

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут для размещения тепловой сети**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Новгородская обл., м.р-н Валдайский, г.п. Валдайское, г. Валдай
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	133 $\pm$ 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут для размещения тепловой сети**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК 53 (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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516022,67	2295630,11	Аналитический метод	0,10	—
2	516018,22	2295634,15	Аналитический метод	0,10	—
3	516003,10	2295618,94	Аналитический метод	0,10	—
4	516004,55	2295617,85	Аналитический метод	0,10	—
5	516004,01	2295614,85	Аналитический метод	0,10	—
6	516005,57	2295613,32	Аналитический метод	0,10	—
1	516022,67	2295630,11	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут для размещения тепловой сети**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**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 ( $M_t$ ), 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**

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

# СХЕМА ГРАНИЦ РАЗМЕЩЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Утверждена

Объект: Тепловая сеть

Местоположение: Новгородская обл., м.р-н Валдайский, г.п.

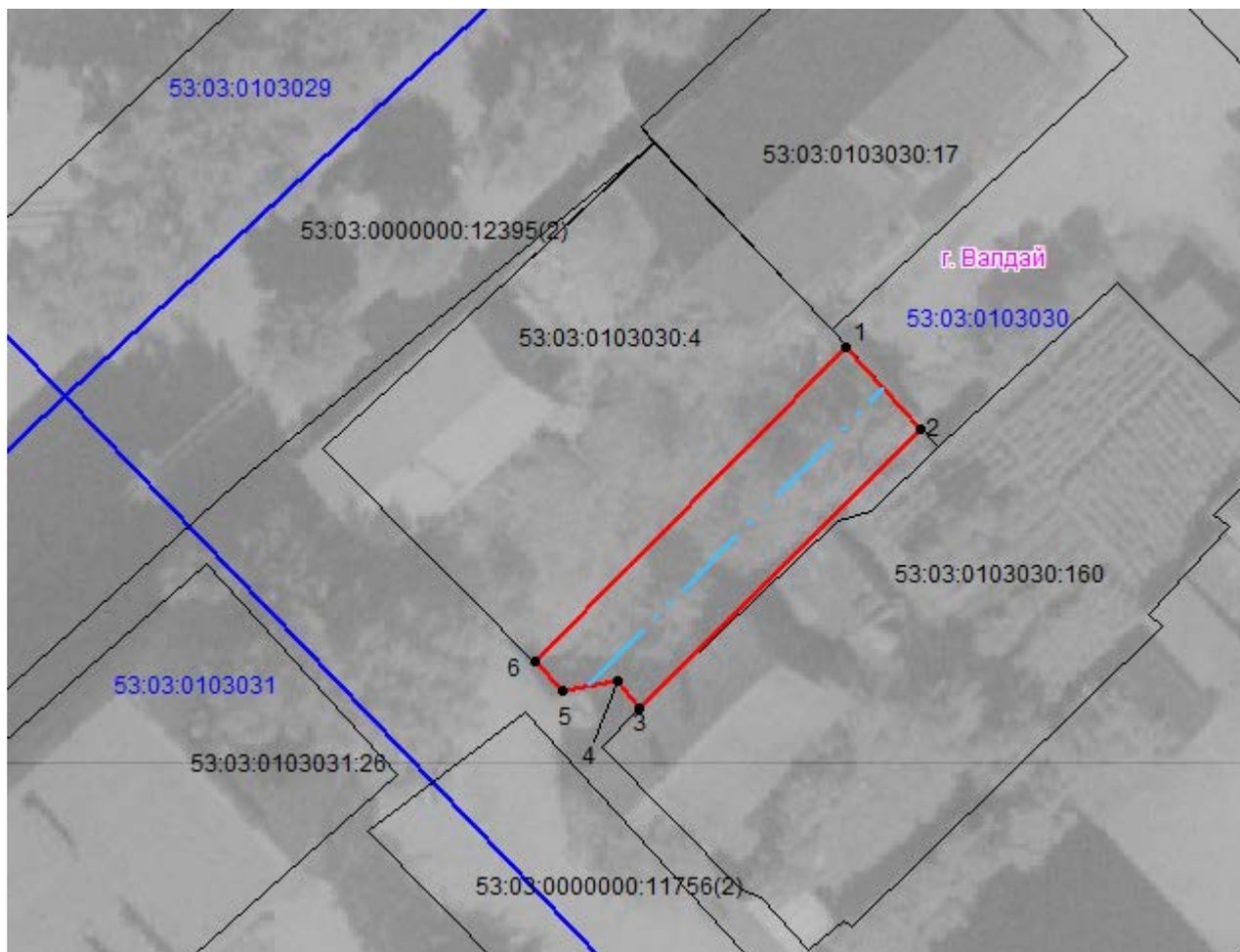
Валдайское, г. Валдай

Кадастровые кварталы: 53:03:0103030

Земельные участки: 53:03:0103030:4

Система координат МСК-53 (Зона №2)

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. № \_\_\_



Масштаб 1: 400

Используемые условные знаки и обозначения:

- — границы публичного сервитута,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница кадастрового квартала,
- — граница земельного участка,
- - - — тепловая сеть,
- — характерная точка границ публичного сервитута.

Подпись  *Исаикова В. Н.* Дата 13 декабря 2023 г.

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