

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации объекта – «Переподключение здания котельной, расположенной по адресу: Московская область, г. Щёлково, ул. Фабричная, д. 1, в соответствии с определением Арбитражного суда Московской области об утверждении мирового соглашения и прекращения производства по делу № А41-16204/23 от 20 октября 2023, и строительство газопровода за пределами земельных участков с кадастровыми номерами № 50:14:0050504:211 и № 50:14:0050504:210, расположенных по адресу: Московская область, г. Щёлково, ул. Фабричная»

(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	Московская область, район Щёлково, город Щёлково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	53 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

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

1. Система координат МСК-50, 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
н1	486126.62	2220665.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	486129.26	2220675.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	486130.13	2220678.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	486126.22	2220679.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	486125.40	2220676.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	486122.72	2220666.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1	486126.62	2220665.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

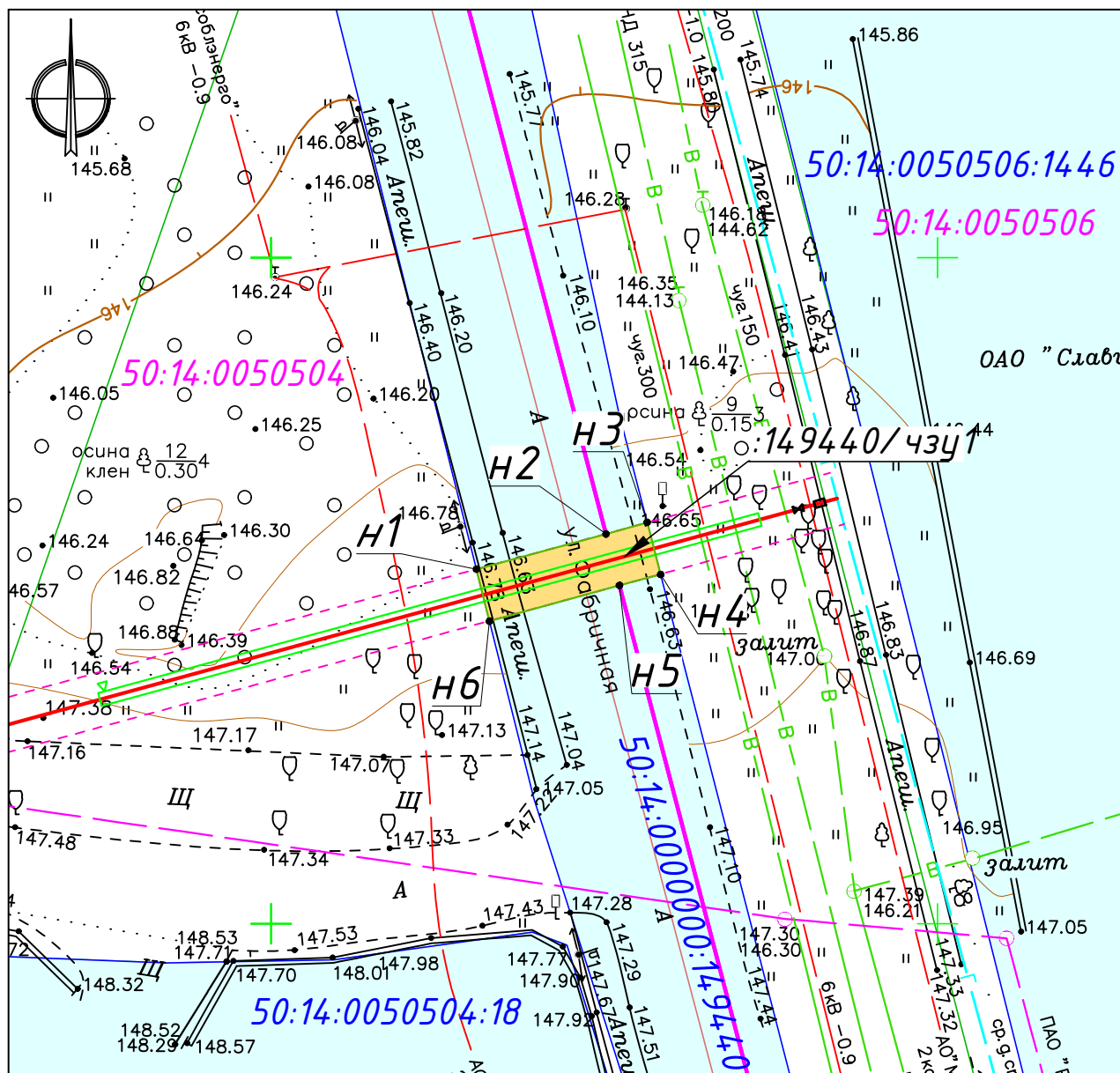
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 расположения границ публичного сервитута



Система координат МСК - 50
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

50:14:0050504 - Обозначение номера кадастрового квартала

— Граница кадастрового квартала

— Испрашиваемая часть земельного участка

1, 2, 3...n - Обозначение характерных точек границ

— Проектируемый газопровод среднего давления, $P \leq 0,3$ МПа

- - - Охранная зона проектируемого газопровода, 4м. (2м+2м)

50:14:0050504:18 - Кадастровый номер земельного участка

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.