

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

Участок газопровода низкого давления до границ ЗУ с КН 39:15:131923:1061 по ул.А.Невского в г. Калининграде

(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	Калининградская область, город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	140 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

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


1. Система координат МСК-39, зона 1

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	356895.82	1190985.15	Аналитический метод	0.10	-
2	356892.06	1190998.96	Аналитический метод	0.10	-
3	356891.81	1191005.06	Аналитический метод	0.10	-
4	356888.44	1191019.22	Аналитический метод	0.10	-
5	356884.53	1191018.35	Аналитический метод	0.10	-
6	356887.83	1191004.51	Аналитический метод	0.10	-
7	356888.08	1190998.37	Аналитический метод	0.10	-
8	356891.98	1190984.02	Аналитический метод	0.10	-
1	356895.82	1190985.15	Аналитический метод	0.10	-

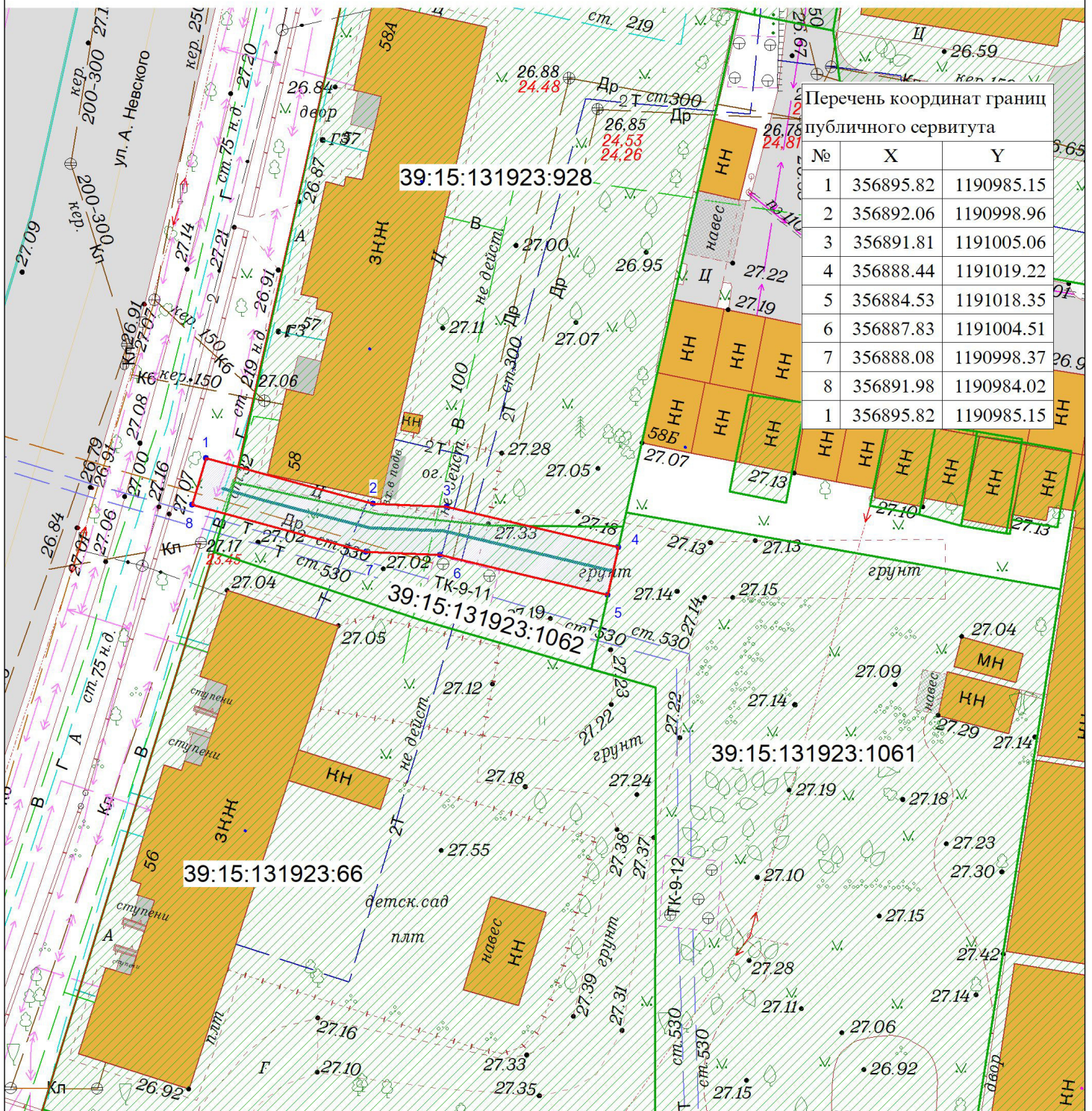
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-



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
-	-	-	-	-	-	-	

СХЕМА ГРАНИЦ
публичного сервитута



Перечень координат границ
публичного сервитута

№	X	Y
1	356895.82	1190985.15
2	356892.06	1190998.96
3	356891.81	1191005.06
4	356888.44	1191019.22
5	356884.53	1191018.35
6	356887.83	1191004.51
7	356888.08	1190998.37
8	356891.98	1190984.02
1	356895.82	1190985.15

Объект: Участок газопровода низкого давления до границ ЗУ с
КН 39:15:131923:1061 по ул.А.Невского в г. Калининграде
**Кадастровый номера земельных участков на которых расположен
публичный сервитут:** 39:15:131923:928, 39:15:131923:1062
Площадь публичного сервитута: 140 кв.м
Цель установления публичного сервитута: для размещения газопровода

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- красные линии
- испрашиваемый публичный сервитут
- испрашиваемые части земельных участков
- кадастровый участок
- граница кадастрового квартала
- граница кадастрового участка
- ось строящегося газопровода

Заявитель
М.П.

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

СХЕМА ГРАНИЦ ПОДПИСАНА
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02ffb37100d9b1ce8a49f68f0af50926dc
Кадастровый инженер Глеза Оксана Леонидовна
Действителен: с 27.08.2024 по 28.08.2025

Масштаб 1:500 Система координат МСК-39