ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:20:0000000:288975

(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, Одинцовский г.о., д. Калчуга				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$1\ 124\ \mathrm{m}^2 \pm 10\ \mathrm{m}^2$				
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:20:0000000:288975 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 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес: Московская обл. г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru				

Сведения о местоположении границ объекта 1. Система координат МСК-50, зона 2 2. Сведения о характерных точках границ объекта Средняя Обозначение квадратическая Описание Метод определения Координаты, м характерных погрешность обозначения точки координат характерной точек положения на местности (при точки границ наличии) Y характерной X точки (Mt), м 2 3 4 6 5 зона 1 465 677,89 2 169 430,33 Аналитический метод 0,10 2 465 681.97 2 169 435.21 0.10 Аналитический метод 465 689.08 2 169 441,42 0.10 3 Аналитический метод 4 465 686,92 2 169 443,77 0,10 Аналитический метод 5 465 690,04 2 169 446,82 0,10 Аналитический метод 6 465 692,20 2 169 445,16 Аналитический метод 0.10 7 465 700,95 2 169 452,50 Аналитический метод 0,10 8 465 705,79 2 169 458,87 Аналитический метод 0,10 9 465 702,61 2 169 461,29 Аналитический метод 0,10 10 465 698.03 2 169 455,28 Аналитический метод 0.10 11 465 692.09 2 169 450,29 Аналитический метод 0.10 12 465 689,72 2 169 452,11 0,10 Аналитический метод 13 465 681,36 2 169 443,91 Аналитический метод 0,10 465 683,36 2 169 441,73 14 Аналитический метод 0.10 15 465 679,10 2 169 438,02 0,10 Аналитический метод 16 465 674,82 2 169 432,89 Аналитический метод 0,10 465 677,89 2 169 430,33 Аналитический метод 0,10 1 зона 2 17 465 709,22 2 169 473.51 Аналитический метол 0.10 18 465 709,36 2 169 476,55 0,10 Аналитический метод 2 169 482,37 19 465 710,71 0.10 Аналитический метод 0,10 20 465 714,60 2 169 490,62 Аналитический метод 2 169 509,72 21 465 715,04 Аналитический метод 0,10 22 465 722,03 2 169 553,54 Аналитический метод 0,10 2 169 567,17 23 465 715,84 Аналитический метод 0,10 24 465 713,30 2 169 632,15 Аналитический метод 0,10 25 465 710,29 2 169 686,54 Аналитический метод 0.10 465 711,85 2 169 686,63 Аналитический метод 0,10 26 27 465 711,22 2 169 699,18 Аналитический метод 0.10 28 465 704,10 2 169 699,23 Аналитический метод 0.10 29 465 704,29 2 169 692,40 0,10 Аналитический метод 2 169 692,54 30 465 707,55 Аналитический метод 0,10 31 465 707,66 2 169 690,40 0,10 Аналитический метод 32 465 706,08 2 169 690,32 0,10 Аналитический метод 33 465 709,30 2 169 631,96 Аналитический метод 0.10 2 169 566,23 34 465 711,87 Аналитический метод 0.10 2 169 552,98 35 465 717,89 Аналитический метод 0,10 36 465 711,05 2 169 510,08 Аналитический метод 0.10 37 465 710,62 2 169 491,56 Аналитический метод 0,10 465 706,91 38 2 169 483,69 Аналитический метод 0,10 39 465 705,39 2 169 477,10 Аналитический метод 0.10 40 465 705,22 2 169 473,71 0,10 Аналитический метод 17 465 709.22 2 169 473,51 Аналитический метод 0.10 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

4

5

6

1

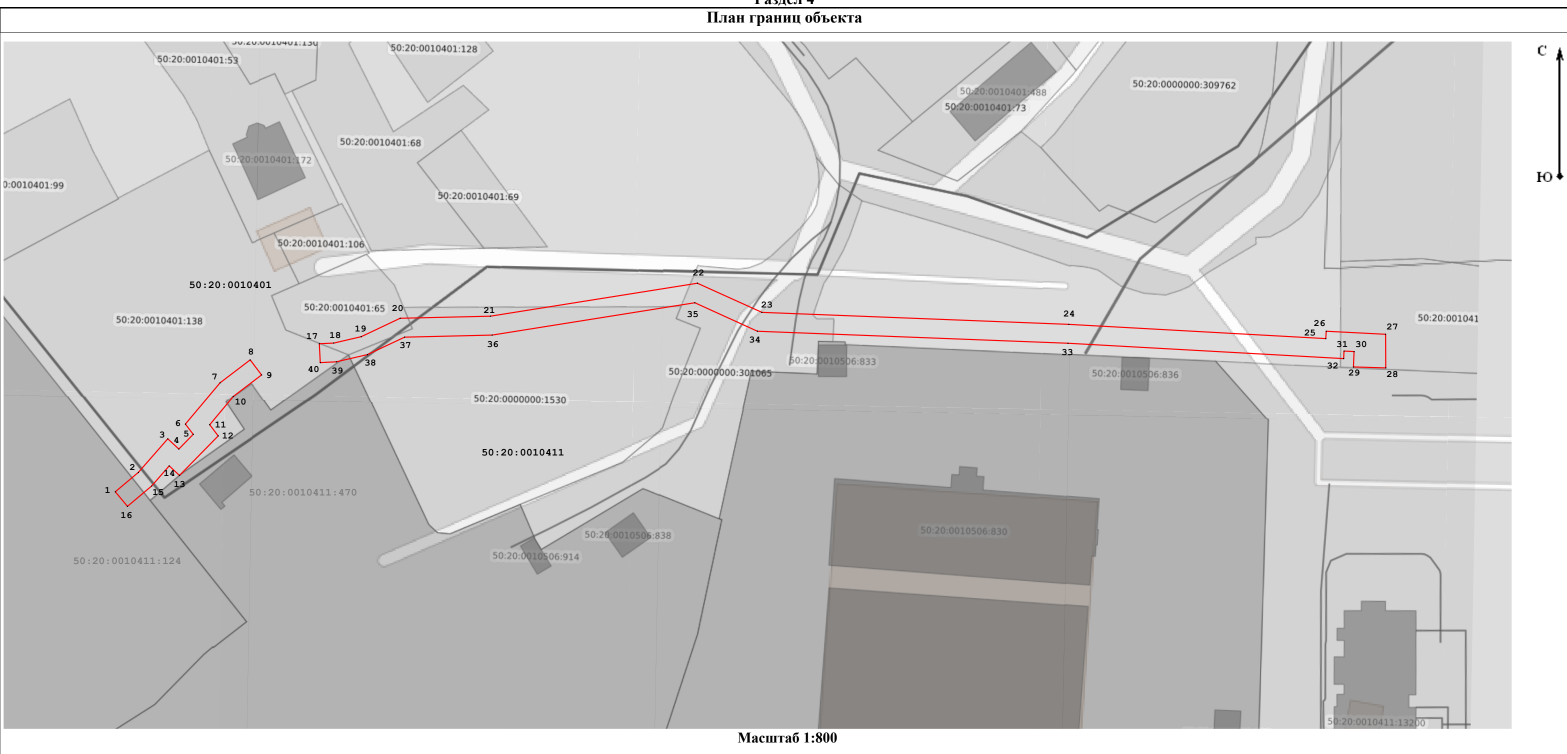
2

3

Раздел 3

				т изден с					
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1. Система кос	рдинат	МСК-50, зона 2							
							_		
2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение характерных	координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность	Описание обозначения точки на		
точек границы	X	Y	X	Y	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		
_	_	_	_	_	_	_	_		





Используемые условные знаки и обозначения:

50:20:0010411	- номер кадастрового квартала						
50:20:0010401:138	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;						
	- граница кадастрового квартала;						
	- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;						
•1	- характерная точка зоны;						
	- граница зоны. Кадастровый инженер						
Подпись	Дата « <u>8</u> » октября 20 25 г.						
Место ппя о	тиска перати (приманиции) пина составившего описание местоположения границ объекта						