556.69	2369063.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	475553.39	2369066.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	475562.91	2369080.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	475546.48	2369092.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	475528.99	2369109.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	475526.10	2369142.48	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-75, зона 2					
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			
			геодезических измерений (определений)		
46	475556.07	2369145.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	475563.90	2369165.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	475567.62	2369164.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	475560.50	2369146.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	475626.08	2369150.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	475652.01	2369144.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	475677.02	2369159.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	475660.59	2369365.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	475677.99	2369369.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	475676.77	2369404.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	475675.14	2369424.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	475649.44	2369546.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	475641.96	2369580.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-75, зона 2					
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			
			(определений)		
59	475599.29	2369784.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	475603.21	2369785.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
60	475543.35	2370099.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	475544.69	2370095.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	475513.04	2370084.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	475531.18	2370004.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	475533.78	2370006.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	475727.16	2370012.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	475727.28	2370008.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	475534.90	2370002.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	475532.13	2370000.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	475601.24	2369718.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	475610.49	2369673.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-75, зона 2					
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			
71	475611.82	2369671.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	475611.62	2369667.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	475659.53	2369426.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	475655.61	2369426.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	475607.60	2369667.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	475607.76	2369670.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	475606.73	2369671.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	475597.34	2369717.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	475527.89	2370001.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	475529.83	2370001.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	475529.83	2370001.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	475527.88	2370001.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	475508.36	2370086.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	475543.35	2370099.46	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

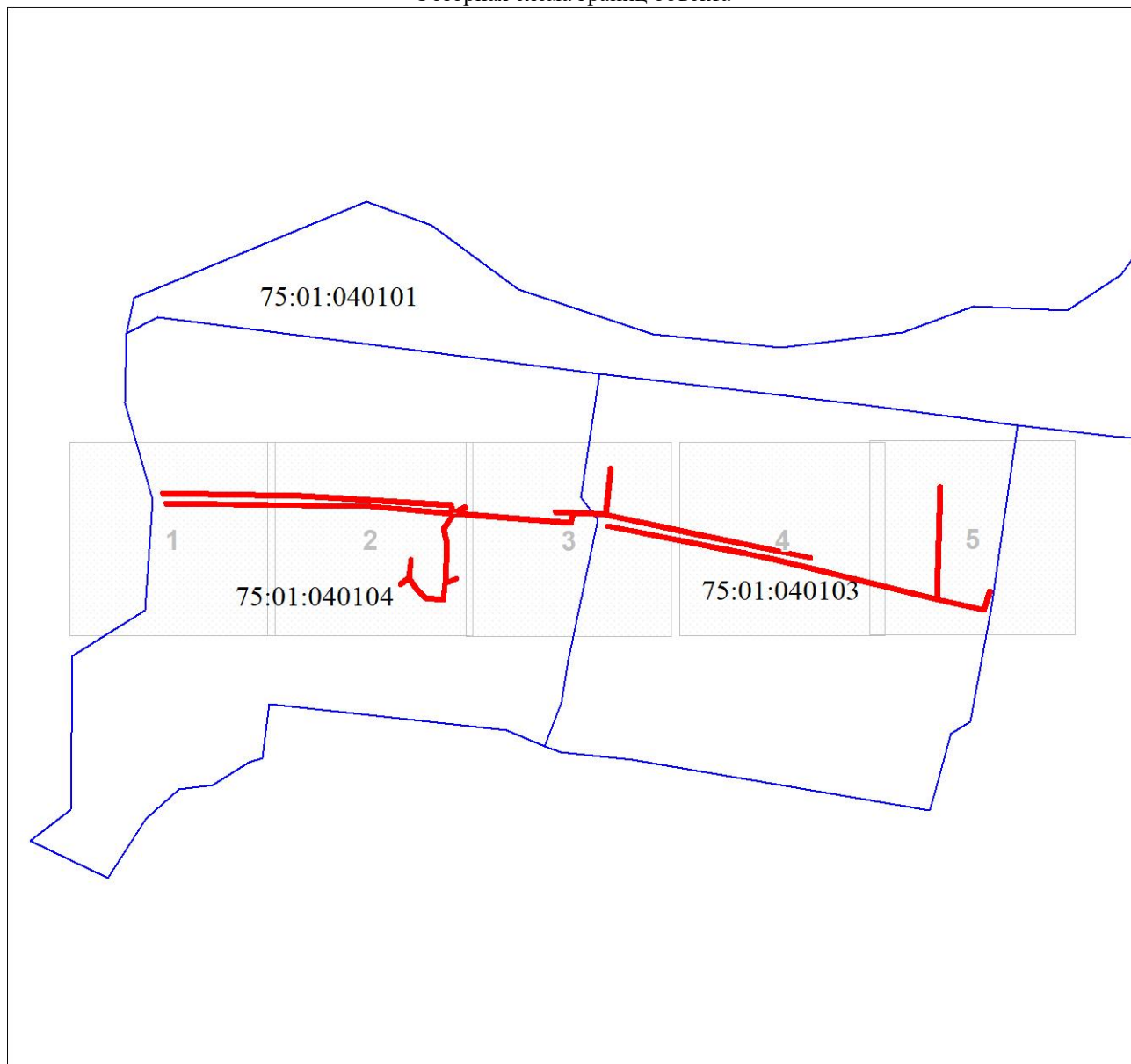
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-75, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
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 МСК-75, зона 2							
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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:11625

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись

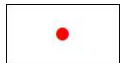
Лихачев В. Н.

Дата 02 октября 2024 г.



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

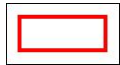
Условные обозначения



Характерная точка границы объекта



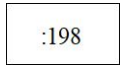
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта



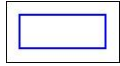
Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала



Граница кадастрового квартала

75:01:040103

Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись  Лихачев В. Н.

Дата 02 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись

Пихачев В. Н.

Дата 02 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись

Дихачев В. Н.

Дата 02 октября 2024 г.



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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись

Лихачев В. Н.

Дата 02 октября 2024 г.



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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись

Лихачев В. Н.

Дата 02 октября 2024 г.



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

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