

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут "Распределительный газопровод высокого давления" по программе догазификации населенного пункта (социальная газификация) по адресу: Московская область, Дмитровский городской округ, д. Подмошье на участки с кадастровыми номерами 50:04:0210109:71, 50:04:0210104:316, 50:04:0210104:317**

(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, деревня Подмошье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22994 +/- 53 м²
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	538872.06	2182276.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	538858.80	2182291.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	538842.26	2182276.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	538841.59	2182275.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	538831.44	2182264.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	538816.34	2182236.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	538808.25	2182231.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	538802.13	2182231.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	538756.27	2182181.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	538703.06	2182134.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	538670.03	2182095.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	538606.71	2182041.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	538556.32	2182027.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	538533.06	2182011.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	538504.63	2181976.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	538455.21	2181946.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	538372.07	2181936.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	538372.04	2181936.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	538343.01	2181916.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	538342.20	2181916.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	538341.46	2181915.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	538313.33	2181887.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
23	538282.70	2181874.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	538281.91	2181874.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	538281.06	2181873.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	538280.25	2181872.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	538279.51	2181872.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	538265.64	2181858.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	538265.20	2181857.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	538264.58	2181857.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	538264.04	2181856.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	538242.22	2181817.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	538187.48	2181768.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	538162.87	2181747.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	538154.43	2181735.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	538178.03	2181736.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	538179.95	2181735.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	538200.53	2181753.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	538200.79	2181753.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	538256.84	2181804.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	538257.65	2181804.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	538258.27	2181805.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	538258.81	2181806.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	538280.76	2181845.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	538292.32	2181856.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	538322.95	2181869.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	538323.73	2181870.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
48	538324.59	2181870.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	538325.39	2181871.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	538326.13	2181871.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	538354.93	2181900.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	538382.96	2181919.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	538455.57	2181927.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	538456.37	2181927.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	538457.34	2181928.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	538458.28	2181928.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	538459.18	2181928.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	538460.04	2181929.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	538460.84	2181930.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	538483.05	2181948.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	538530.71	2181988.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	538561.78	2182013.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	538598.16	2182022.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	538599.21	2182022.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	538600.13	2182023.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	538601.01	2182023.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	538601.84	2182024.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	538658.14	2182067.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	538658.78	2182067.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	538715.29	2182118.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	538769.86	2182166.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	538770.71	2182167.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

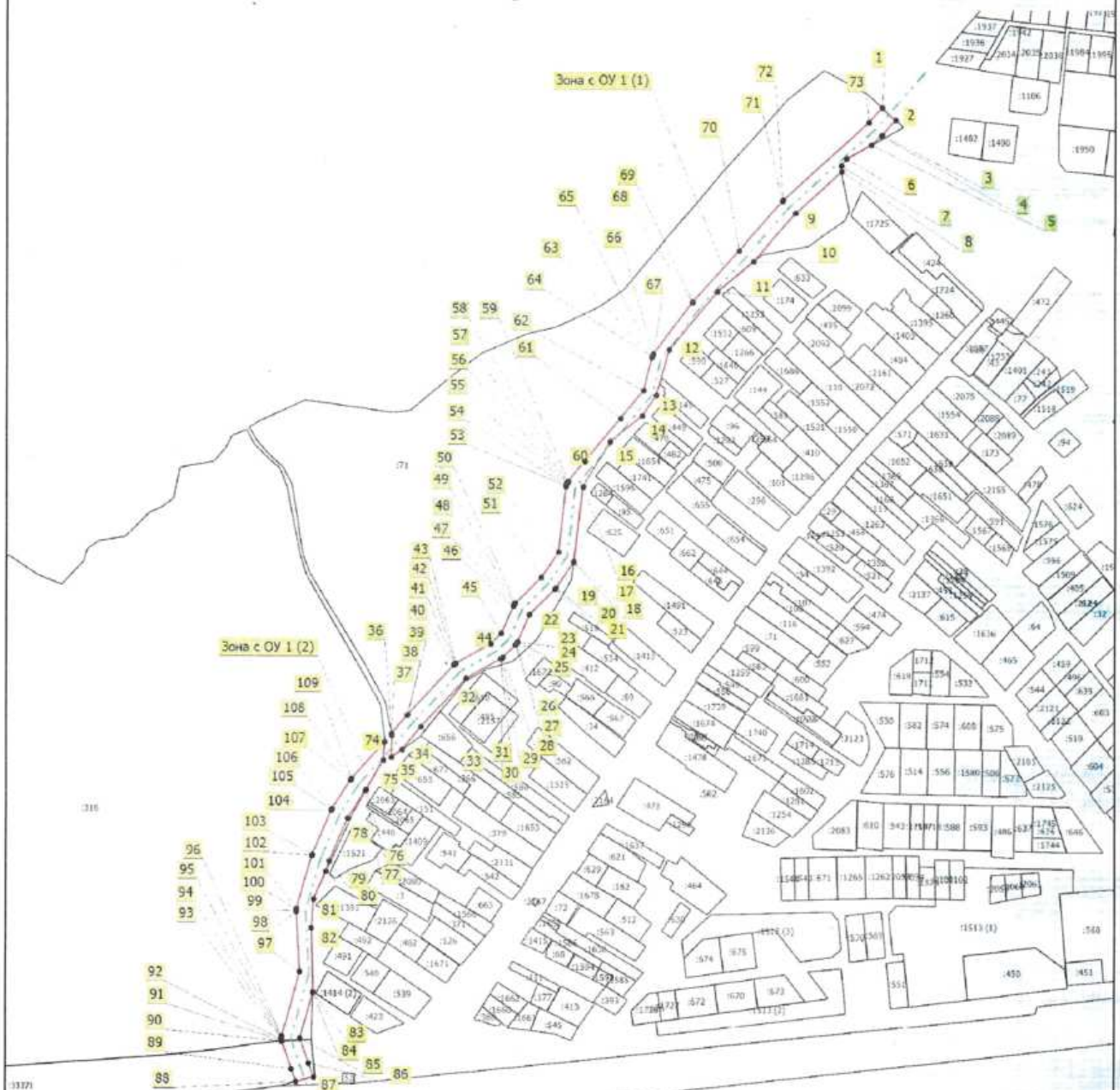
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	538856.11	2182261.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	538872.06	2182276.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	538170.97	2181727.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	538151.54	2181726.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	538119.17	2181707.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	538118.03	2181706.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	538087.95	2181687.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	538039.77	2181667.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	538028.30	2181663.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	537997.68	2181649.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	537966.43	2181647.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	537896.62	2181649.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	537896.50	2181649.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	537845.43	2181635.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	537817.83	2181644.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	537802.12	2181650.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	537797.00	2181631.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	537811.26	2181625.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	537841.87	2181615.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	537842.85	2181615.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	537843.83	2181614.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	537844.83	2181614.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	537845.83	2181614.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	537846.82	2181614.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	537847.80	2181615.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
97	537919.06	2181634.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
98	537984.02	2181630.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	537985.43	2181630.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	537986.42	2181631.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	537987.39	2181631.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	538045.86	2181648.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	538047.02	2181648.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	538096.55	2181669.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	538097.17	2181669.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	538098.04	2181670.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	538129.54	2181690.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	538130.11	2181690.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	538130.88	2181691.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	538170.97	2181727.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
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 (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							
Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:6800

### Условные обозначения

— Часть граница, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

### Зона с ОУ 1 (1)

- Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут "Распределительный газопровод высокого давления" по программе логификации населенного пункта (социальная газификация) по адресу: Московская область, Дмитровский городской округ, д. Подмошье
- Кадастровый номер земельного участка
- Обозначение части земельного участка
- Часть граница, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

:101

:1414 (1)

- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Обозначение новой характерной точки

1

:317/1

- Кадастровый номер части земельного участка

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подпольного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Контур проектируемого газопровода

Подпись



Дата "14" февраля 2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Доверенность № 12-07/ 418

Пятое апреля две тысячи двадцать второго года

Московская область

Настоящей доверенностью Акционерное Общество «Мособлгаз» (далее АО «Мособлгаз»), в лице Генерального директора Баранова Игоря Анатольевича, действующего на основании Устава, доверяет начальнику службы исполнения заказа филиала АО «Мособлгаз» «Север» **Кокореву Игорю Николаевичу** (паспорт 4606 840909, выдан Купавинским городским отделом милиции УВД Ногинского района Московской области 23.09.2005):

- Представлять интересы АО «Мособлгаз» в Комитете по ценам и тарифам Московской области при утверждении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, с правом предоставления, получения, и заверения необходимых документов, подписания заявлений и иных документов, а также совершения всех необходимых действий, связанных с выполнением настоящего поручения.

- Представлять интересы АО «Мособлгаз» в Управлении Федеральной антимонопольной службы по Московской области при рассмотрении жалоб (в том числе в формате видеоконференции) на действия (бездействия) АО «Мособлгаз» при осуществлении закупок, со всеми правами, предоставленными законом лицу, в отношении которого ведётся производство по делу об административном правонарушении, в том числе знакомиться со всеми материалами дела об административном правонарушении, подписывать протокол об административном правонарушении и другие процессуальные документы, получать документы, давать объяснения, предоставлять доказательства, заявлять ходатайства и отводы, пользоваться иными процессуальными правами лица, в отношении которого ведётся производство по делу об административном правонарушении в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

- Изменять и расторгать договоры в порядке, установленном в АО «Мособлгаз» о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также подписывать за руководителя счета, счета-фактуры, акты по данным договорам, в том числе акты сверок взаиморасчётов.

- Заключать, изменять и расторгать договоры в порядке, установленном в АО «Мособлгаз»:

- подряда для выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения, а также подписывать акты о приемке выполненных работ, справок о стоимости выполненных работ и затрат и других документов об исполнении данных договоров;



- на выполнение работ по врезке и пуску газа, с правом подписания документов об исполнении договоров;
  - подряда на установку и монтаж прибора учёта газа, с правом подписания документов об исполнении договоров;
  - аренды (субаренды) земельного участка на период строительства объекта капитального строительства;
  - аренды (субаренды) лесного участка на период строительства объекта капитального строительства;
  - соглашения об установлении сервитута, соглашения, предусматривающего размер платы за установление публичного сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута;
  - на разработку землеустроительной, лесоустроительной, кадастровой документации, необходимой для строительства объекта капитального строительства;
  - на прокладку (переустройство) инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения.
- Подписывать:
    - письма в адрес заявителей, касающиеся предоставления информации о ходе выполнения мероприятий по реализации технологического присоединения объектов капитального строительства в рамках договоров подключения;
    - письма, заявления в эксплуатирующие организации (учреждения) и администрации муниципальных образований, связанные с получением технических условий и (или) согласованием проектной документации;
    - письма, уведомления, претензии в адрес заявителей, касающиеся выполнения мероприятий по реализации технологического присоединения объектов капитального строительства в рамках договоров о подключении;
    - письма, уведомления, претензии в адрес подрядных организаций по вопросу предоставления информации о ходе выполнения работ в рамках договоров подряда, заключенных с целью выполнения мероприятий по реализации технологического присоединения объектов капитального строительства к сети газораспределения;
    - схемы границ земель и части земельного участка на кадастровом плане территории, на которых планируется размещение объектов;
    - проектную документацию лесного участка, схемы проектируемого земельного участка;
    - лесные декларации, отчёты об использовании лесов, отчёты об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, отчёты об охране лесов от пожаров, отчётов о защите лесов, отчёты о воспроизводстве лесов и лесоразведении.

Настоящая доверенность выдана без права передоверия и действительна до первого сентября две тысячи двадцать третьего года.

Генеральный директор



И.А. Баранов

# Информация об электронных подписях документа

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат # 015B31BC0074AFF0814F123A86B29DF53C  
Владелец **Туаршев Тенгиз Муратович, ООО "ЭНКОТ"**  
Действителен с 23.12.2022 14:15:11 по 27.12.2023 16:25:10  
Выдан **ООО "ТАКСКОМ"**  
Дата подписи 14.02.2023 08:24:01 UTC