

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Распределительный газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа, расположенный по адресу: Московская область, Рузский г.о., д. Нестерово, ул. Летняя. Догазификация населенного пункта - д. Нестерово.

(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	Московская область Рузский г.о., д. Нестерово, ул. Летняя.
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm DP$ )	1672,21 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 10 лет.

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-50, зона 1</u>					
2.1. 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
			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	454449,35	1304362,74		0,10	
2	454450,75	1304366,65		0,10	
3	454453,26	1304366,47		0,10	
4	454470,75	1304417		0,10	
5	454468,63	1304417,08		0,10	
6	454469,97	1304421,03		0,10	
7	454472,12	1304420,96		0,10	
8	454517,08	1304550,82		0,10	
9	454524,01	1304578,66		0,10	
10	454525,52	1304585,1		0,10	
11	454533,03	1304609,16		0,10	
12	454529,89	1304609,69		0,10	
13	454530,72	1304613,61		0,10	
14	454534,1	1304613,04		0,10	
15	454538,43	1304632,17		0,10	
16	454549,79	1304697,65		0,10	
17	454557,21	1304733,15		0,10	
18	454560,97	1304756,53		0,10	
19	454564,92	1304755,9		0,10	
20	454561,15	1304732,43		0,10	
21	454553,72	1304696,9		0,10	
22	454542,35	1304631,38		0,10	
23	454538,21	1304612,34		0,10	
24	454529,38	1304584,05		0,10	
25	454527,9	1304577,72		0,10	
26	454520,92	1304549,68		0,10	
27	454456,03	1304362,26		0,10	
1	454449,35	1304362,74		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-50, зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—



Схема границ земельного участка на кадастровом плане территории

Объект: Распределительный газопровод среднего давления Р=0,3 МПа, расположенный по адресу: Московская область, Рузский г.о., д. Нестерово, ул. Летняя. Догазификация населенного пункта – д. Нестерово.  
Местоположение / кадастровый номер: Московская область, Рузский г.о., д. Нестерово, ул. Летняя / Кадастровый квартал 50:19:0040402  
Площадь земельного участка: 1672,21 кв. м.  
Категория земель: не установлена.  
Вид разрешенного использования: не установлен.  
Обеспечение подъездными путями: есть.  
Наличие охраняемых объектов: природных, культурных и т.д.: нет.  
Санитарно-защитные зоны: нет.  
Характеристики подземных и наземных коммуникаций: есть.

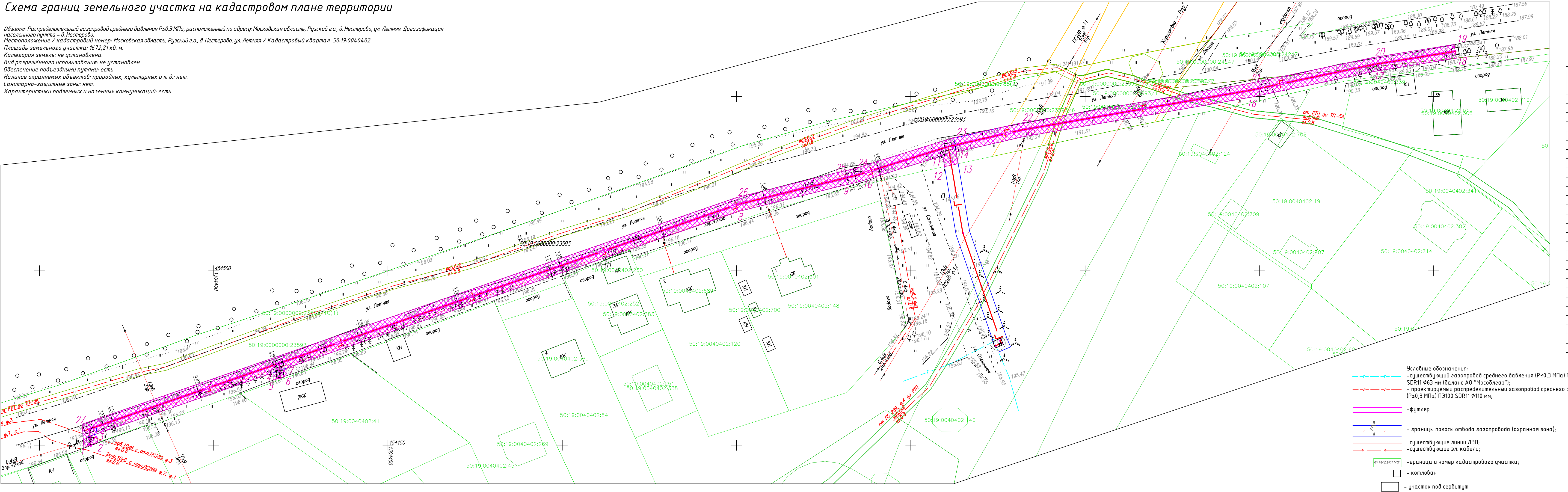


Таблица 1. Система координат: МСК-50

Название (номер) межевого знака	X координата	Y координата	Длина линии, м	Дирекционный угол	
				Значение	На точку
1	454449,35	1304362,74	4,153083192	70° 14' 27"	2
2	454450,75	1304366,65	2,516445906	355° 54' 26"	3
3	454453,26	1304366,47	53,47131006	70° 54' 9"	4
4	454470,75	1304417	2,121508897	177° 53' 18"	5
5	454468,63	1304417,08	4,171102972	71° 17' 42"	6
6	454469,97	1304421,03	2,151139233	357° 53' 18"	7
7	454472,12	1304420,96	137,4227827	70° 54' 9"	8
8	454517,08	1304550,82	28,68955385	76° 1' 44"	9
9	454524,01	1304578,66	6,614657966	76° 46' 59"	10
10	454525,52	1304585,1	25,20483485	72° 40' 9"	11
11	454533,03	1304609,16	3,184415174	170° 25' 24"	12
12	454529,89	1304609,69	4,006906538	77° 59' 4"	13
13	454530,72	1304613,61	3,427725193	350° 25' 24"	14
14	454534,1	1304613,04	19,61391853	77° 15' 7"	15
15	454538,43	1304632,17	66,45810711	80° 9' 35"	16
16	454549,79	1304697,65	36,26715318	78° 11' 18"	17
17	454557,21	1304733,15	23,68041385	80° 51' 37"	18
18	454560,97	1304756,53	3,999924999	350° 51' 37"	19
19	454564,92	1304755,9	23,77086031	260° 51' 37"	20
20	454561,15	1304732,43	36,29856471	258° 11' 18"	21
21	454553,72	1304696,9	66,49922782	260° 9' 35"	22
22	454542,35	1304631,38	19,48489671	257° 44' 4"	23
23	454538,21	1304612,34	29,6360085	252° 40' 9"	24
24	454529,38	1304584,05	6,500715345	256° 46' 59"	25
25	454527,9	1304577,72	28,89570902	256° 1' 44"	26
26	454520,92	1304549,68	198,3354948	250° 54' 9"	27
27	454456,03	1304362,26	6,697223305	175° 54' 26"	28
1	454449,35	1304362,74	1381262,6	70° 14' 27"	2

Описание границ смежных пользователей:  
От 1 до 1 – участок с кадастровым номером 50:19:0000000:24.2.7

Площадь участка РНР проектируемого газопровода – 221 м

Исполнитель:  
Инженер 3 категории  
ООО "ИЦ ВНИИСТ"  
  
Заявитель:  
АО "Мособлгаз"



Примечание:  
– план распределительного газопровода разработан на основе инженерно-геодезических изысканий, выполненных в ноябре 2023 года;  
– система координат местная;  
– система высот Балтийская;  
– перед началом земляных работ необходимо получить письменное согласие в организациях, эксплуатирующих инженерные коммуникации в полосе отвода строительства газопровода и определить точное местоположение коммуникаций. При необходимости проведения всех видов работ в местах пересечения с инженерными коммуникациями и прокладки газопровода вдоль существующих инженерных коммуникаций вести в присутствии балансодержателей данных коммуникаций. Работы в охранной зоне снежных коммуникаций должны выполняться вручную, без применения механизмов;  
– при обнаружении действующих подземных коммуникаций и других сооружений не обозначенных в данной рабочей документации, земляные работы должны быть приостановлены и на месте работ вызваны представители организаций, эксплуатирующие эти сооружения. Одновременно указание места обнаружения и принимается меры к предохранению обнаруженных подземных сооружений от повреждений. Если произошло повреждение снежных коммуникаций, необходимо сообщить их владельцу о происшествии аварии и прекратить все работы до получения разрешения на производство работ от балансодержателей поврежденных коммуникаций;  
– план газопровода распределительного газопровода на участке 1 – 2 разбит от точки присоединения к существующему газопроводу;  
– из-за стесненных условий расстояние до зданий допускается уменьшить на 50% (СП 62.13330, п. 5.1.1)  
– из-за стесненных условий предполагается сохранение зеленых насаждений в охранной зоне газопровода

содержащий нормативных расчетов по ГИ 62-19390						03/201-14620-23-ГСН.ППО					
						Распределительный газопровод среднего давления Р=0,3 МПа, расположенный по адресу: Московская область, Рузский г.о., д. Нестерово, ул. Летняя. Догазификация населенного пункта – д. Нестерово.					
м. Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата							
Разраб.	Лен			27.05.2024	Наружные газопроводы, д. Нестерово, ул. Летняя			Стадия	Лист	Листов	
								ПД	1	1	
П	Чадина			27.05.2024	План распределительного газопровода М1:500						
онтр.	Ахметгареева			27.05.2024							
									ООО «ИЦ ВНИИСТ»		