

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта:
"Уличные газопроводы дер.Пыренка Думиничского района"



Имя, № подл.	Подп. и дата	Взам. ива. №	СОГЛАСОВАНО

	Графическое описание местоположения границ публичного сервитута							486	359280.97	1207544.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
	ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ							487	359282.90	1207553.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
	Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта : "Уличные газопроводы дер .Пыренка Думиничского района "							488	359284.09	1207557.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
	Раздел 1 Сведения об объекте							489	359285.10	1207561.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
	№п/п	Характеристики объекта землеустройства		Описание характеристик				490	359286.30	1207560.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
	1	Местоположение объекта		Калужская область, Думиничского района, СП «Деревня Высокое», деревня Пыренка				491	359286.99	1207561.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
	2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади		24369±55				492	359295.94	1207576.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
	3	Иные характеристики		-				493	359338.30	1207551.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
	Сведения о местоположении границ объекта							494	359330.88	1207535.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
	1. Система координат МСК-40							495	359327.72	1207528.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
2. Сведения о характерных точках границ объекта					496	359328.51	1207527.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mi),м			497	359328.86	1207527.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
								X	У	498	359330.76	1207526.94
	1	359357.94	1207546.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			499	359333.85	1207525.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
	2	359353.94	1207549.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			500	359336.48	1207531.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
	3	359293.79	1207585.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			501	359343.90	1207547.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
	4	359290.75	1207580.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			502	359354.58	1207541.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
	5	359283.99	1207569.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			503	359354.70	1207541.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
	6	359281.17	1207571.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			1	359357.94	1207546.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
	7	359279.72	1207566.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1							
	8	359276.59	1207555.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			24	359215.50	1207550.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
	Взам. инв. №		9	359276.20	1207550.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	25	359168.24	1207560.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			10	359276.66	1207550.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	26	359177.81	1207597.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			11	359275.69	1207544.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	27	359178.72	1207601.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
	Подп. и дата		12	359274.47	1207544.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	28	359173.47	1207602.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			13	359274.41	1207538.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	29	359173.72	1207604.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			14	359263.97	1207540.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	30	359158.89	1207606.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			15	359263.97	1207540.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	31	359163.51	1207620.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
	Инв. № подл.		16	359245.70	1207544.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	32	359165.78	1207627.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			484	359246.25	1207537.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	33	359156.11	1207629.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			485	359280.83	1207530.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	34	359131.25	1207632.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
					35	359131.34	1207634.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
					36	359130.42	1207634.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
					37	359130.45	1207635.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			

СОГЛАСОВАНО			Графическое описание местоположения границ публичного сервитута							56	358889.12	1207835.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ							57	358885.36	1207844.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
	Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта : "Уличные газопроводы дер .Пыренка Думиничского района "					58	358876.53			1207868.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
	Раздел 1 Сведения об объекте					59	358870.71			1207883.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
	№п/п	Характеристики объекта землеустройства		Описание характеристик			60			358873.49	1207889.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
	1	Местоположение объекта		Калужская область, Думиничского района, СП «Деревня Высокое», деревня Пыренка			61			358943.38	1207861.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
	2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади		24369±55			62			358952.81	1207858.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
	3	Иные характеристики		-			63			358956.00	1207856.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
	Сведения о местоположении границ объекта					64	358958.17			1207855.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
	1. Система координат МСК-40					65	358967.19			1207852.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
	2. Сведения о характерных точках границ объекта					66	358967.45			1207853.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mi),м	67	358979.11			1207849.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
						X	Y			68	358982.27	1207852.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
		38	359104.78	1207645.00	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	69			358983.42	1207856.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
		39	359094.46	1207647.86	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	70			358977.19	1207857.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
		40	359093.75	1207647.88	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	71			358977.03	1207857.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
		41	359093.26	1207647.66	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	72			358964.28	1207861.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
		42	359071.78	1207647.36	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	73			358963.82	1207860.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
		43	359071.38	1207648.61	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	74			358960.79	1207861.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
		44	359027.05	1207651.04	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	75			358959.25	1207862.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
	45	359002.57	1207652.95	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	76	358956.88	1207863.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1				
Взам. инв. №	46	358984.18	1207651.10	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	77	358956.94	1207863.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1				
	47	358982.84	1207652.33	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	78	358948.57	1207866.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1				
	48	358981.78	1207652.27	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	79	358912.11	1207880.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1				
Подп. и дата	49	358971.11	1207652.91	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	80	358912.53	1207881.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1				
	50	358952.34	1207690.73	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	81	358906.29	1207883.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1				
	51	358949.90	1207695.65	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	82	358906.09	1207883.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1				
	52	358942.36	1207710.85	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	83	358870.35	1207897.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1				
Инв. № подл.	53	358941.48	1207712.83	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	84	358864.26	1207885.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1				
	54	358922.29	1207756.10	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	85	358862.73	1207885.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1				
	55	358909.95	1207783.92	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	86	358845.86	1207878.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1				
						87	358845.73	1207878.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1				
						88	358844.62	1207881.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1				
						89	358840.81	1207892.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1				

	Графическое описание местоположения границ публичного сервитута											107	358991.08	1208174.22	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ											108	358992.62	1208177.87	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта : "Уличные газопроводы дер .Пыренка Думиничского района "											109	359003.39	1208203.34	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Раздел 1 Сведения об объекте											110	359015.01	1208229.61	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	№п/п	Характеристики объекта землеустройства				Описание характеристик						111	359019.67	1208227.55	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	1	Местоположение объекта				Калужская область, Думиничского района, СП «Деревня Высокое», деревня Пыренка						112	359022.49	1208233.41	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади				24369±55						113	359017.64	1208235.55	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3	Иные характеристики				-						114	359020.47	1208241.95	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Сведения о местоположении границ объекта											115	359032.01	1208266.86	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	1. Система координат МСК-40											116	359045.83	1208296.03	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2. Сведения о характерных точках границ объекта										117		359047.46	1208295.25	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	СОГЛАСОВАНО																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

			Графическое описание местоположения границ публичного сервитута										211	358685.82	1208117.20	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	
			ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ										212	358685.77	1208115.28	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	
													Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта : "Уличные газопроводы дер .Пыренка Думиничского района "					213
			Раздел 1 Сведения об объекте										214	358685.30	1208096.06	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	
			№п/п	Характеристики объекта землеустройства			Описание характеристик						215	358685.18	1208096.02	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	
			1	Местоположение объекта			Калужская область, Думиничского района, СП «Деревня Высокое», деревня Пыренка						216	358685.00	1208094.54	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	
			2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади			24369±55						217	358679.79	1208092.55	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	
			3	Иные характеристики			-						218	358671.02	1208089.13	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	
			Сведения о местоположении границ объекта										219	358671.27	1208087.91	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	
			1. Система координат МСК-40										220	358663.39	1208086.25	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	
2. Сведения о характерных точках границ объекта					221	358663.37	1208086.31						Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mi),м	222	358662.87	1208086.12						Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
					X	У	223						358602.53	1208094.94	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
193	358682.98	1208196.94	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	224	358592.23	1208096.44						Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
194	358687.74	1208196.97	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	225	358581.73	1208095.44						Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
195	358693.80	1208178.70	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	226	358570.77	1208092.95						Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
196	358681.81	1208177.80	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	227	358565.69	1208091.79						Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
197	358682.12	1208171.31	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	228	358513.44	1208095.98						Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
198	358695.91	1208172.34	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	229	358440.38	1208103.11						Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
199	358703.44	1208149.63	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	230	358440.53	1208104.64						Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
200	358704.84	1208149.40	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	231	358442.36	1208122.54						Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
201	358704.34	1208145.72	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	232	358442.98	1208128.57						Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
202	358706.95	1208133.35	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	233	358390.23	1208141.36						Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
203	358707.64	1208133.36	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	234	358384.29	1208142.06						Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
204	358707.84	1208130.61	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	235	358383.16	1208134.25						Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
205	358713.80	1208130.82	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	236	358383.98	1208133.40						Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
206	358713.98	1208125.86	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	237	358383.00	1208133.11						Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
207	358686.02	1208125.05	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	238	358380.77	1208117.71						Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
208	358685.99	1208123.71	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	239	358380.13	1208113.29						Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
209	358681.15	1208123.53	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	240	358387.50	1208045.56						Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
210	358681.42	1208117.04	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	241	358398.66	1207957.43						Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
					242	358402.82	1207932.90	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1									
					243	358456.39	1207939.30	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1									
					244	358456.39	1207939.76	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1									
					245	358460.75	1207939.83	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1									

	Графическое описание местоположения границ публичного сервитута																264	358556.59	1207997.16	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
	ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ																265	358550.57	1207994.69	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
	Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта : "Уличные газопроводы дер .Пыренка Думиничского района "																266	358555.98	1207982.21	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
	Раздел 1 Сведения об объекте																267	358549.50	1207978.96	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
	№п/п	Характеристики объекта землеустройства				Описание характеристик						268	358549.07	1207979.87	Метод спутниковых геодезичнских измерений		0,1				
	1	Местоположение объекта				Калужская область, Думиничского района, СП «Деревня Высокое», деревня Пыренка						269	358516.19	1207964.24	Метод спутниковых геодезичнских измерений		0,1				
	2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади				24369±55						270	358516.38	1207963.55	Метод спутниковых геодезичнских измерений		0,1				
	3	Иные характеристики				-						271	358485.04	1207949.27	Метод спутниковых геодезичнских измерений		0,1				
	Сведения о местоположении границ объекта																272	358479.36	1207948.61	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
	1. Система координат МСК-40																273	358478.51	1207956.37	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
2. Сведения о характерных точках границ объекта															274	358472.12	1207954.82	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
															275	358472.90	1207947.85	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
															276	358459.90	1207946.33	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
															277	358449.89	1207946.33	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
															278	358449.89	1207945.07	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
															279	358408.21	1207940.03	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
															280	358405.09	1207958.38	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
															281	358399.73	1208000.70	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
															282	358394.35	1208043.24	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
															283	358400.27	1208044.16	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
															284	358399.29	1208050.59	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
															285	358393.59	1208049.69	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
															286	358386.69	1208113.18	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
															287	358387.06	1208115.77	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
															288	358389.67	1208133.80	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
															289	358389.81	1208134.77	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
															290	358435.94	1208123.59	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
															291	358435.84	1208123.18	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
															292	358434.05	1208105.27	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
															293	358433.25	1208097.27	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
															294	358512.86	1208089.50	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
															295	358566.16	1208085.23	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
															296	358582.76	1208089.01	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
															297	358585.36	1208089.26	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
															298	358590.97	1208092.25	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		

СОГЛАСОВАНО																		
Взам. инв. №																		
Подп. и дата																		
Инв. № подл.																		

	Графическое описание местоположения границ публичного сервитута										
	ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ										
	Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта : "Уличные газопроводы дер.Пыренка Думиничского района "										
	Раздел 1 Сведения об объекте										
	№п/п	Характеристики объекта землеустройства				Описание характеристик					
	1	Местоположение объекта				Калужская область, Думиничского района, СП «Деревня Высокое», деревня Пыренка					
	2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади				24369±55					
	3	Иные характеристики				-					
	Сведения о местоположении границ объекта										
	1. Система координат МСК-40										
2. Сведения о характерных точках границ объекта											
СОГЛАСОВАНО											
Взам. инв. №											
Подп. и дата											
Инв. № подл.											

317	358825.56	1208055.86	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
318	358808.21	1208051.03	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
319	358801.91	1208049.28	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
320	358814.61	1208000.52	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
321	358824.88	1207953.84	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
322	358827.46	1207910.43	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
323	358841.09	1207872.37	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
324	358844.67	1207871.36	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
325	358848.31	1207872.72	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
326	358865.18	1207879.01	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
327	358865.57	1207879.16	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
328	358870.50	1207865.93	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
329	358879.30	1207842.35	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
330	358881.55	1207836.80	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
331	358865.98	1207829.32	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
332	358838.44	1207816.09	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
333	358842.02	1207810.60	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
334	358868.43	1207823.29	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
335	358883.99	1207830.76	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
336	358903.96	1207781.38	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
337	358915.42	1207755.59	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
338	358936.47	1207708.09	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
339	358953.33	1207674.12	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
340	358963.63	1207653.36	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
341	358962.97	1207653.40	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
342	358942.53	1207654.66	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
343	358936.05	1207655.06	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
344	358935.35	1207648.76	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
345	358931.39	1207648.80	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
346	358929.26	1207648.86	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
347	358928.75	1207642.99	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
348	358907.63	1207645.68	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
349	358876.68	1207649.49	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
350	358836.29	1207656.16	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
351	358793.59	1207662.74	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1

	Графическое описание местоположения границ публичного сервитута									
	ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ									
	Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта : "Уличные газопроводы дер .Пыренка Думиничского района "									
	Раздел 1 Сведения об объекте									
	№п/п	Характеристики объекта землеустройства				Описание характеристик				
	1	Местоположение объекта				Калужская область, Думиничского района, СП «Деревня Высокое», деревня Пыренка				
	2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади				24369±55				
	3	Иные характеристики				-				
	Сведения о местоположении границ объекта									
	1. Система координат МСК-40									
2. Сведения о характерных точках границ объекта										
	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mi),м					
						X	У			
	352	358755.89	1207669.06	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1					
	353	358735.10	1207671.14	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1					
	354	358736.14	1207680.31	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1					
	355	358729.62	1207680.58	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1					
	356	358728.63	1207671.78	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1					
	357	358719.42	1207672.70	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1					
	358	358700.29	1207674.03	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1					
	359	358700.72	1207682.07	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1					
Взам. инв. №		360	358694.21	1207682.08	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
		361	358693.89	1207675.99	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
		362	358692.59	1207676.94	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
Подп. и дата		363	358692.59	1207679.16	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
		364	358672.49	1207677.91	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
		365	358672.47	1207677.14	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
		366	358657.35	1207676.64	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
Инв. № подл.		367	358632.13	1207672.47	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
		368	358626.15	1207672.48	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
		369	358625.86	1207679.32	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				

370	358619.38	1207678.64	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
371	358619.71	1207670.92	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
372	358604.52	1207670.26	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
373	358604.28	1207677.24	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
374	358597.80	1207676.15	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
375	358597.98	1207670.89	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
376	358593.27	1207670.85	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
377	358592.72	1207674.13	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
378	358582.18	1207672.58	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
379	358581.92	1207673.55	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
380	358553.94	1207669.48	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
381	358553.70	1207661.52	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
382	358523.99	1207658.04	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
383	358523.53	1207661.57	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
384	358517.05	1207660.64	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
385	358517.53	1207657.28	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
386	358503.65	1207655.64	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
410	358503.83	1207649.14	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
411	358541.35	1207653.53	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
412	358541.93	1207646.17	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
413	358545.19	1207646.08	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
414	358548.42	1207646.43	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
415	358547.82	1207654.28	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
416	358560.03	1207655.71	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
417	358560.27	1207663.83	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
418	358587.19	1207667.79	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
419	358587.79	1207664.30	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
420	358591.34	1207664.33	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
421	358591.32	1207663.17	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
422	358617.81	1207664.33	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
423	358617.90	1207658.23	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
424	358624.39	1207658.77	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
425	358624.31	1207664.62	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
426	358624.51	1207664.62	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
427	358626.65	1207664.98	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1

СОГЛАСОВАНО			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута				
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта : "Уличные газопроводы дер .Пыренка Думиничского района "				
Раздел 1 Сведения об объекте				
№п/п	Характеристики объекта землеустройства		Описание характеристик	
1	Местоположение объекта		Калужская область, Думиничского района, СП «Деревня Высокое», деревня Пыренка	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади		24369±55	
3	Иные характеристики		-	
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-40				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mi),м
	X	У		
478	359160.13	1207599.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
479	359166.40	1207598.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
480	359166.23	1207597.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
481	359170.79	1207596.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
482	359160.25	1207555.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
483	359216.36	1207543.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
24	359215.50	1207550.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
388	358483.30	1207653.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
389	358467.32	1207651.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
390	358424.75	1207646.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
391	358423.63	1207643.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
392	358421.96	1207642.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
393	358424.43	1207628.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
394	358430.79	1207629.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
395	358429.54	1207636.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
396	358430.20	1207636.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
397	358429.75	1207640.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

398	358440.27	1207641.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
399	358460.26	1207644.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
400	358460.71	1207641.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
401	358467.15	1207641.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
402	358466.72	1207644.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
403	358468.08	1207644.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
404	358483.70	1207646.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
388	358483.30	1207653.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
496	359328.51	1207527.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
497	359328.86	1207527.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
498	359330.76	1207526.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
499	359333.85	1207525.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
500	359336.48	1207531.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
501	359343.90	1207547.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
502	359354.58	1207541.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
503	359354.70	1207541.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
1	359357.94	1207546.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1