

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации сети водоотведения от автоматизированной газовой котельной по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, п. Бугры, 2-й гаражный проезд, строение 14, необходимой для организации теплоснабжения населения в п.Бугры

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, поселок Бугры
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	658 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451545.28	2219897.57	Аналитический метод	0.10	-
2	451546.43	2219901.34	Аналитический метод	0.10	-
3	451467.29	2219905.59	Аналитический метод	0.10	-
4	451432.79	2219906.80	Аналитический метод	0.10	-
5	451433.18	2219914.29	Аналитический метод	0.10	-
6	451428.02	2219914.29	Аналитический метод	0.10	-
7	451428.02	2219906.96	Аналитический метод	0.10	-
8	451413.40	2219907.47	Аналитический метод	0.10	-
9	451411.96	2219902.82	Аналитический метод	0.10	-
10	451415.81	2219902.64	Аналитический метод	0.10	-
11	451437.55	2219901.62	Аналитический метод	0.10	-
1	451545.28	2219897.57	Аналитический метод	0.10	-

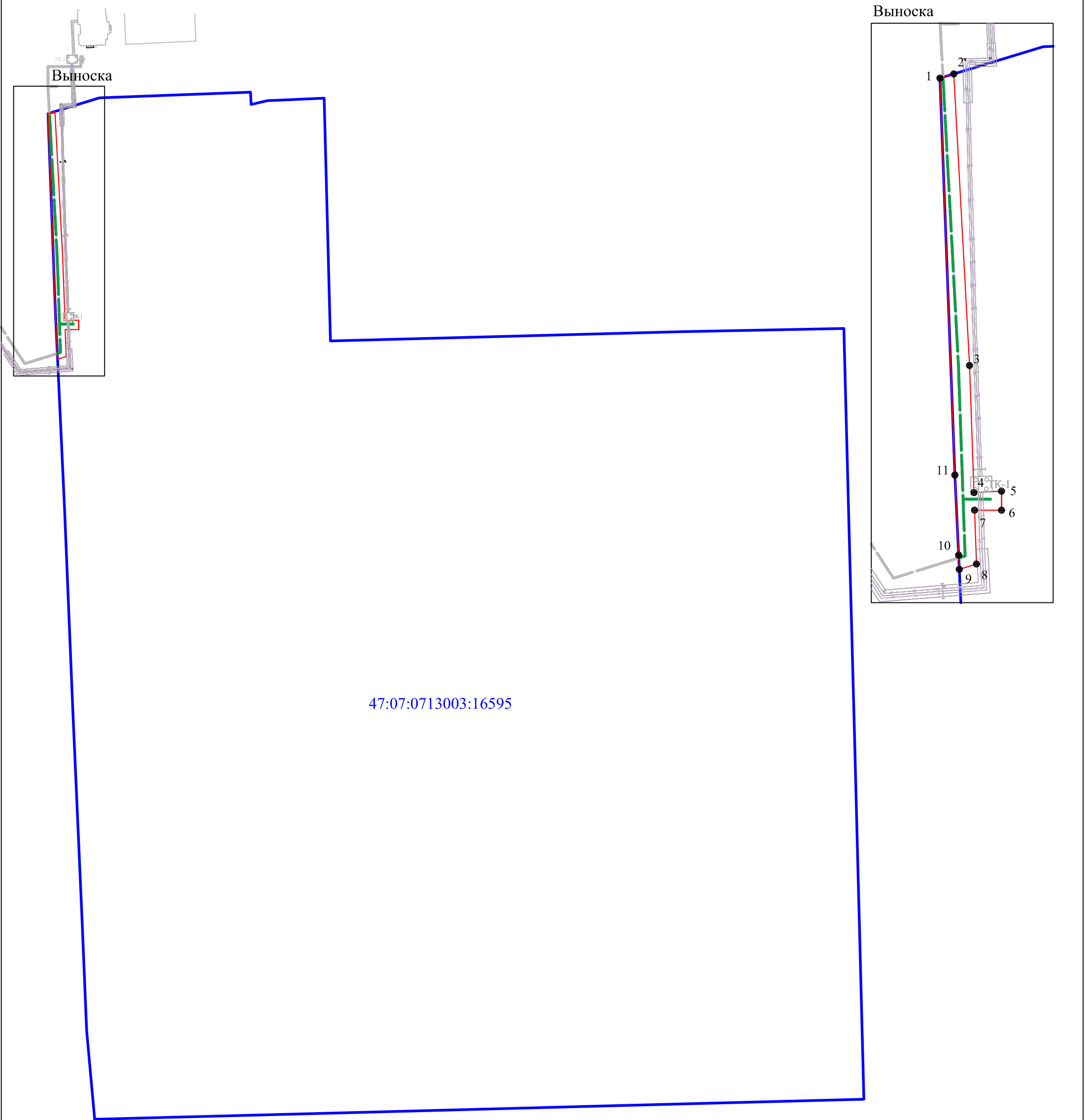
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Year	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Population (millions)	7.7	7.9	8.1	8.3	8.5	8.7	8.9	9.1	9.3	9.5	9.7	9.9	10.1	10.3	10.5	10.7	10.9	11.1	11.3	11.5	11.7
GDP (trillion USD)	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5
Life expectancy (years)	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92
Urban population (%)	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	87	89	91	93	95
Renewable energy (%)	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
Carbon emissions (Gt CO2e)	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0
Forest cover (%)	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Water stress (%)	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Healthcare expenditure (GDP %)	5.5	5.8	6.1	6.4	6.7	7.0	7.3	7.6	7.9	8.2	8.5	8.8	9.1	9.4	9.7	10.0	10.3	10.6	10.9	11.2	11.5
Education expenditure (GDP %)	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5
Government debt (GDP %)	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160
Unemployment (%)	5.5	5.8	6.1	6.4	6.7	7.0	7.3	7.6	7.9	8.2	8.5	8.8	9.1	9.4	9.7	10.0	10.3	10.6	10.9	11.2	11.5
Trade openness (%)	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128	130	132	134	136	138	140	142	144	146	148	150
FDI inflows (billion USD)	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350
Research & Development (GDP %)	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
Government expenditure (GDP %)	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
Private consumption (GDP %)	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
Investment (GDP %)	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Net exports (GDP %)	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10
Government revenue (GDP %)	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Private savings (GDP %)	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Government savings (GDP %)	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Net capital flows (GDP %)	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	2						

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	


4.План границ



47:07:0713003:16595

Масштаб 1 : 2000
Условные обозначения:

- границы публичного сервитута
- 1 — характерная точка границ публичного сервитута
- ось проектируемого сооружения
- границы земельного участка по сведениям ЕГРН, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 47:07:0713003:16595 — кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

Подпись  (Николаева Е.В.) Дата "17" июня 2024 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

