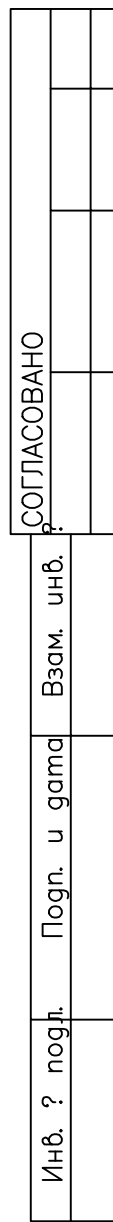


Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта:
"Уличные газопроводы дер.Пыренка Думиничского района"



СОГЛАСОВАНО				1	359357.94	1207546.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
				2	359353.94	1207549.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
				3	359293.79	1207585.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
				4	359290.75	1207580.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
				5	359283.99	1207569.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
				6	359281.17	1207571.54	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
	Взам. инв.			9	359276.20	1207550.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
				10	359276.66	1207550.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
11				359275.69	1207544.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
Погр. и дата			12	359274.47	1207544.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
			13	359274.41	1207538.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
			14	359263.97	1207540.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
			15	359263.97	1207540.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
Инв. ? подл.			16	359245.70	1207544.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
			484	359246.25	1207537.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
			485	359280.83	1207530.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	

486	359280.97	1207544.85	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
487	359282.90	1207553.83	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
488	359284.09	1207557.93	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
489	359285.10	1207561.57	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
490	359286.30	1207560.84	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
491	359286.99	1207561.97	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
492	359295.94	1207576.77	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
493	359338.30	1207551.19	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
494	359330.88	1207535.05	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
495	359327.72	1207528.17	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
496	359328.51	1207527.84	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
497	359328.86	1207527.61	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
498	359330.76	1207526.94	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
499	359333.85	1207525.86	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
500	359336.48	1207531.61	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
501	359343.90	1207547.81	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
502	359354.58	1207541.36	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
503	359354.70	1207541.55	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
1	359357.94	1207546.92	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
24	359215.50	1207550.65	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
25	359168.24	1207560.36	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
26	359177.81	1207597.69	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
27	359178.72	1207601.26	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
28	359173.47	1207602.54	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
29	359173.72	1207604.32	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
30	359158.89	1207606.54	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
31	359163.51	1207620.66	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
32	359165.78	1207627.60	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
33	359156.11	1207629.13	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
34	359131.25	1207632.35	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
35	359131.34	1207634.61	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
36	359130.42	1207634.71	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
37	359130.45	1207635.25	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1

	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		24399±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
	38	359104.78	1207645.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		69	358983.42	1207856.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
	39	359094.46	1207647.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		70	358977.19	1207857.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
	40	359093.75	1207647.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		71	358977.03	1207857.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
	41	359093.26	1207647.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		72	358964.28	1207861.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
	42	359071.78	1207647.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		73	358963.82	1207860.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
	43	359071.38	1207648.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		74	358960.79	1207861.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
	44	359027.05	1207651.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		75	358959.25	1207862.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
	45	359002.57	1207652.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		76	358956.88	1207863.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
	Взам. инв.					46	358984.18	1207651.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
						47	358982.84	1207652.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
						48	358981.78	1207652.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
	Погр. и дата						49	358971.11	1207652.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
							50	358952.34	1207690.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
							51	358949.90	1207695.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
							52	358942.36	1207710.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
							53	358941.48	1207712.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
							54	358922.29	1207756.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
							55	358909.95	1207783.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

СОГЛАСОВАНО																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

СОГЛАСОВАНО	Взам. инв.	Погр. и дата	Инв. ? подл.	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			24399±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		
				Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mi),м	118	359050.31	1208301.09	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
									Х	У	119	359048.62	1208301.90	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
				89	358840.81	1207892.44	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	120	359050.04	1208304.91	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
				90	358833.90	1207911.75	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	121	359076.65	1208365.19	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
				91	358831.65	1207949.46	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	122	359086.95	1208361.48	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
				92	358831.34	1207954.74	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	123	359092.14	1208375.26	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
				93	358820.93	1208002.04	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	124	359086.05	1208377.55	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
				94	358809.81	1208044.73	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	125	359083.12	1208369.77	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
				95	358827.02	1208049.52	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	126	359079.21	1208371.17	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
				96	358834.82	1208051.69	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	127	359084.67	1208384.22	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
				97	358829.54	1208085.83	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	128	359008.03	1208412.29	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
				98	358833.17	1208102.56	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	129	358997.71	1208393.52	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
				99	358889.14	1208088.20	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	130	358961.13	1208327.02	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
				100	358900.78	1208085.41	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	131	358952.12	1208310.20	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
				101	358909.17	1208083.39	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	132	358926.61	1208323.54	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
				102	358932.11	1208102.59	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	133	358910.41	1208294.50	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
				103	358940.05	1208119.20	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	134	358908.58	1208291.21	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
				104	358965.27	1208171.98	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	135	358914.26	1208288.04	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
				105	358978.16	1208165.54	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	136	358917.02	1208292.99	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
				106	358985.45	1208161.89	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	137	358929.21	1208314.85	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
									138	358954.79	1208301.46	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
									139	358967.73	1208325.53	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		

СОГЛАСОВАНО	Взам. инв.	Графическое описание местоположения границ публичного сервитута										158	359023.97	1208264.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
		ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ										159	359012.03	1208270.60	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 "										160	359009.25	1208264.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
		Раздел 1 Сведения об объекте										161	359021.24	1208259.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
		№п/п	Характеристики объекта землеустройства				Описание характеристик				162	359014.55	1208244.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
		1	Местоположение объекта				Калужская область, Думиничского района, СП «Деревня Высокое», деревня Пыренка				163	358997.42	1208205.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
		2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади				24399±55				164	358986.87	1208180.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
		3	Иные характеристики				-				165	358985.13	1208176.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
		Сведения о местоположении границ объекта										166	358982.33	1208170.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
		1. Система координат МСК-40										167	358980.99	1208171.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
		2. Сведения о характерных точках границ объекта										168	358969.10	1208177.33	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											
							X	У									
			140	359011.04	1208404.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1										
			141	359076.05	1208380.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1										
			142	359073.15	1208373.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1										
			143	359069.24	1208364.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1										
			144	359057.89	1208368.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1										
			145	359056.36	1208364.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1										
			146	359055.37	1208362.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1										
	147	359066.61	1208358.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1												
	148	359055.42	1208333.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1												
	149	359042.03	1208338.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1												
	150	359039.65	1208332.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1												
Инв. ? подл.		151	359052.72	1208327.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1											
		152	359044.13	1208307.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1											
		153	359040.65	1208300.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1											
		154	359028.08	1208306.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1											
		155	359025.60	1208300.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1											
		156	359037.87	1208294.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1											
		157	359026.12	1208269.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1											
												192	358682.43	1208203.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	

СОГЛАСОВАНО				352	358755.89	1207669.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
				353	358735.10	1207671.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
				354	358736.14	1207680.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
				355	358729.62	1207680.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
				356	358728.63	1207671.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
				357	358719.42	1207672.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
				358	358700.29	1207674.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
				359	358700.72	1207682.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
	Взам. инв.		360	358694.21	1207682.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
			361	358693.89	1207675.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
			362	358692.59	1207676.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
	Погр. и дата		363	358692.59	1207679.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
			364	358672.49	1207677.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
365			358672.47	1207677.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
366			358657.35	1207676.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
Инв. ? подл.		367	358632.13	1207672.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
		368	358626.15	1207672.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
		369	358625.86	1207679.32	Метод спутниковых геодезических 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

Инв. ? подл.

Подп. и дата

Взам. инв.

СОГЛАСОВАНО

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		24399±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		
481	359170.79	1207596.50	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
482	359160.25	1207555.37	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
483	359216.36	1207543.84	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
24	359215.50	1207550.65	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
388	358483.30	1207653.28	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
389	358467.32	1207651.41	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
390	358424.75	1207646.43	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
391	358423.63	1207643.90	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
392	358421.96	1207642.59	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
393	358424.43	1207628.15	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
394	358430.79	1207629.13	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
395	358429.54	1207636.87	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
396	358430.20	1207636.98	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
397	358429.75	1207640.47	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
398	358440.27	1207641.70	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
399	358460.26	1207644.04	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
400	358460.71	1207641.04	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1

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