

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут, установленный в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, р-н Щелковский в пользу АО "Мособлгаз" в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения. Назначение сооружения – «Газопровод высокого давления к д. Афанасово с последующей газификацией» городского округа Щелково Московской области

(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, р-н Щелковский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	623кв.м. ± 12кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

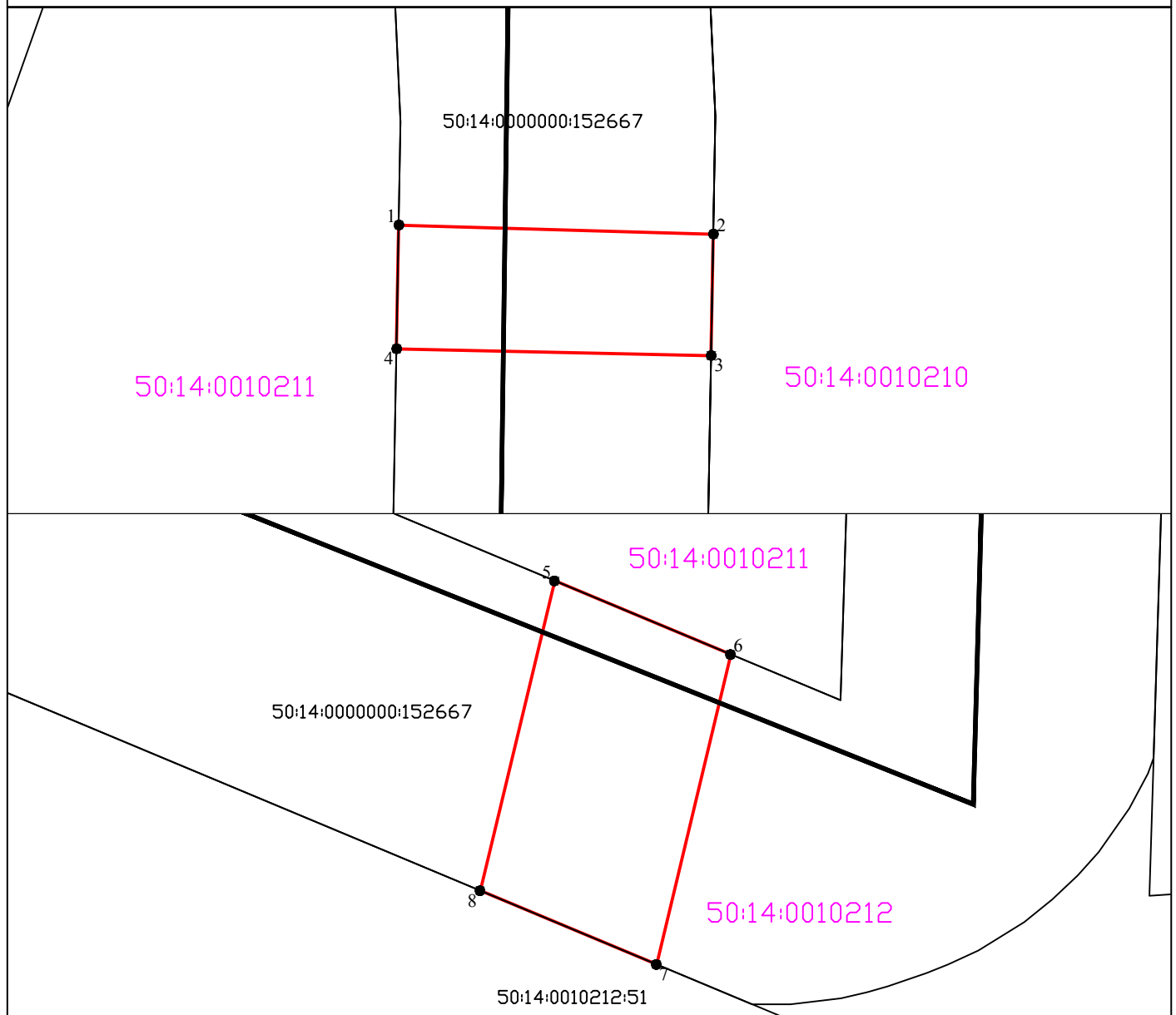
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1					
1	512129,60	2251180,45	Аналитический метод	0,10	-
2	512128,88	2251205,44	Аналитический метод	0,10	-
3	512119,22	2251205,26	Аналитический метод	0,10	-
4	512119,76	2251180,27	Аналитический метод	0,10	-
1	512129,60	2251180,45	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ2					
5	509112,12	2251141,12	Аналитический метод	0,10	-
6	509106,27	2251155,11	Аналитический метод	0,10	-
7	509081,64	2251149,22	Аналитический метод	0,10	-
8	509087,50	2251135,21	Аналитический метод	0,10	-
5	509112,12	2251141,12	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-50, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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							
Часть № _							
Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

— - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

— - граница кадастрового квартала

50:14:0010209 - кадастровый квартал

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ Тютюников В.Е.

Дата «11» января 2023 г.



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

Масштаб 1:500

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут, установленный в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, р-н Щелковский в пользу АО "Мособлгаз" в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения. Назначение сооружения – «Газопровод высокого давления к д. Афанасово с последующей газификацией» городского округа Щелково Московской области

(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, р-н Щелковский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	308кв.м. ± 6кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

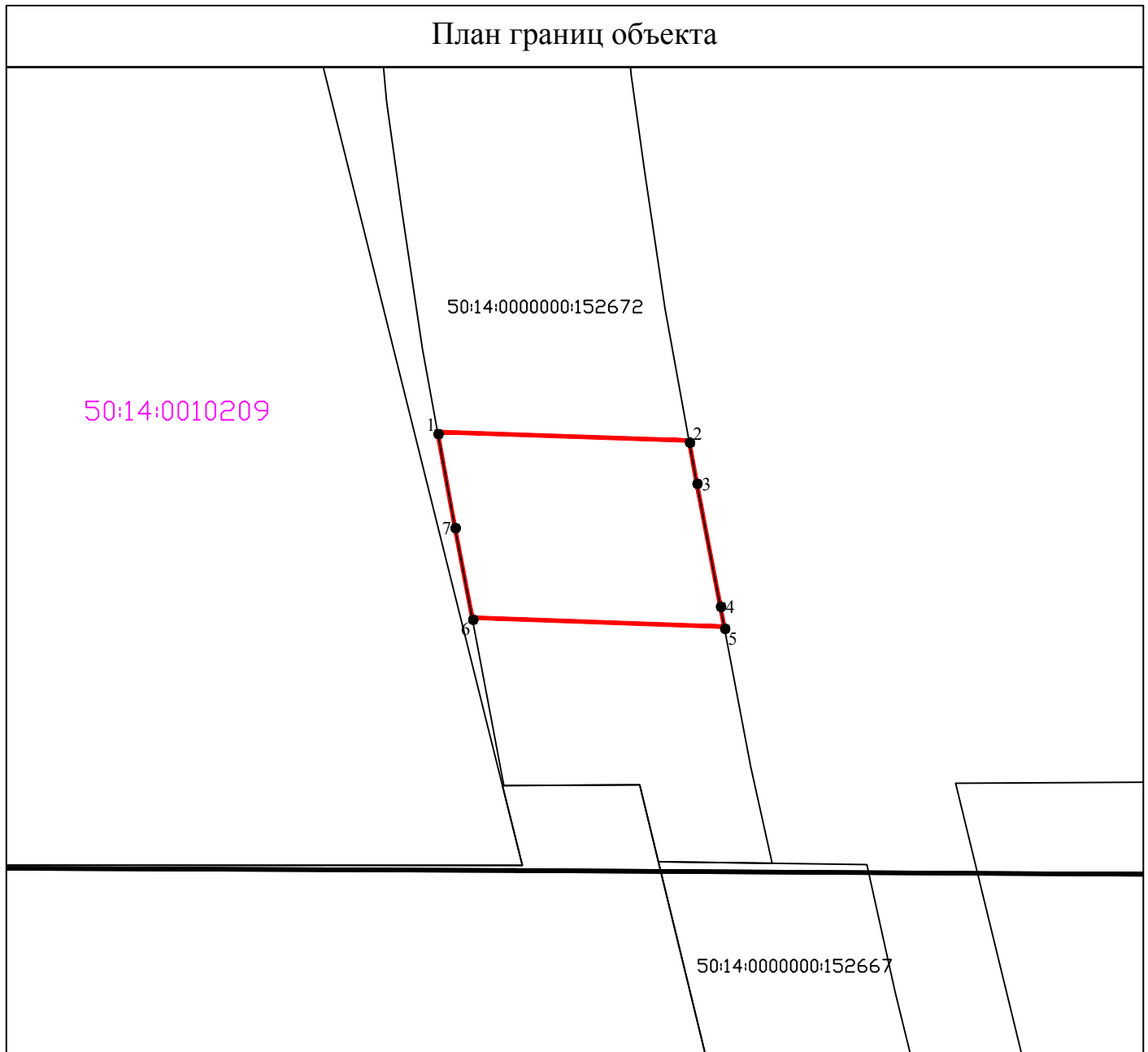
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512719,20	2251073,71	Аналитический метод	0,10	-
2	512718,50	2251094,16	Аналитический метод	0,10	-
3	512715,16	2251094,77	Аналитический метод	0,10	-
4	512705,15	2251096,68	Аналитический метод	0,10	-
5	512703,36	2251097,02	Аналитический метод	0,10	-
6	512704,10	2251076,53	Аналитический метод	0,10	-
7	512711,55	2251075,10	Аналитический метод	0,10	-
1	512719,20	2251073,71	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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							
Часть № <u>  </u>							
Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

— - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

— - граница кадастрового квартала

50:14:0010209 - кадастровый квартал

Кадастровый инженер  Тютюнников В.Е.

Дата «11» января 2023 г.



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

Масштаб 1:500



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут, установленный в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, р-н Щелковский в пользу АО "Мособлгаз" в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения. Назначение сооружения – «Газопровод высокого давления к д. Афанасово с последующей газификацией» городского округа Щелково Московской области

(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, р-н Щелковский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	32кв.м. $\pm$ 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

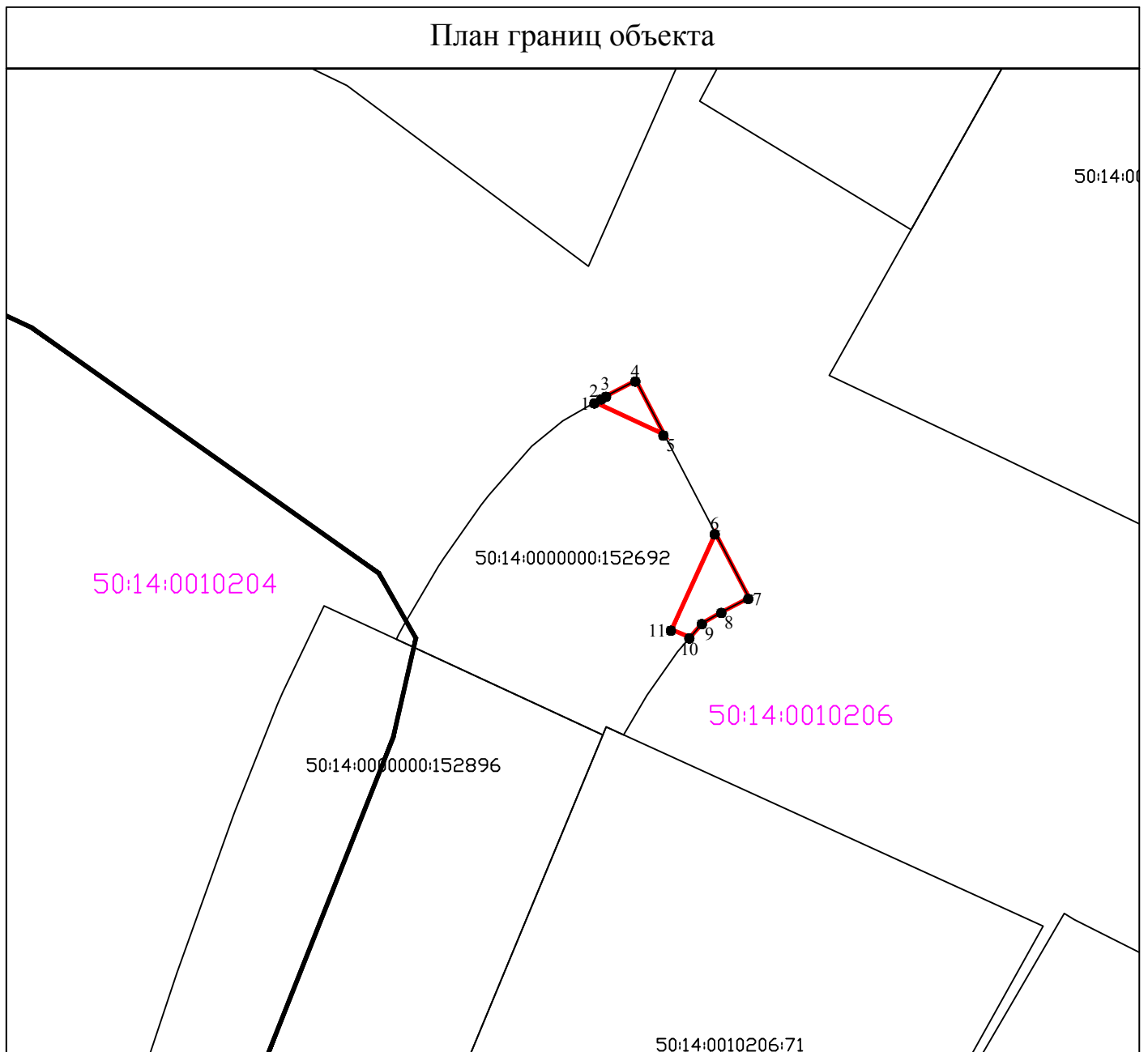
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1					
1	517054,61	2250525,17	Аналитический метод	0,10	-
2	517054,94	2250525,74	Аналитический метод	0,10	-
3	517055,15	2250526,12	Аналитический метод	0,10	-
4	517056,39	2250528,51	Аналитический метод	0,10	-
5	517051,98	2250530,80	Аналитический метод	0,10	-
1	517054,61	2250525,17	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ2					
6	517043,91	2250534,99	Аналитический метод	0,10	-
7	517038,64	2250537,73	Аналитический метод	0,10	-
8	517037,50	2250535,53	Аналитический метод	0,10	-
9	517036,59	2250533,94	Аналитический метод	0,10	-
10	517035,42	2250532,92	Аналитический метод	0,10	-
11	517036,05	2250531,41	Аналитический метод	0,10	-
6	517043,91	2250534,99	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-50, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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							
Часть № _							
Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

— - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

— - граница кадастрового квартала

50:14:0010206 - кадастровый квартал

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ Тютюнников В.Е.

Дата «11» января 2023 г.



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

Масштаб 1:500

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут, установленный в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, р-н Щелковский в пользу АО "Мособлгаз" в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения. Назначение сооружения – «Газопровод высокого давления к д. Афанасово с последующей газификацией» городского округа Щелково Московской области

(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, р-н Щелковский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	200кв.м. ± 5кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-50, зона 2</i>					
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	515519,85	2250671,57	Аналитический метод	0,10	-
2	515526,83	2250690,46	Аналитический метод	0,10	-
3	515522,42	2250691,52	Аналитический метод	0,10	-
4	515521,90	2250691,62	Аналитический метод	0,10	-
5	515516,98	2250692,52	Аналитический метод	0,10	-
6	515510,09	2250673,47	Аналитический метод	0,10	-
7	515518,02	2250672,00	Аналитический метод	0,10	-
1	515519,85	2250671,57	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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							
Часть № <u>  </u>							
Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-	-	-

