

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

Технологическое присоединение объекта капитального строительства. Газопровод высокого давления 2 категории по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Сварщиков, (район промплощадки ООО "Металл профиль Урал"), кад.№66:36:0104001:11

(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, Верхняя Пышма городской округ, город Верхняя Пышма.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1 109 ± 12 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 66:36:000000 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

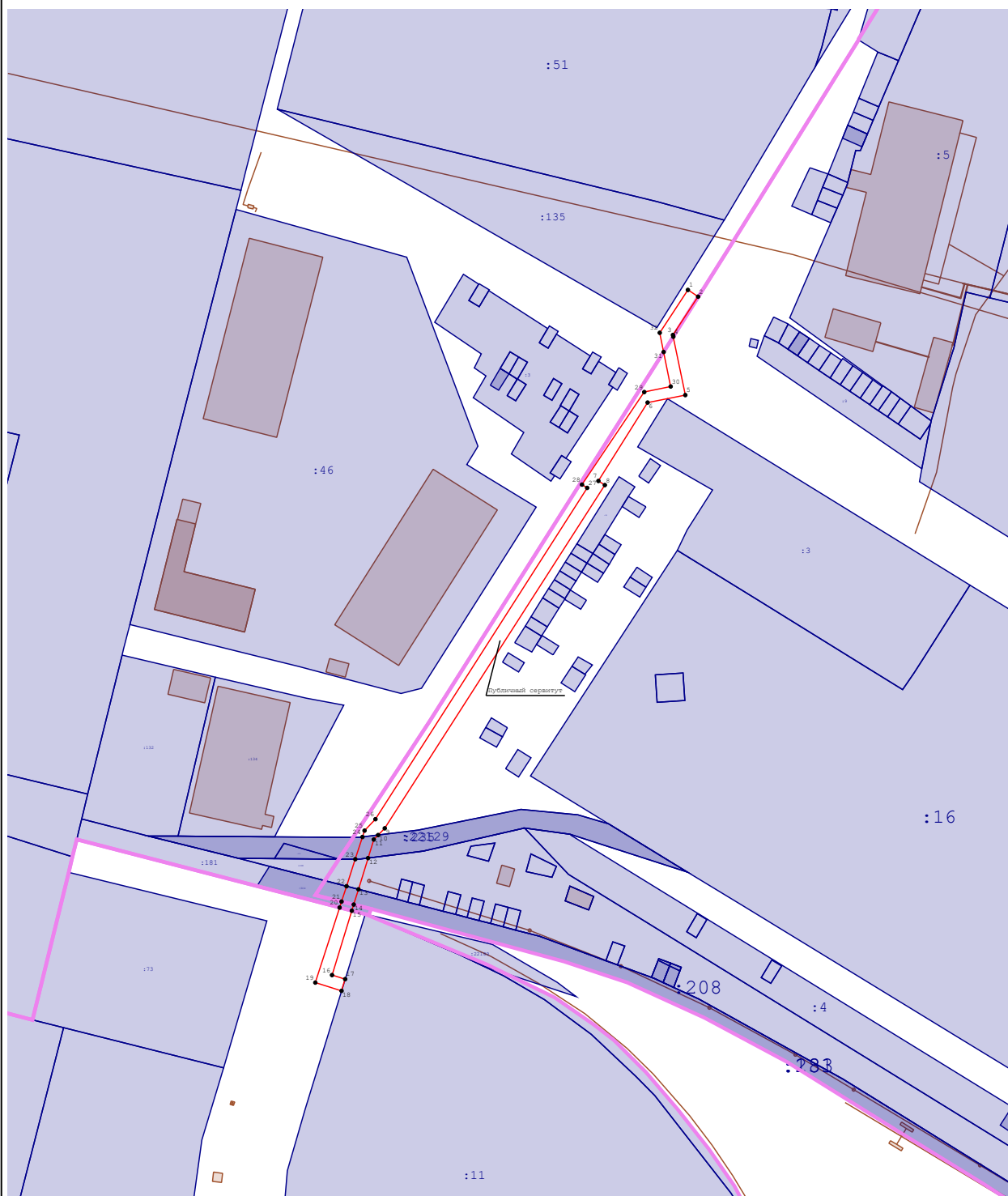
Сведения о местоположении границ объекта

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
1	406 929,32	1 529 790,12	Аналитический метод	0,10	—
2	406 927,12	1 529 793,47	Аналитический метод	0,10	—
3	406 914,62	1 529 785,23	Аналитический метод	0,10	—
4	406 914,04	1 529 785,35	Аналитический метод	0,10	—
5	406 894,97	1 529 789,28	Аналитический метод	0,10	—
6	406 892,53	1 529 776,95	Аналитический метод	0,10	—
7	406 866,93	1 529 760,87	Аналитический метод	0,10	—
8	406 865,58	1 529 762,97	Аналитический метод	0,10	—
9	406 753,48	1 529 691,01	Аналитический метод	0,10	—
10	406 751,28	1 529 688,85	Аналитический метод	0,10	—
11	406 749,83	1 529 687,43	Аналитический метод	0,10	—
12	406 743,75	1 529 685,55	Аналитический метод	0,10	—
13	406 733,56	1 529 682,41	Аналитический метод	0,10	—
14	406 728,59	1 529 680,87	Аналитический метод	0,10	—
15	406 726,56	1 529 680,25	Аналитический метод	0,10	—
16	406 705,56	1 529 673,77	Аналитический метод	0,10	—
17	406 704,23	1 529 678,07	Аналитический метод	0,10	—
18	406 700,40	1 529 676,89	Аналитический метод	0,10	—
19	406 703,10	1 529 668,31	Аналитический метод	0,10	—
20	406 727,59	1 529 676,25	Аналитический метод	0,10	—
21	406 729,56	1 529 676,89	Аналитический метод	0,10	—
22	406 734,57	1 529 678,52	Аналитический метод	0,10	—
23	406 743,40	1 529 681,38	Аналитический метод	0,10	—
24	406 750,65	1 529 683,73	Аналитический метод	0,10	—
25	406 752,73	1 529 684,41	Аналитический метод	0,10	—
26	406 756,46	1 529 687,97	Аналитический метод	0,10	—
27	406 864,66	1 529 757,19	Аналитический метод	0,10	—
28	406 865,74	1 529 755,50	Аналитический метод	0,10	—
29	406 895,96	1 529 775,86	Аналитический метод	0,10	—
30	406 897,78	1 529 784,50	Аналитический метод	0,10	—
31	406 909,04	1 529 782,20	Аналитический метод	0,10	—
32	406 915,32	1 529 780,92	Аналитический метод	0,10	—
1	406 929,32	1 529 790,12	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 1:2 000

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

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

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

