

Приложение № 1 к постановлению Администрации Городского округа Подольск
от _____ № _____

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:55:0010320:35	обл. Московская, г. Подольск, ул. Плещеевская, дом 30 "а"
2	50:55:0010304:66	Российская Федерация, Московская область, г.о. Подольск, г Подольск, ул Плещеевская, з/у 15б
3	50:55:0010304:7	обл. Московская, г. Подольск, ул. Плещеевская, дом № 15 а

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:55:0000000:73175

(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, г.о. Подольск, Подольск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	921 м² ± 11 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:55:0000000:73175</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</p> <p>Публичный сервитут, для целей эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:55:0000000:73175, право собственности на который возникло до 01.09.2018, в рамках реализации права, предусмотренного п. 3 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации». Срок установления 49 лет. Владелец 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</p>

Раздел 2

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		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
1	435 597,52	2 192 409,96	Аналитический метод	0,10	—
2	435 622,91	2 192 398,04	Аналитический метод	0,10	—
3	435 632,61	2 192 396,20	Аналитический метод	0,10	—
4	435 634,91	2 192 406,03	Аналитический метод	0,10	—
5	435 707,06	2 192 397,81	Аналитический метод	0,10	—
6	435 720,21	2 192 395,96	Аналитический метод	0,10	—
7	435 720,17	2 192 392,55	Аналитический метод	0,10	—
8	435 736,98	2 192 389,96	Аналитический метод	0,10	—
9	435 737,15	2 192 391,06	Аналитический метод	0,10	—
10	435 807,77	2 192 380,16	Аналитический метод	0,10	—
11	435 808,39	2 192 384,12	Аналитический метод	0,10	—
12	435 733,81	2 192 395,61	Аналитический метод	0,10	—
13	435 733,64	2 192 394,52	Аналитический метод	0,10	—
14	435 724,21	2 192 395,97	Аналитический метод	0,10	—
15	435 724,25	2 192 399,44	Аналитический метод	0,10	—
16	435 707,56	2 192 401,77	Аналитический метод	0,10	—
17	435 631,86	2 192 410,56	Аналитический метод	0,10	—
18	435 629,59	2 192 400,84	Аналитический метод	0,10	—
19	435 624,15	2 192 401,88	Аналитический метод	0,10	—
20	435 601,68	2 192 412,42	Аналитический метод	0,10	—
21	435 601,85	2 192 415,12	Аналитический метод	0,10	—
22	435 597,86	2 192 415,37	Аналитический метод	0,10	—
1	435 597,52	2 192 409,96	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

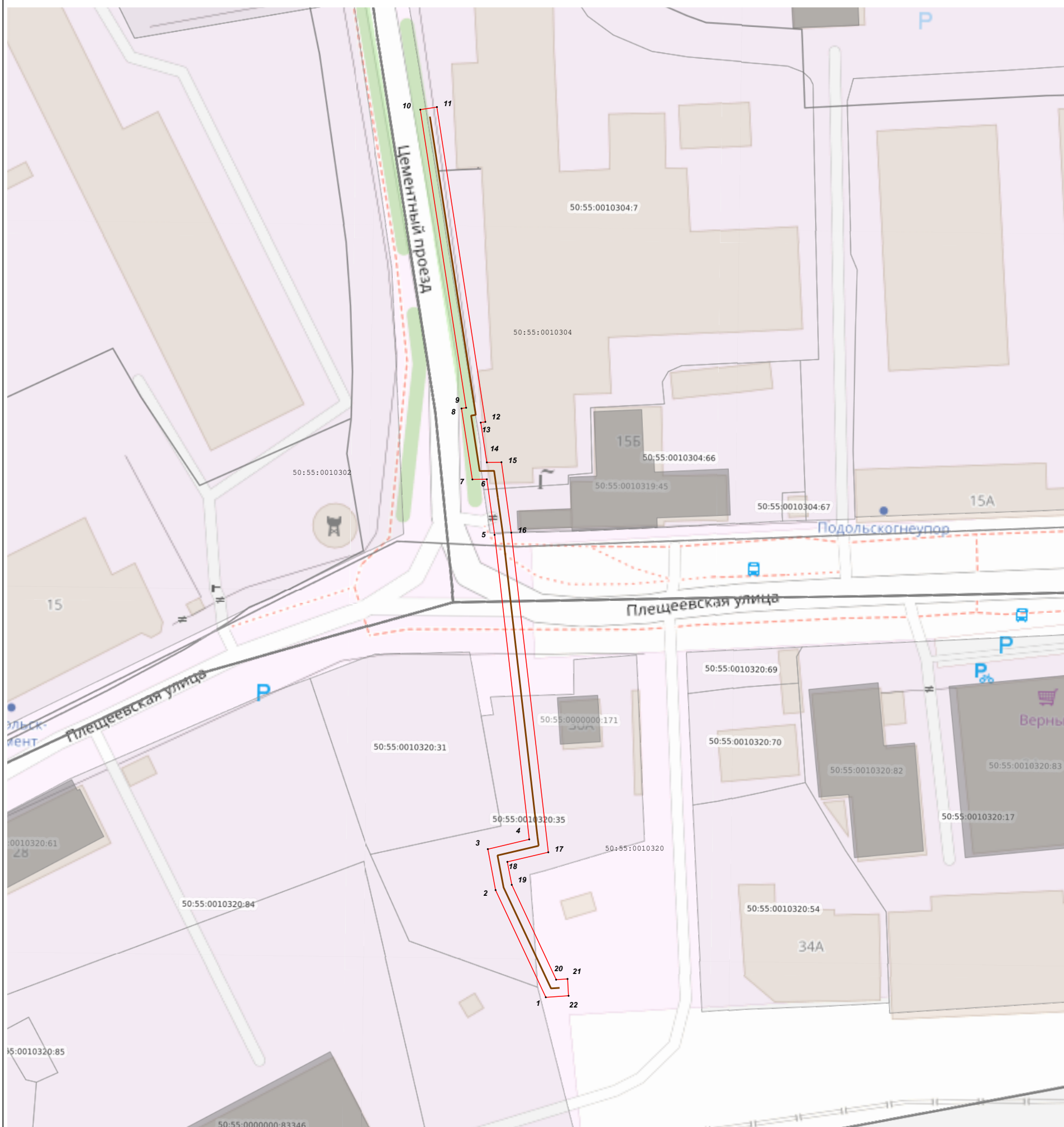
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

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
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница земельного участка по сведения ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - кадастровый номер квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - сооружение, в отношении которого устанавливается публичный сервитут

Подпись _____ Дата « 24 » марта 20 26 г.

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

