

Утверждена

Распоряжением

(наименование документа об утверждении, включая

Федерального дорожного агентства

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

решение об утверждении схемы или подписавших соглашение  
о перераспределении земельных участков)

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичный сервитут в целях размещения линейного объекта трубопроводного транспорта АО «Мособлгаз» Газопровода высокого давления Р< или равно 1,2 МПа, высокого давления Р< или равно 0,6 МПа с установкой газорегуляторного пункта**

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9840 +/- 35 м <sup>2</sup>
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
1	463744.61	2218010.80	Аналитический метод	0.10	-
2	463781.33	2218010.56	Аналитический метод	0.10	-
3	463769.13	2218029.49	Аналитический метод	0.10	-
4	463768.65	2218049.05	Аналитический метод	0.10	-
5	463773.29	2218049.00	Аналитический метод	0.10	-
6	463773.33	2218091.30	Аналитический метод	0.10	-
7	463646.83	2218118.81	Аналитический метод	0.10	-
8	463632.99	2218059.75	Аналитический метод	0.10	-
9	463626.15	2218044.17	Аналитический метод	0.10	-
10	463611.74	2218034.53	Аналитический метод	0.10	-
11	463599.32	2218004.81	Аналитический метод	0.10	-
12	463595.83	2217996.54	Аналитический метод	0.10	-
13	463632.17	2217979.88	Аналитический метод	0.10	-
14	463636.10	2217989.08	Аналитический метод	0.10	-
15	463648.14	2218017.22	Аналитический метод	0.10	-
16	463664.02	2218064.74	Аналитический метод	0.10	-
17	463665.68	2218073.92	Аналитический метод	0.10	-
18	463744.91	2218057.10	Аналитический метод	0.10	-
19	463744.67	2218020.80	Аналитический метод	0.10	-
1	463744.61	2218010.80	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

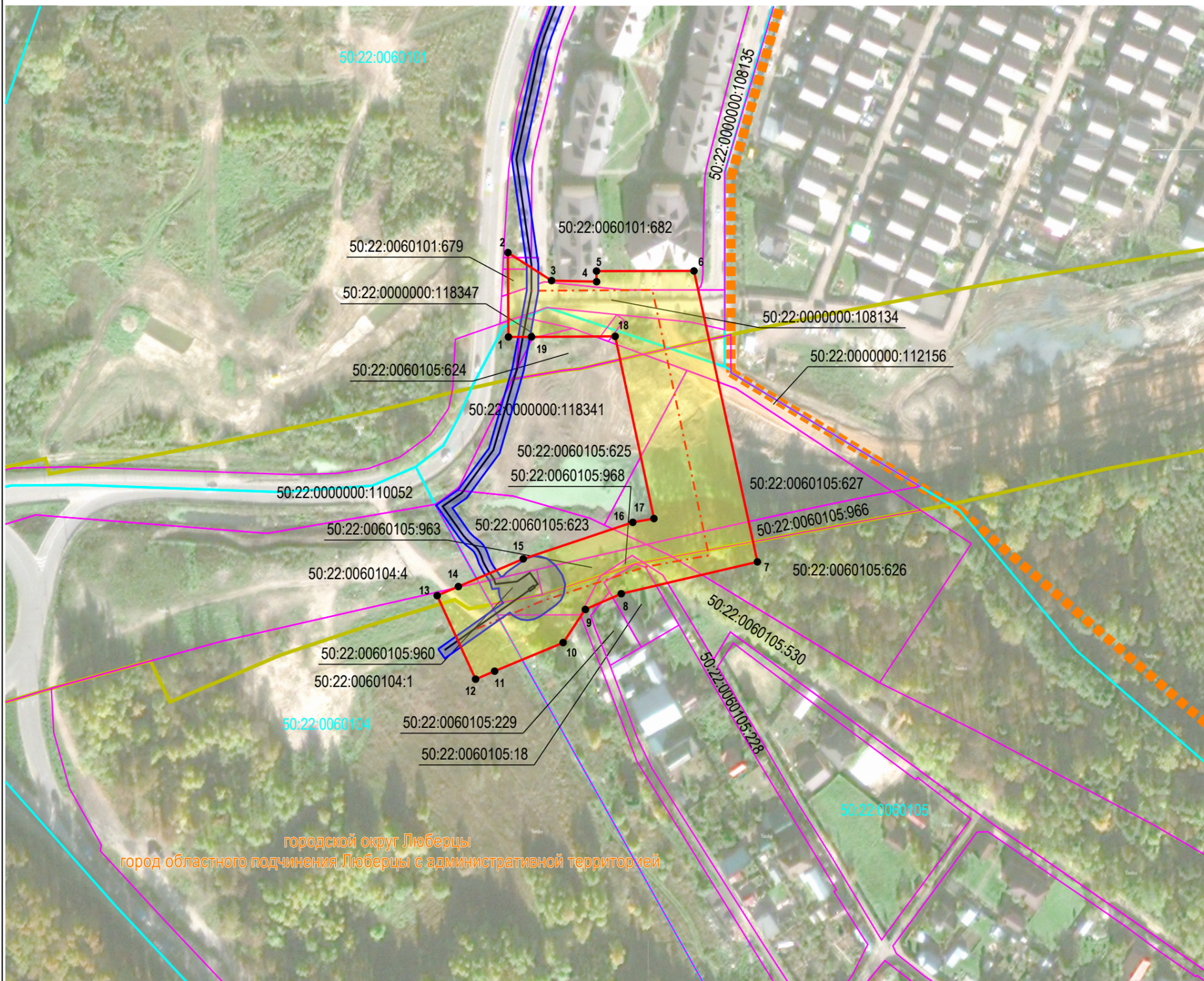
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - границы земельных участков
-  - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - ось Газопровода высокого давления  $P < \text{или равно } 1,2 \text{ МПа}$ , высокого давления  $P < \text{или равно } 0,6 \text{ МПа}$  с установкой газорегуляторного пункта после реконструкции
-  - ось Газопровода высокого давления  $P < \text{или равно } 1,2 \text{ МПа}$ , высокого давления  $P < \text{или равно } 0,6 \text{ МПа}$  с установкой газорегуляторного пункта до реконструкции
-  - граница административно-территориальных образований
-  - постоянная полоса отвода размещения объекта: «Строительство с последующей эксплуатацией на платной основе «Нового выхода на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-7 «Волга» на участке МКАД - км 60 (обходы г. Балашиха, Ногинск), Московская область»
-  - зона планируемого размещения Газопровода высокого давления  $P < \text{или равно } 1,2 \text{ МПа}$ , высокого давления  $P < \text{или равно } 0,6 \text{ МПа}$  с установкой газорегуляторного пункта
-  - охранная зона объекта "Газопровод высокого давления  $P < \text{или равно } 1,2 \text{ МПа}$ , высокого давления  $P < \text{или равно } 0,6 \text{ МПа}$  с установкой газорегуляторного пункта" кадастровый номер 50:00:0000000:222300 (рестровый номер зоны 50:00-6.1514)