Описание местоположения границ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Здание дома операторов ГРС в г. Слободском" в составе стройки «Газопровод отвод и ГРС в г.

Слободском» и его неотъемлемых технологических частей.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

	Сведения об объекте	2		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2	3		
1	Местоположение объекта	Кировская область, Слободской м.р-н, Стуловское с.п., Стулово д		
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	3739 ± 21		
3	площади (Р ± ΔР), м ² Иные характеристики объекта	1. Иные идентифицирующие сведения: Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Здание дома операторов ГРС в г. Слободском" в составе стройки «Газопровод отвод и ГРС в г. Слободском» и его неотъемлемых технологических частей. Сроком на 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, почтовый адрес: БОКС 1255 г. Санкт-Петербург, 200961, адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru, тел. 8(812) 413-74-44 2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального,		
		регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и		
		водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)		
		3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет		

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта						
	1. Система координат МСК-43, зона 2						
	2. Сведения о характерных точках границ объекта						
	Координаты, м			Средняя	Описание		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)		

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	Omnoonno	
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	1 2 3		4	5	6	
1	597417.19	2225641.95	Аналитический метод	0.1	-	
2	597383.94	2225615.57	Аналитический метод	0.1	-	
3	597375.87	2225619.26	Аналитический метод	0.1	-	
4	597372.21	2225616.39	Аналитический метод	0.1	-	
5	597371.65	2225616.20	Аналитический метод	0.1	-	
6	597371.27	2225616.27	Аналитический метод	0.1	-	
7	597350.16	2225626.00	Аналитический метод	0.1	-	
8	597349.76	2225626.37	Аналитический метод	0.1	-	
9	597349.65	2225626.69	Аналитический метод	0.1	-	
10	597348.25	2225636.09	Аналитический метод	0.1	-	
11	597347.20	2225637.43	Аналитический метод	0.1	-	
12	597334.87	2225627.98	Аналитический метод	0.1	-	
13	597333.20	2225625.96	Аналитический метод	0.1	-	
14	597333.03	2225625.11	Аналитический метод	0.1	-	
15	597344.53	2225620.21	Аналитический метод	0.1	-	
16	597343.25	2225617.22	Аналитический метод	0.1	-	
17	597341.97	2225614.24	Аналитический метод	0.1	-	
18	597324.24	2225621.82	Аналитический метод	0.1	-	
19	597316.97	2225625.01	Аналитический метод	0.1	-	
20	597287.04	2225638.63	Аналитический метод	0.1	-	
21	597229.48	2225664.80	Аналитический метод	0.1	-	
22	597215.15	2225671.60	Аналитический метод	0.1	-	
23	597205.42	2225678.76	Аналитический метод	0.1	-	
24	597198.27	2225687.82	Аналитический метод	0.1	-	
25	597203.39	2225691.84	Аналитический метод	0.1	-	
26	597209.93	2225683.49	Аналитический метод	0.1	-	
27	597218.45	2225677.21	Аналитический метод	0.1	-	
28	597232.20	2225670.71	Аналитический метод	0.1	-	
29	597319.61	2225630.96	Аналитический метод	0.1	-	
30	597322.72	2225629.64	Аналитический метод	0.1	-	
31	597325.14	2225629.15	Аналитический метод	0.1	-	
32	597327.65	2225630.39	Аналитический метод	0.1	-	
33	597343.25	2225642.44	Аналитический метод	0.1	-	
34	597340.16	2225646.36	Аналитический метод	0.1	-	
35	597333.67	2225641.31	Аналитический метод	0.1	-	
36	597332.67	2225641.24	Аналитический метод	0.1	-	
37	597332.22	2225642.02	Аналитический метод	0.1	-	
38	597332.57	2225642.72	Аналитический метод	0.1	-	
39	597339.02	2225647.75	Аналитический метод	0.1	-	
40	597337.72	2225649.40	Аналитический метод	0.1	-	
41	597322.26	2225641.30	Аналитический метод	0.1	-	
42	597321.84	2225641.20	Аналитический метод	0.1	-	
43	597321.40	2225641.31	Аналитический метод	0.1	-	
44	597213.69	2225701.36	Аналитический метод	0.1	-	
45	597213.22	2225702.15	Аналитический метод	0.1	-	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	инаты, м		Средняя	Ommooning	
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
46	46 597213.67 2225702.92 A		Аналитический метод	0.1	-	
47	47 597214.57 2225702.94		Аналитический метод	0.1	-	
48	597321.85	2225643.12	Аналитический метод	0.1	-	
49	597337.55	2225651.34	Аналитический метод	0.1	-	
50	597337.97	2225651.44	Аналитический метод	0.1	-	
51	597338.67	2225651.10	Аналитический метод	0.1	-	
52	597340.45	2225648.85	Аналитический метод	0.1	-	
53	597341.44	2225649.62	Аналитический метод	0.1	-	
54	597341.99	2225649.81	Аналитический метод	0.1	-	
55	597342.70	2225649.46	Аналитический метод	0.1	-	
56	597345.97	2225645.27	Аналитический метод	0.1	-	
57	597370.17	2225664.07	Аналитический метод	0.1	-	
58	597370.72	2225664.27	Аналитический метод	0.1	-	
59	597371.21	2225664.03	Аналитический метод	0.1	-	
60	597383.57	2225673.59	Аналитический метод	0.1	-	
61	597385.20	2225674.03	Аналитический метод	0.1	-	
62	597386.82	2225673.59	Аналитический метод	0.1	-	
63	597392.64	2225666.76	Аналитический метод	0.1	-	
64	597394.96	2225668.55	Аналитический метод	0.1	-	
1	597417.19	2225641.95	Аналитический метод	0.1	-	
					-	
65	597387.91	2225662.93	Аналитический метод	0.1	-	
66	597386.24	2225664.73	Аналитический метод	0.1	-	
67	597385.01	2225665.78	Аналитический метод	0.1	-	
68	597383.57	2225665.49	Аналитический метод	0.1	-	
69	597378.94	2225661.92	Аналитический метод	0.1	-	
70	597375.27	2225659.10	Аналитический метод	0.1	-	
71	597378.26	2225655.31	Аналитический метод	0.1	-	
65	597387.91	2225662.93	Аналитический метод	0.1	-	
					-	
72	597371.52	2225618.15	Аналитический метод	0.1	-	
73	597374.02	2225620.11	Аналитический метод	0.1	-	
74	597351.46	2225630.40	Аналитический метод	0.1	-	
75	597351.01	2225633.71	Аналитический метод	0.1	-	
76	597363.51	2225643.62	Аналитический метод	0.1	-	
77	597362.60	2225644.69	Аналитический метод	0.1	-	
78	597360.79	2225645.66	Аналитический метод	0.1	-	
79	597358.47	2225646.07	Аналитический метод	0.1	-	
80	597348.66	2225638.55	Аналитический метод	0.1	-	
81	597349.81	2225637.02	Аналитический метод	0.1	-	
82	597349.99	2225636.59	Аналитический метод	0.1	-	
83	597351.36	2225627.42	Аналитический метод	0.1	-	
72	597371.52	2225618.15	Аналитический метод	0.1	-	
84	597376.87	2225654.19	Аналитический метод	0.1	-	
85	597373.81	2225657.98	Аналитический метод	0.1	-	
86	597365.61	2225651.69	Аналитический метод	0.1	_	

		Сведения	и о местоположении грани	щ объекта	
		1. Си	стема координат МСК-43,	зона 2	
		2. Сведения	о характерных точках гра	аниц объекта	
	Коорді	инаты, м		Средняя	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
87	597365.04	2225650.15	Аналитический метод	0.1	-
88	597364.95	2225648.47	Аналитический метод	0.1	-
89	597365.31	2225647.21	Аналитический метод	0.1	-
90	597366.34	2225645.91	Аналитический метод	0.1	-
84	597376.87	2225654.19	Аналитический метод	0.1	-
91	597344.92	2225643.73	Аналитический метод	0.1	-
92	597341.82	2225647.65	Аналитический метод	0.1	-
93	597341.56	2225647.45	Аналитический метод	0.1	-
94	597344.67	2225643.53	Аналитический метод	0.1	-
91 597344.92 2225643.73		Аналитический метод	0.1	-	
	3. Св	едения о харак	герных точках части (част	тей) границы объекта	
Обозначение характерных	Координаты, м			Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на

Метод определения координат характерной

точки

4

характерной точки (Mt),

5

-

местности (при

наличии)

6

характерных точек части

границы

1

 \mathbf{X}

2

-

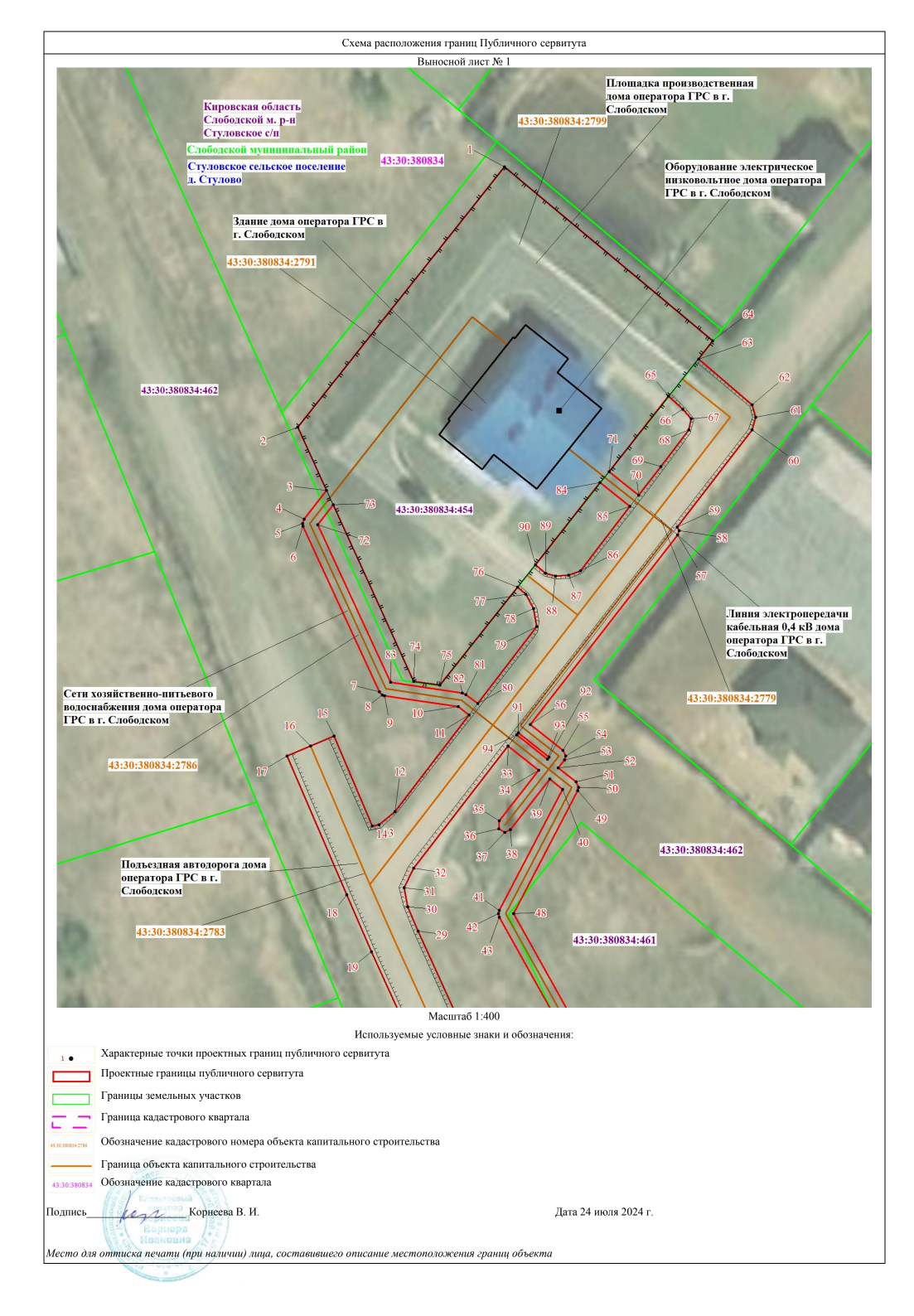
Y

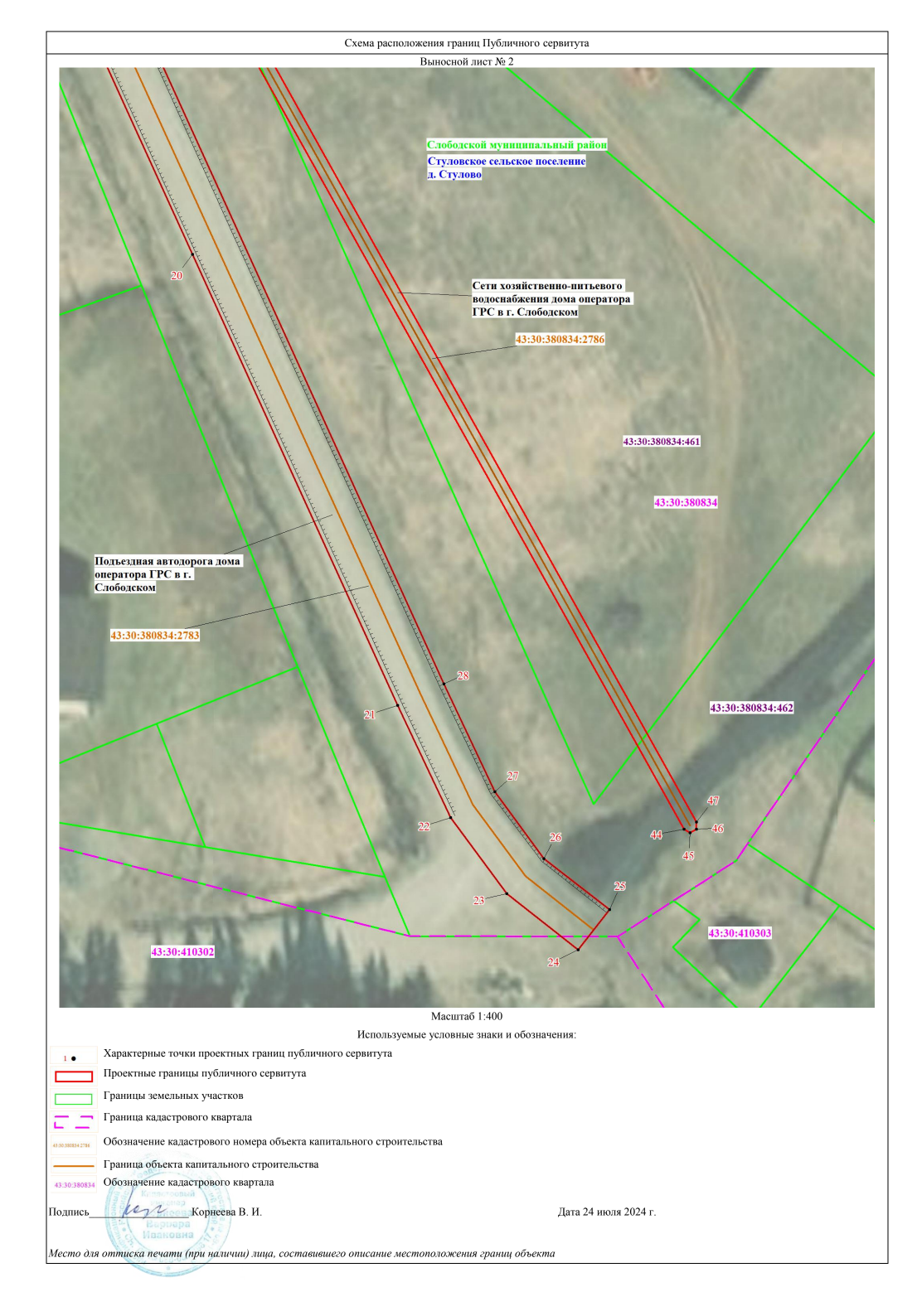
3

				Разде	л 3		
	Св	едения о мес	стоположен	ии изменен	ных (уточненных)	границ объекта	
			1. Систем	а координа	т МСК-43, зона 2		
		2. C	ведения о х	арактерных	точках границ объ	екта	
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
		3. Сведения	о характерн	ных точках	части (частей) гран	ицы объекта	
Обозначение характерных	-	вующие наты, м	(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ Публичного сервитута Обзорная схема границ объекта Кировская область Слободской м. р-н Стуловское с/п Слободской муниципальный райо Стуловское сельское поселение д. Стулово 3:30:380834 43:30:41030 43:30:410302 Масштаб 1:1679 Используемые условные знаки и обозначения: Характерные точки проектных границ публичного сервитута Проектные границы публичного сервитута Границы земельных участков Граница кадастрового квартала Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства 43:30:380834:2786 Граница объекта капитального строительства Обозначение кадастрового квартала 43:30:380834 Корнеева В. И. Дата 24 июля 2024 г. Подпись

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





Текстовое описание местоположения границ объекта					
Прохожден	ие границы	0			
от точки	до точки	Описание прохождения границы			
1	2	3			
-	-	-			