

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

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
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 _t), 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 _t), 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