

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

*Публичный сервитут в целях реконструкции (переноса) объекта газового хозяйства: Газораспределительной сети г. Долгопрудный, протяженностью 35 362 м., расположенной по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, кадастровый номер 50:42:0000000:26587*

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**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	141700, Московская область, Долгопрудный город.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	776 ± 10 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута                      Реестровый номер: Публичный сервитут 1                      Кадастровый номер квартала: 50:42:0010207                      Вид или наименование публичного сервитута по документу:                      Публичный сервитут в целях реконструкции (переноса) объекта газового хозяйства: Газораспределительной сети г. Долгопрудный, протяженностью 35 362 м., расположенной по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, кадастровый номер 50:42:0000000:26587                      Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация г.о. Электросталь Московской области                      Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 50:42:0010207:20, 50:42:0010207:22                      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: 36 месяцев                      Владелец публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Акционерное Общество "Мособлгаз" (ИНН: 5032292612, ОГРН: 1175024034734, адрес эл. почты: info@mosoblغاز.ru, почтовый адрес: г. Одинцово, д. Раздоры, 1-ый км (Рублево-Успенское шоссе тер.), д.1, корп.Б, эт.9, каб.901).</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

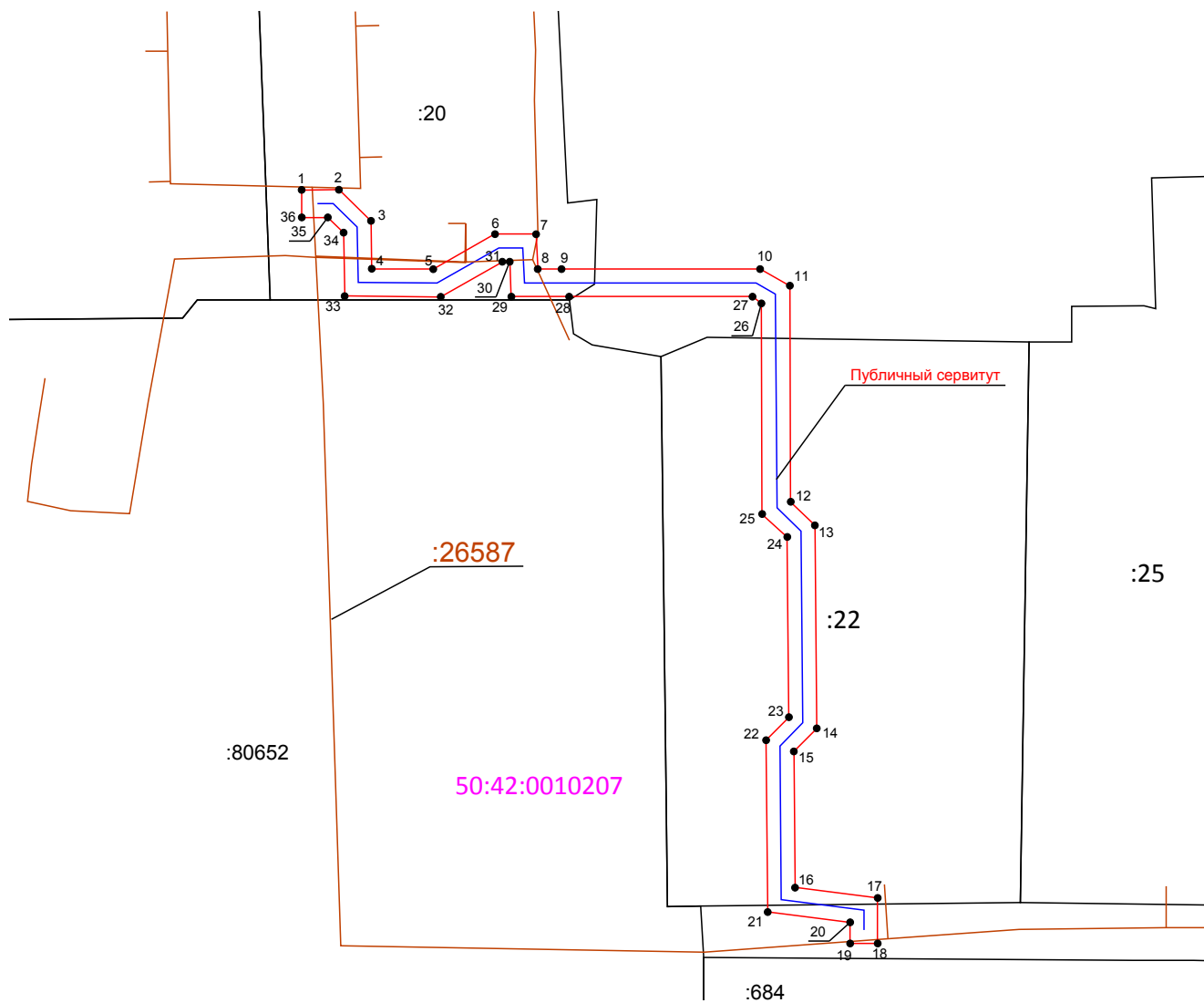
<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	490 867,18	2 187 948,75	Аналитический метод	0,10	—
2	—	—	490 867,20	2 187 954,16	Аналитический метод	0,10	—
3	—	—	490 862,69	2 187 958,82	Аналитический метод	0,10	—
4	—	—	490 855,74	2 187 958,93	Аналитический метод	0,10	—
5	—	—	490 855,68	2 187 967,85	Аналитический метод	0,10	—
6	—	—	490 860,76	2 187 976,82	Аналитический метод	0,10	—
7	—	—	490 860,75	2 187 982,78	Аналитический метод	0,10	—
8	—	—	490 855,69	2 187 983,02	Аналитический метод	0,10	—
9	—	—	490 855,69	2 187 986,47	Аналитический метод	0,10	—
10	—	—	490 855,69	2 188 015,30	Аналитический метод	0,10	—
11	—	—	490 853,29	2 188 019,62	Аналитический метод	0,10	—
12	—	—	490 821,95	2 188 019,75	Аналитический метод	0,10	—
13	—	—	490 818,53	2 188 023,25	Аналитический метод	0,10	—
14	—	—	490 789,10	2 188 023,52	Аналитический метод	0,10	—
15	—	—	490 785,75	2 188 020,19	Аналитический метод	0,10	—
16	—	—	490 766,00	2 188 020,37	Аналитический метод	0,10	—
17	—	—	490 764,51	2 188 032,37	Аналитический метод	0,10	—
18	—	—	490 757,91	2 188 032,37	Аналитический метод	0,10	—
19	—	—	490 757,91	2 188 028,37	Аналитический метод	0,10	—
20	—	—	490 760,97	2 188 028,37	Аналитический метод	0,10	—
21	—	—	490 762,46	2 188 016,40	Аналитический метод	0,10	—
22	—	—	490 787,38	2 188 016,17	Аналитический метод	0,10	—
23	—	—	490 790,72	2 188 019,48	Аналитический метод	0,10	—
24	—	—	490 816,85	2 188 019,24	Аналитический метод	0,10	—
25	—	—	490 820,18	2 188 015,60	Аналитический метод	0,10	—



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









<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
—	—	—

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:1 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница и номер кадастрового квартала
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Номер земельного участка в кадастровом квартале
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Существующий газопровод, подлежащий реконструкции (переносу), согласно сведениям ЕГРН
-  - Проектируемый газопровод
-  - Испрашиваемый публичный сервитут

Подпись  Дата « 5 » февраля 2025 г.

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

