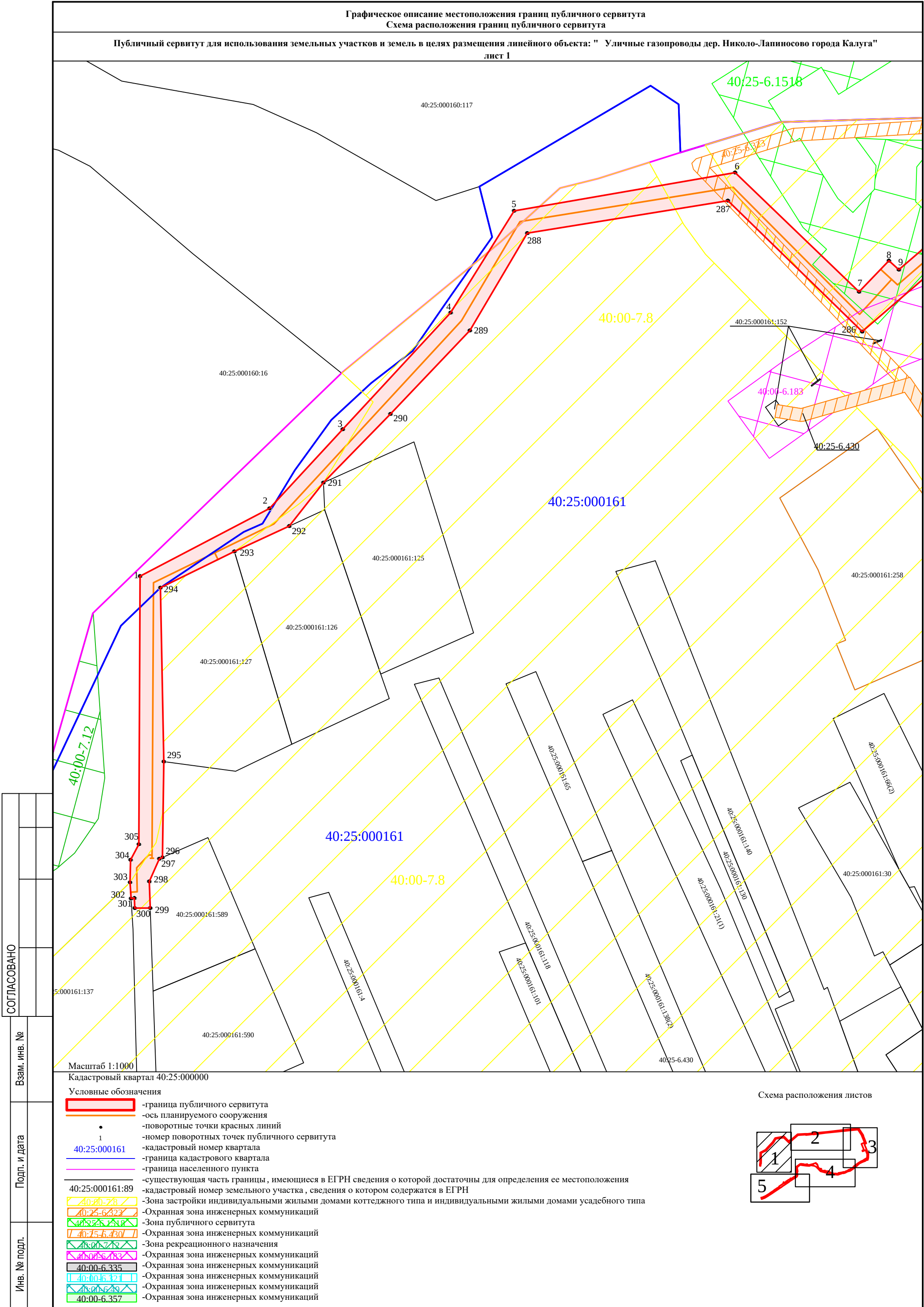




лист 2

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта: " Уличные газопроводы дер. Николо-Лапиносово города Калуга"

40:00-6.321

The diagram shows a red path starting from the bottom left and ending at the top right. The path is divided into five segments, each within a rectangular box:

- Segment 1:** The initial part of the path, starting from the bottom left and moving upwards and to the right.
- Segment 2:** A horizontal segment moving to the right.
- Segment 3:** A curved segment moving downwards and to the right, ending at the top right corner.
- Segment 4:** A horizontal segment moving to the right, located below segment 2.
- Segment 5:** A curved segment moving upwards and to the right, located below segment 1.

Arrows indicate the direction of the path flow through these segments.

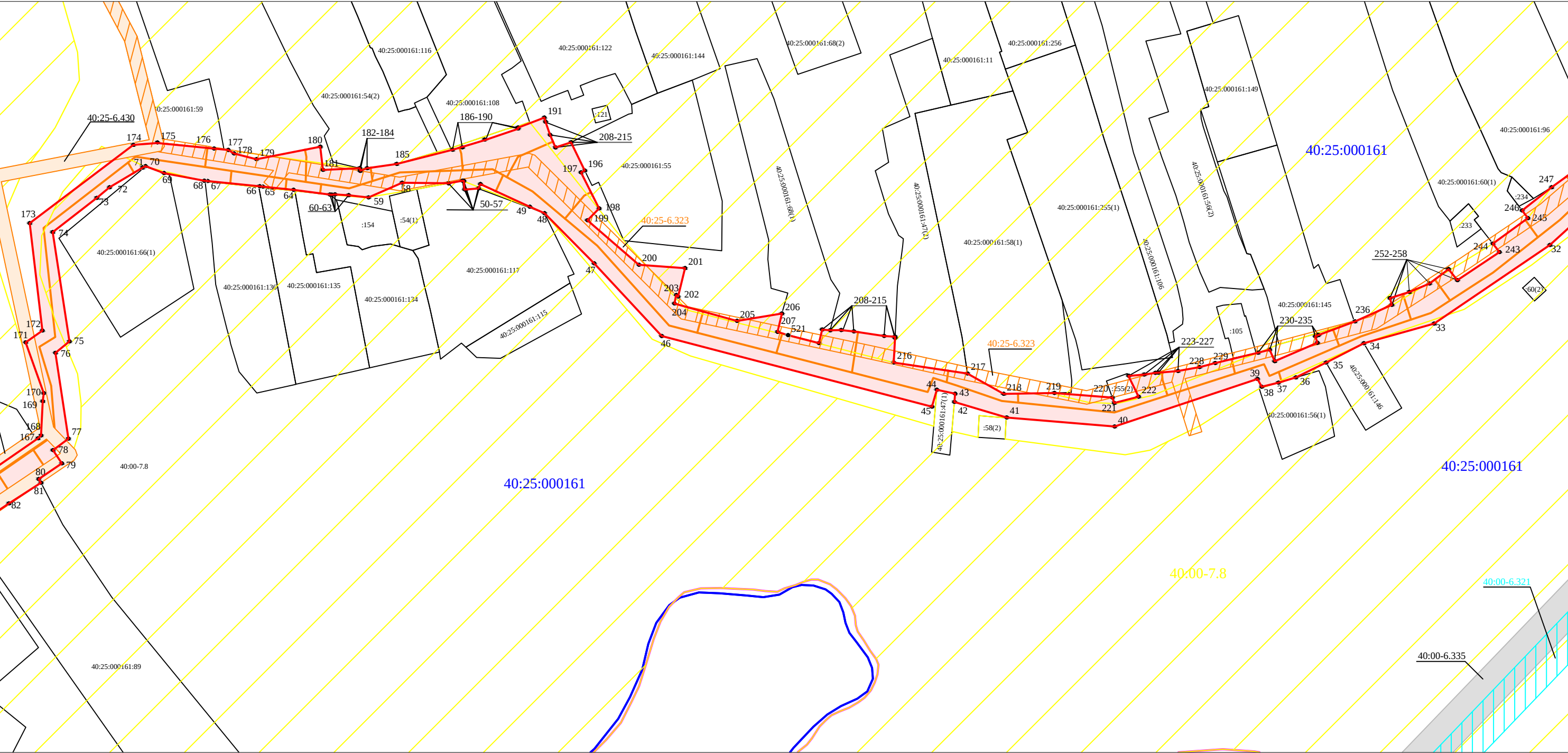
ИНВ. № подл.

40:00-6:49 -Охранная зона инженерных коммуникаций

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. Николо-Лапиносово города Калуга"

лист 4



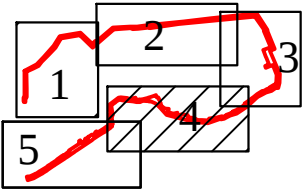
Масштаб 1:1200

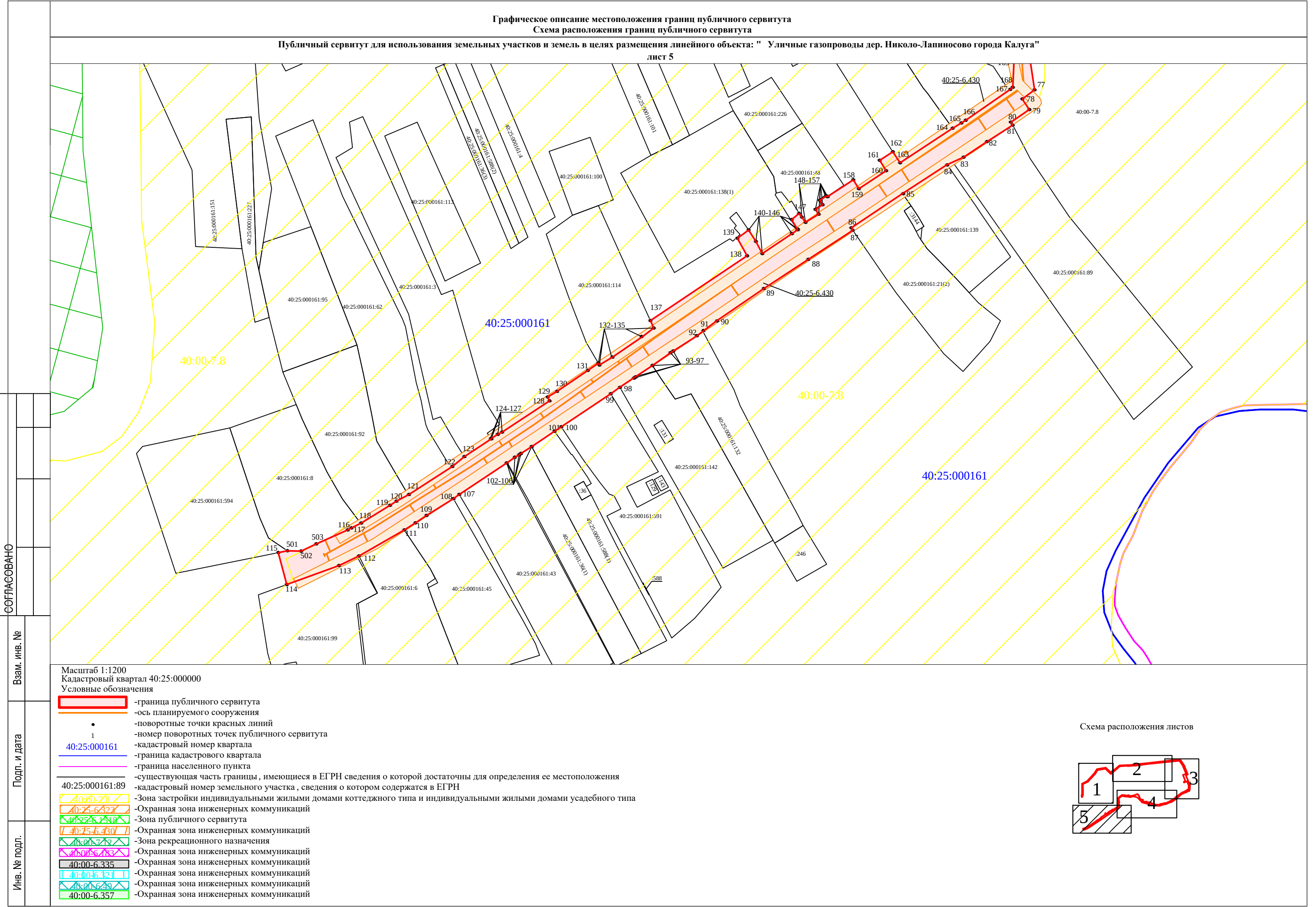
Кадастровый квартал 40:25:000000

Условные обозначения

- граница публичного сервитута
- ось планируемого сооружения
- -поворотные точки красных линий
- 1 -номер поворотных точек публичного сервитута
- 40:25:000161 -кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 40:25:000161:89 -кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 40:00-7.8 -Зона застройки индивидуальными жилыми домами коттеджного типа и индивидуальными жилыми домами усадебного типа
- 40:25-6.323 -Охранная зона инженерных коммуникаций
- 40:25-6.323 -Зона публичного сервитута
- 40:25-6.430 -Охранная зона инженерных коммуникаций
- 40:00-7.8 -Зона рекреационного назначения
- 40:00-6.323 -Охранная зона инженерных коммуникаций
- 40:00-6.335 -Охранная зона инженерных коммуникаций
- 40:00-6.321 -Охранная зона инженерных коммуникаций
- 40:00-6.321 -Охранная зона инженерных коммуникаций
- 40:00-6.357 -Охранная зона инженерных коммуникаций

Схема расположения листов





	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. Николо-Лапиносово города Калуга"										
	Раздел 1 Сведения об объекте										
	№п/п	Характеристики объекта землеустройства				Описание характеристик					
	1	Местоположение объекта				Калужская область, г.о. Калуга, д. Николо-Лапиносово					
	2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади				21604±51					
	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	Y				
	1	430495.57	1283897.72	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1						
	2	430516.68	1283938.08	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1						
	3	430541.36	1283960.93	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1						
	4	430577.76	1283994.58	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1						
	5	430609.50	1284014.36	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1						
	6	430621.43	1284083.29	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1						
	7	430584.26	1284121.94	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1						
	8	430593.94	1284131.26	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1						
	Взам. инв. №		9	430591.15	1284134.34	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
			10	430638.48	1284189.55	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
			11	430641.46	1284247.48	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
	Подп. и дата		12	430641.44	1284269.89	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
			13	430646.76	1284308.56	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
			14	430658.33	1284424.75	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
			15	430668.54	1284514.24	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
			16	430678.46	1284602.79	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
	Инв. № подл.		17	430684.66	1284666.10	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
			18	430631.30	1284701.35	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				

19	430624.44	1284702.02	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
20	430567.80	1284725.28	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
21	430561.06	1284709.91	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
22	430485.25	1284742.17	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
23	430455.03	1284740.90	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
24	430437.84	1284736.80	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
25	430438.39	1284728.71	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
26	430429.34	1284715.41	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
27	430423.07	1284697.44	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
28	430414.32	1284679.33	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
29	430410.80	1284672.39	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
30	430409.29	1284670.21	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
31	430405.02	1284665.68	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
32	430376.93	1284634.61	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
33	430353.32	1284599.81	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
34	430347.43	1284578.73	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
35	430341.63	1284567.42	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
36	430337.16	1284558.33	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
37	430335.61	1284553.09	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
38	430334.38	1284548.06	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
39	430336.71	1284546.76	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
40	430322.44	1284503.85	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
41	430325.17	1284471.43	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
42	430329.81	1284455.74	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
43	430332.29	1284455.95	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
44	430333.49	1284450.46	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
45	430328.41	1284449.02	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
46	430349.61	1284367.80	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
47	430371.40	1284347.54	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
48	430386.49	1284332.61	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
49	430388.41	1284328.18	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
50	430395.22	1284313.35	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
51	430393.95	1284312.80	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
52	430393.94	1284312.63	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. Николо-Лапиносово города Калуга"										
	Раздел 1 Сведения об объекте										
	№п/п	Характеристики объекта землеустройства				Описание характеристик					
	1	Местоположение объекта				Калужская область, г.о. Калуга, д. Николо-Лапиносово					
	2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади				21604±51					
	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	Y								
	52	430393.94	1284312.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1						
	53	430393.60	1284308.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1						
	54	430393.61	1284308.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1						
	55	430396.22	1284308.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1						
	56	430396.24	1284307.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1						
	57	430395.47	1284303.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1						
	58	430395.65	1284289.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1						
	59	430391.24	1284279.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1						
Взам. инв. №			60	430391.90	1284273.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1				
			61	430392.13	1284269.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1				
			62	430392.02	1284268.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1				
Подп. и дата			63	430392.09	1284268.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1				
			64	430393.53	1284257.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1				
			65	430394.49	1284247.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1				
			66	430394.59	1284247.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1				
Инв. № подл.			67	430396.16	1284231.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1				
			68	430396.23	1284230.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1				
			69	430398.55	1284218.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1				

70	430400.60	1284212.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
71	430400.16	1284211.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
72	430394.25	1284201.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
73	430391.07	1284198.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
74	430380.82	1284184.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
75	430347.99	1284189.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
76	430344.57	1284185.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
77	430318.80	1284189.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
78	430315.35	1284184.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
79	430311.37	1284187.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
80	430306.65	1284180.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
81	430305.53	1284181.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
82	430299.35	1284171.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
83	430293.50	1284162.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
84	430290.63	1284156.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
85	430280.05	1284140.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
86	430266.95	1284120.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
87	430266.06	1284121.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
88	430255.12	1284104.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
89	430244.18	1284087.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
90	430232.11	1284070.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
91	430228.17	1284065.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
92	430226.33	1284062.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
93	430220.77	1284053.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
94	430220.09	1284052.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
95	430215.30	1284046.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
96	430211.12	1284039.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
97	430210.56	1284038.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
98	430207.15	1284033.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
99	430204.72	1284030.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
100	430192.33	1284011.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
101	430190.63	1284009.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
102	430184.91	1284000.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
103	430182.30	1283996.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

СОГЛАСОВАНО			Графическое описание местоположения границ публичного сервитута						119	430162.86	1283947.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
			ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ						120	430164.44	1283949.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
			Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта : "Уличные газопроводы дер. Николо-Лапиносово города Калуга"						121	430166.90	1283954.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
			Раздел 1 Сведения об объекте						122	430177.43	1283970.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
			№п/п	Характеристики объекта землеустройства		Описание характеристик			123	430181.15	1283975.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
			1	Местоположение объекта		Калужская область, г.о. Калуга, д. Николо-Лапиносово			124	430187.79	1283985.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
			2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади		21604±51			125	430187.89	1283985.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
			3	Иные характеристики		-			126	430189.50	1283988.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
			Сведения о местоположении границ объекта						127	430190.34	1283989.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
			1. Система координат МСК-40						128	430202.05	1284007.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
			2. Сведения о характерных точках границ объекта						129	430203.50	1284006.71	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		130	430205.63	1284010.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
	X	Y		131	430213.51			1284021.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1					
	Взам. инв. №			104	430181.79	1283996.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	132	430216.20	1284025.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
				105	430180.90	1283994.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	133	430215.50	1284026.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
				106	430178.77	1283991.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	134	430218.48	1284031.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
				107	430166.92	1283973.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	135	430226.16	1284042.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
				108	430165.34	1283971.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	136	430229.41	1284046.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
				109	430159.07	1283961.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	137	430232.17	1284045.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
				110	430156.27	1283957.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	138	430256.49	1284081.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
				111	430153.59	1283952.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	139	430263.07	1284077.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
				112	430143.84	1283935.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	140	430266.16	1284082.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
				113	430140.23	1283928.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	141	430261.89	1284084.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
				114	430133.13	1283908.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	142	430257.31	1284087.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1		
Подп. и дата						115	430145.12	1283905.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	143	430264.81	1284098.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
	501	430145.81	1283909.01			Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	144	430266.25	1284100.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
	502	430145.67	1283914.18			Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	145	430266.32	1284100.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
	503	430148.36	1283919.86			Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	146	430270.09	1284098.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
Инв. № подл.			116	430153.62	1283931.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	147	430272.39	1284101.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
			117	430154.39	1283933.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	148	430271.01	1284102.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
			118	430156.20	1283936.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	149	430269.05	1284103.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
								150	430272.08	1284108.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
											151	430273.88	1284107.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
											152	430275.67	1284109.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

СОГЛАСОВАНО			Графическое описание местоположения границ публичного сервитута						171	430347.72	1284176.76	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ						172	430351.27	1284181.79	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта : "Уличные газопроводы дер. Николо-Лапиносово города Калуга"						173	430383.49	1284177.98	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			Раздел 1 Сведения об объекте						174	430407.00	1284209.14	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			№п/п	Характеристики объекта землеустройства		Описание характеристик			175	430407.60	1284216.36	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			1	Местоположение объекта		Калужская область, г.о. Калуга, д. Николо-Лапиносово			176	430405.89	1284233.34	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади		21604±51			177	430405.48	1284237.62	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			3	Иные характеристики		-			178	430404.41	1284239.35	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			Сведения о местоположении границ объекта						179	430402.72	1284246.12	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			1. Система координат МСК-40						180	430406.44	1284265.24	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			2. Сведения о характерных точках границ объекта						181	430399.52	1284266.09	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		182	430400.02	1284277.13	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
				X	Y				183	430399.29	1284277.31	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			153	430277.33	1284108.92	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		184	430400.00	1284279.34	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			154	430278.90	1284111.38	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		185	430401.27	1284288.23	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			155	430278.72	1284111.64	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		186	430405.55	1284304.96	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			156	430278.79	1284111.75	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		187	430406.41	1284307.91	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			157	430278.72	1284111.88	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		188	430408.51	1284314.85	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			158	430285.01	1284121.50	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		189	430411.85	1284324.70	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			159	430281.65	1284123.58	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		190	430412.21	1284324.67	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
160	430288.40	1284133.84	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	191	430415.21	1284332.57	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
161	430292.32	1284131.40	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	192	430413.83	1284332.99	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
162	430295.53	1284136.37	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	193	430410.00	1284334.30	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
163	430291.40	1284139.09	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	194	430406.24	1284335.93	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1				
Взам. инв. №			164	430304.38	1284158.81	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	195	430407.79	1284340.59	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	
			165	430306.34	1284162.11	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	196	430399.29	1284344.71	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	
			166	430307.37	1284163.74	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	197	430398.73	1284343.58	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	
			167	430318.91	1284180.45	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	198	430387.93	1284349.02	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	
			168	430319.76	1284181.39	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	199	430384.38	1284345.50	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	
Подп. и дата			169	430330.03	1284181.87	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	200	430371.03	1284360.96	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	
			170	430332.45	1284182.18	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	201	430369.99	1284374.82	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	
							202	430361.45	1284372.76	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1		
Инв. № подл.								203	430361.94	1284372.19	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	
								204	430359.36	1284371.62	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1	

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. Николо-Лапиносово города Калуга"				
			Раздел 1 Сведения об объекте				
			№п/п	Характеристики объекта землеустройства		Описание характеристик	
			1	Местоположение объекта		Калужская область, г.о. Калуга, д. Николо-Лапиносово	
			2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади		21604±51	
			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	Y		
			205	430354.17	1284390.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			206	430356.37	1284403.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			207	430350.84	1284402.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			521	430349.86	1284405.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			208	430347.47	1284415.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			209	430351.58	1284416.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			210	430351.33	1284418.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			211	430351.39	1284421.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			212	430351.02	1284425.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			213	430349.64	1284434.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			214	430349.42	1284437.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			215	430349.08	1284437.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
216	430341.67	1284437.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
217	430338.35	1284459.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
218	430332.26	1284470.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
219	430332.50	1284485.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
220	430331.13	1284503.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
221	430329.51	1284503.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
Взам. инв. №			222	430331.38	1284511.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			223	430337.65	1284508.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			224	430338.07	1284512.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			225	430338.54	1284516.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			226	430338.62	1284517.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			227	430339.12	1284522.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			228	430340.30	1284529.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			229	430341.49	1284534.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			230	430344.61	1284546.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			231	430345.49	1284550.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			232	430342.04	1284551.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			233	430347.57	1284564.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			234	430349.50	1284564.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			235	430349.91	1284565.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			236	430353.99	1284576.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			237	430358.96	1284587.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			238	430361.02	1284586.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			239	430362.84	1284592.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			240	430365.39	1284598.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			241	430369.68	1284604.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			242	430366.41	1284606.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			243	430374.84	1284619.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			244	430377.37	1284617.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			245	430385.01	1284628.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
			246	430387.31	1284626.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
247	430394.26	1284635.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
248	430403.65	1284648.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
249	430408.92	1284655.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
250	430417.78	1284667.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
251	430422.70	1284675.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
252	430428.50	1284684.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
253	430428.59	1284688.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
254	430432.31	1284694.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
255	430433.81	1284697.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			

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. Николо-Лапиносово города Калуга"							
			Раздел 1 Сведения об объекте							
			№п/п	Характеристики объекта землеустройства			Описание характеристик			
			1	Местоположение объекта			Калужская область, г.о. Калуга, д. Николо-Лапиносово			
			2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади			21604±51			
			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	Y					
			256	430434.82	1284699.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
			257	430436.69	1284703.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
			258	430437.59	1284709.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
			259	430440.46	1284708.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
			260	430450.21	1284724.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
			261	430450.29	1284729.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
			262	430462.30	1284731.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
			263	430482.16	1284731.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
			264	430514.79	1284719.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
			265	430505.13	1284696.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
			266	430511.43	1284693.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
			267	430516.81	1284706.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
			268	430537.61	1284697.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
			269	430542.36	1284696.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
			270	430562.17	1284688.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
			271	430563.88	1284687.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
			272	430569.46	1284702.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
			273	430573.32	1284712.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
						274	430626.75	1284689.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
						275	430631.57	1284689.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
276	430674.67	1284659.95				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
277	430649.74	1284408.49				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
278	430636.17	1284312.98				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
279	430638.62	1284311.88				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
280	430634.48	1284273.87				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
281	430632.75	1284255.13				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
282	430635.98	1284249.09				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
283	430634.78	1284237.00				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
284	430633.64	1284221.12				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
285	430631.87	1284192.64				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
286	430571.84	1284122.90				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
287	430612.68	1284081.04				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
288	430602.54	1284018.47				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
289	430572.18	1284000.56				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
290	430546.15	1283975.80				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
291	430524.73	1283954.89				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
292	430511.18	1283944.25				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
293	430503.29	1283927.14				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
294	430491.97	1283904.07				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
295	430437.74	1283905.13				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
296	430407.87	1283904.71				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
297	430407.44	1283903.72				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
298	430400.36	1283900.59				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
299	430392.08	1283900.88				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
300	430392.06	1283896.07				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
301	430395.18	1283895.93				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
302	430395.04	1283894.92				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
303	430400.07	1283894.60				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
304	430407.11	1283894.77				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
305	430411.94	1283897.35				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			
1	430495.57	1283897.72				Метод спутниковых геодезических измерений	0,1			