Приложение к постановлению администрации городского округа Домодедово Московской области от 22.09.2025 № 3146

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях строительства линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод низкого давления Р<0,005 МПа» (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, городской округ Домодедово, СНТ «Кипарис»						
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± AP)	$16 \pm 1 \text{ M}^2$						
3	Иные характеристики объекта	-						

Раздел 2

		Сведения о	местоположении границ объ	екта							
1. Система координат МСК-50, зона 2											
2. Сведения о характерных точках границ объекта											
Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	обозначения точки						
точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Мt), м	на местности (при наличии)						
1	2	3	4	5	6						
1	418 336,22 2 208 212,95		Аналитический метод	0,10	_						
2	418 336,57 2 208 216,48		Аналитический метод	0,10	_						
3	418 336,67 2 208 216,6		Аналитический метод	0,10	_						
4	418 335,08 2 208 217,90		Аналитический метод	0,10	_						
5	418 333,49 2 208 219.		Аналитический метод	0,10	_						
6	418 332,67	2 208 217,73	Аналитический метод	0,10	_						
7	418 332,41	2 208 215,09	Аналитический метод	0,10	_						
1	418 336,22	2 208 212,95	Аналитический метод	0,10	_						
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта											
1	2	3	4	5	6						

Раздел 3

	1 1134010												
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта													
1. Система координат МСК-50, зона 2													
2. Сведения о характерных точках границ объекта													
Обозначение характерных	Существующие 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						
_	_	_	_	_	_	_	_						

