

Схема расположения границ публичного сервитута
 Объект: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: ул. Березовая, дом 3, п. Горный (Двуреченское с/п)"
 Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ, п. Горный
 Общая площадь земельного участка или части земельного участка, кв.м: **3467**
 Категория земель: земли населённых пунктов
 Кадастровый номер земельного участка: 59:32:3480001:387, 59:32:3480001:459, 59:32:3480001:4222

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (МСК-59 зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (МСК-59 зона 2)		Метод определения координат и Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (МСК-59 зона 2)		Метод определения координат и Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки
	X	Y		X	Y			X	Y	
1	505118.91	2236213.5	12	504961.36	2236286.2	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	24	504931.05	2236226.25	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
2	505119.78	2236218.67	13	504931.02	2236297.93	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	25	505005.42	2236224.92	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
3	505121.24	2236227.32	14	504918.13	2236288.39	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	26	505029.79	2236223.59	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
4	505111.3	2236228.57	15	504916.55	2236287.47	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	27	505044.16	2236222.26	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
5	505108.97	2236214.75	16	504901.99	2236279.02	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	28	505078.53	2236220.92	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
1	505118.91	2236213.5	17	504881.65	2236267.22	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	6	505104.71	2236219.49	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
			18	504884.63	2236262.66	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10				
6	505104.71	2236219.49	19	504890.36	2236265.66	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	29	504931.41	2236292.48	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
7	505107.3	2236229.07	20	504923.45	2236285.98	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	30	504930.93	2236291.61	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
8	505055.68	2236234.21	21	504947.33	2236276.44	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	31	504930.05	2236292.1	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
9	505005.94	2236239.66	22	504946.6	2236228.14	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	32	504930.54	2236292.97	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
10	504960.51	2236242.82	23	504959.37	2236227.44	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	29	504931.41	2236292.48	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
11	504960.85	2236247.4				Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10				

