ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения - "Реконструкция газовой распределительной сети от ГРС "Таганьково", к.н 50:21:0000000:32124, в части газопровода высокого давления, проложенного по адресу: Одинцовский р-н, г. Одинцово, отвод на котельную микрорайона No2, бух. инв.No 03-012458 (99902)" (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

	Раздел 1 Сведения об объекте					
No.						
п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	143000, Московская область, Одинцовский городской округ, Одинцово город.				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P\pm\Delta P)$	1768 ± 15				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения - "Реконструкция газовой распределительной сети от ГРС "Таганьково", к.н 50:21:0000000:32124, в части газопровода высокого давления, проложенного по адресу: Одинцовский р-н, г. Одинцово, отвод на котельную микрорайона No2, бух. инв.No 03-012458 (99902)" Срок публичного сервитута: продолжительность: 120 месяцев Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСОБЛГАЗ" (ИНН: 5032292612, ОГРН: 1175024034734, адрес эл. почты: info@mosoblgaz.ru, почтовый адрес: 1143082, Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, км 1-Й (Рублево-Успенское Шоссе Тер.), д. 1 корп/этаж б/9, кабинет 901).				

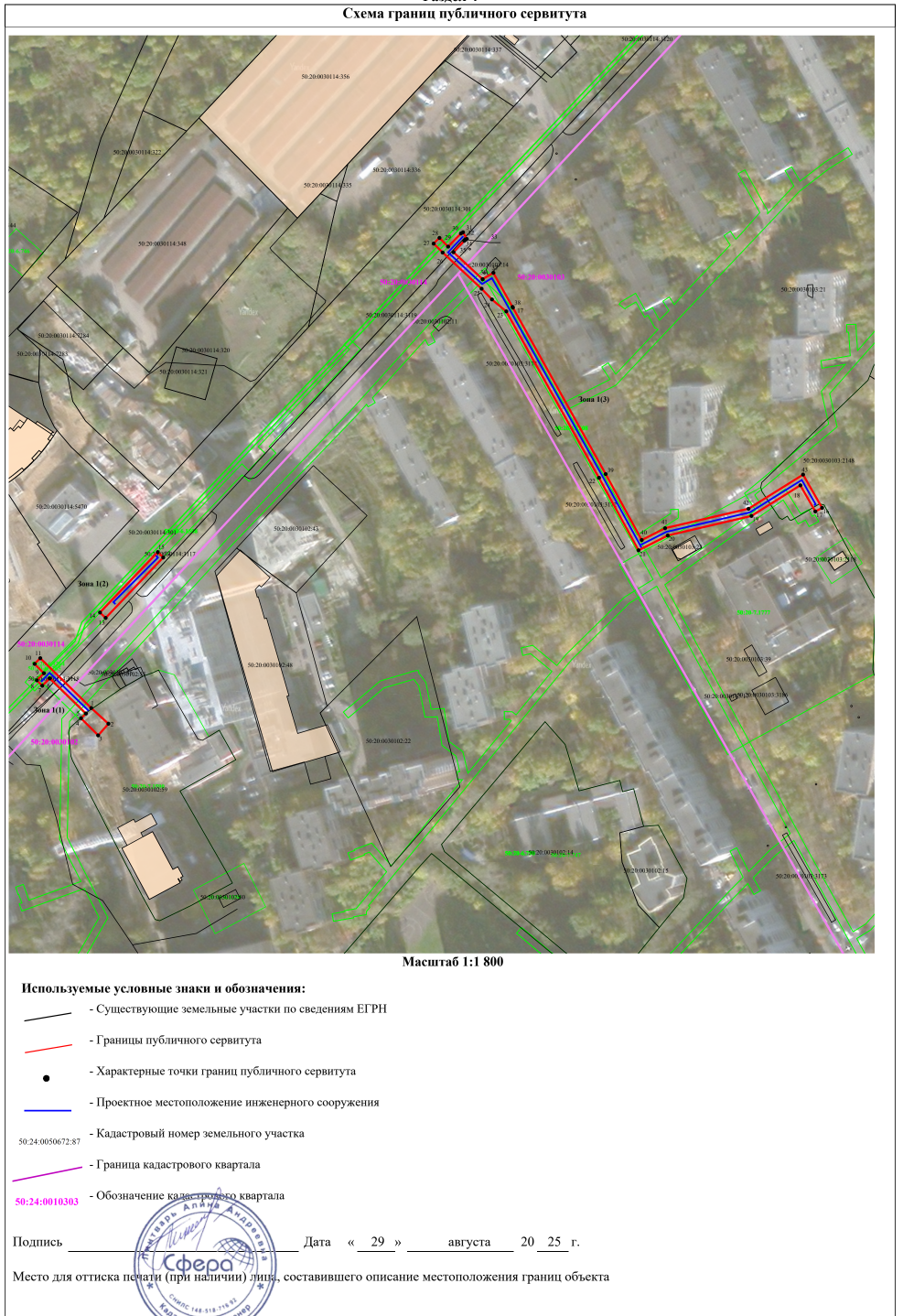
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-50, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Зона 1(1)						
1	460 978,18	2 172 564,03		0,10		
2	460 970,00	2 172 572,99		0,10		
3	460 963,94	2 172 567,62		0,10		
4	460 972,87	2 172 558,69		0,10		
5	460 975,31	2 172 561,25		0,10		
6	460 993,62	2 172 542,36	Метод спутниковых	0,10		
7	460 989,79	2 172 538,48	геодезических измерений (определений)	0,10	_	
8	460 992,61	2 172 535,65		0,10		
9	460 996,29	2 172 539,32		0,10		
10	461 001,16	2 172 534,47		0,10		
11	461 004,12	2 172 537,43		0,10		
1	460 978,18	2 172 564,03		0,10		
Зона 1(2)		1		_		
12	461 056,52	2 172 601,58		0,10		
13	461 025,08	2 172 571,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
14	461 027,90	2 172 568,60			_	
15	461 059,35	2 172 598,75		0,10		

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
12	461 056,52	2 172 601,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
Зона 1(3)						
16	461 082,38	2 172 945,41		0,10		
17	461 080,50	2 172 941,88		0,10		
18	461 094,09	2 172 934,06		0,10		
19	461 078,15	2 172 908,55		0,10		
20	461 067,97	2 172 864,84		0,10		
21	461 060,28	2 172 849,61		0,10		
22	461 098,01	2 172 828,97		0,10		
23	461 184,62	2 172 780,60		0,10		
24	461 190,85	2 172 773,11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	_	
25	461 196,42	2 172 767,72	(определений)	0,10		
26	461 215,25	2 172 747,39		0,10		
27	461 219,92	2 172 742,69		0,10		
28	461 222,88	2 172 745,72		0,10		
29	461 218,34	2 172 750,26		0,10		
30	461 225,17	2 172 756,93		0,10		
31	461 225,79	2 172 758,01		0,10		
32	461 222,32	2 172 760,00		0,10		
33	461 222,00	2 172 759,43		0,10		

Разлел 2

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
34	461 221,38	2 172 758,66		0,10		
35	461 215,45	2 172 753,07		0,10		
36	461 201,38	2 172 768,25		0,10		
37	461 204,71	2 172 773,86		0,10		
38	461 186,57	2 172 784,08		0,10		
39	461 099,95	2 172 832,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
40	461 065,60	2 172 851,27		0,10		
41	461 071,76	2 172 863,46		0,10		
42	461 081,89	2 172 906,99		0,10		
43	461 099,68	2 172 935,46		0,10		
16	461 082,38	2 172 945,41		0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
1	2	3	4	5	6	
	_		_		I —	

	Свед	ения о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	иц объекта		
1. Система кос	рдинат 1	МСК-50, зона 2	7					
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта			
Обозначение характерных	•	твующие Измененные (уточненные) координаты, м		енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
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	
_		_	_	_	<u> </u>	_		



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохожд	ение границы	Описание прохождения границии	
от точки	до точки	Описание прохождения границы	
1	2	3	
_	_	_	