

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

Газопровод низкого давления (Технологическое присоединение) по адресу: Свердловская область, Березовский городской округ, п.Кедровка, ул.Рабочая, земельный участок 30, кадастровый номер земельного участка 66:35:0215006:11

(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	Свердловская область, Березовский город, Кедровка посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	431 ± 14 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 66:35:0215006 Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 66:35:0000000:21, 66:35:0215001:37 Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения) Срок публичного сервитута: продолжительность: 10 лет Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Акционерное общество «Газпром газораспределение Екатеринбург» (ИНН: 6660004997, ОГРН: 1026602346066).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66, 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
н1	409 505,50	1 543 924,80	Аналитический метод	0,10	—
н2	409 515,89	1 543 914,09	Аналитический метод	0,10	—
н3	409 528,61	1 543 925,28	Аналитический метод	0,10	—
н4	409 536,92	1 543 919,04	Аналитический метод	0,10	—
н5	409 537,79	1 543 918,17	Аналитический метод	0,10	—
н6	409 591,80	1 543 878,39	Аналитический метод	0,10	—
н7	409 594,08	1 543 881,68	Аналитический метод	0,10	—
н8	409 528,12	1 543 930,26	Аналитический метод	0,10	—
н9	409 516,61	1 543 919,10	Аналитический метод	0,10	—
н10	409 508,37	1 543 927,59	Аналитический метод	0,10	—
н1	409 505,50	1 543 924,80	Аналитический метод	0,10	—

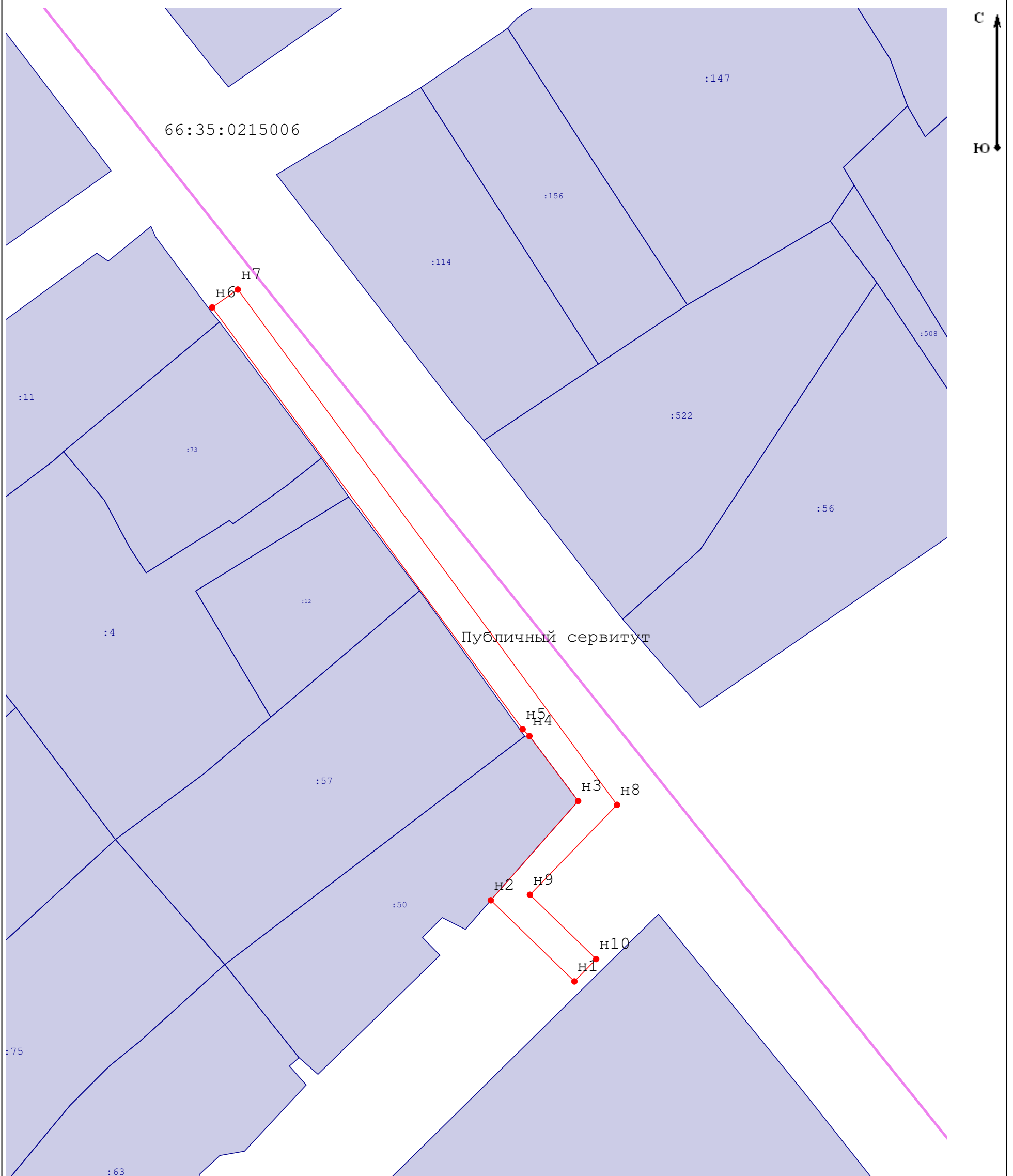
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 66:35:0215006 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

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

