




Главе Талдомского
городского округа
Московской области
Крупенину Ю. В.

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Администрация Талдомского городского округа Московской области <small>(наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)</small>
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее – заявитель):
2.1	Полное наименование Акционерное общество «Мособлгаз»
2.2	Сокращенное наименование (при наличии) Филиал акционерного общества «Мособлгаз» «Север» (Филиал АО «Мособлгаз» «Север»)
2.3	Организационно-правовая форма Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 143082, Московская обл., г. Одинцово, д. Раздоры, 1-ый км. Рублёво-Успенского шоссе, д.1, корпус Б, этаж 9, кабинет 901
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 141002, Московская обл., г. Мытищи, ул. Белобородова, д.6.
2.6	Адрес электронной почты sever@mosoblgaz.ru
2.7	ОГРН 1175024034734
2.8	ИНН 5032292612
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Ковалева
	Имя Ольга
	Отчество (при наличии) Владимировна
3.2	Адрес электронной почты (при наличии) KovalevaOV@mytishchi.mosoblgaz.ru
3.3	Телефон 84986874704 доб. 05829
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность № 12-07/413 от 10.04.2024
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации): п. 1. ст. 39.37 – строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт линейного объекта системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей («Газопровод высокого давления P≤1,2 МПа, газопровод среднего давления P≤0,1 МПа, с установкой двух шкафов ПРГ по адресу: Московская область, Талдомский г.о., д.Сотское. Догазификация населенного пункта - д. Сотское, г.о. Талдом, Московская область.»)

5	Испрашиваемый срок публичного сервитута: 10 лет (120 месяцев) (п. 1 ст. 39.45)	
6	Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) – 3 месяца	
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: Приложение №1	
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) - не требуется.	
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков	50:01:0030215:16, 50:01:0030216:5, 50:01:0030216:319, 50:01:0030104:334 земли кадастровых кварталов: 50:01:0030214, 50:01:0030104.
10	Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) - не требуется	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	да
		(да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	да
		(да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: <ul style="list-style-type: none"> - Графическое описание местоположения границ публичного сервитута; - Обоснование необходимости установления публичного сервитута (Приложение № 1 на 7 л. в 1 экз.). - Техническое задание АО «Мособлгаз» № 2885-68ДНП/4 от 17.02.2023, 12163-84-ДНП/8 от 20.10.2023; - Договор на прокладку инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги № 1114/23 от 20.12.2023 г, № 21/24 от 26.03.2024 г. - Согласие, содержащее технические требования и условия № 1114/23 от 20.12.2023 г., № 21/24 от 26.03.2024 г. - Проектная документация; - Ситуационный план прокладки газопровода; - Выписка из ЕГРН №КУВИ-001/2024-96665256 от 04.04.2024 - Выписка из ЕГРН №КУВИ-001/2024-58724831 от 28.02.2024 - Выписка из ЕГРН №КУВИ-001/2024-96661045 от 04.04.2024 - Выписка из ЕГРН №КУВИ-001/2024-103248206 от 11.04.2024 - Копии договоров о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации №Д07313, Д00308, Д07868, Д01046, Д04952, Д04121, Д04264. - Доверенность от 09.01.2024 г. № 06-08/338 - Доверенность от 10.04.2024 г. № 12-07/413 	

13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись: Инженер 2 категории отдела догазификации службы технологического присоединения Филиала АО «Мособлгаз» «Север»	Дата:
	 О.В. Ковалева.	«5» июля 2024 г.
	(подпись)	(инициалы, фамилия)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа, газопровод среднего давления $P \leq 0,1$ МПа, с установкой двух шкафов ПРГ по адресу: Московская область, Талдомский г.о., д.Сотское. Догазификация населенного пункта - д. Сотское, г.о. Талдом, Московская область."

(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 Талдомский, деревня Сотское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1186 +/- 12 м ²
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	581543.70	2193191.07	Аналитический метод	0.1	-
2	581547.31	2193192.94	Аналитический метод	0.1	-
3	581543.51	2193205.64	Аналитический метод	0.1	-
4	581536.74	2193204.08	Аналитический метод	0.1	-
5	581540.14	2193202.80	Аналитический метод	0.1	-
1	581543.70	2193191.07	Аналитический метод	0.1	-
6	581522.39	2193229.21	Аналитический метод	0.1	-
7	581521.11	2193246.79	Аналитический метод	0.1	-
8	581518.11	2193246.06	Аналитический метод	0.1	-
9	581517.74	2193246.99	Аналитический метод	0.1	-
10	581517.53	2193247.44	Аналитический метод	0.1	-
11	581517.30	2193247.88	Аналитический метод	0.1	-
12	581517.04	2193248.31	Аналитический метод	0.1	-
13	581516.77	2193248.73	Аналитический метод	0.1	-
14	581516.48	2193249.13	Аналитический метод	0.1	-
15	581516.17	2193249.53	Аналитический метод	0.1	-
16	581515.80	2193249.95	Аналитический метод	0.1	-
17	581515.41	2193250.35	Аналитический метод	0.1	-
18	581514.57	2193251.10	Аналитический метод	0.1	-
19	581514.12	2193251.44	Аналитический метод	0.1	-
20	581513.66	2193251.76	Аналитический метод	0.1	-
21	581513.18	2193252.05	Аналитический метод	0.1	-

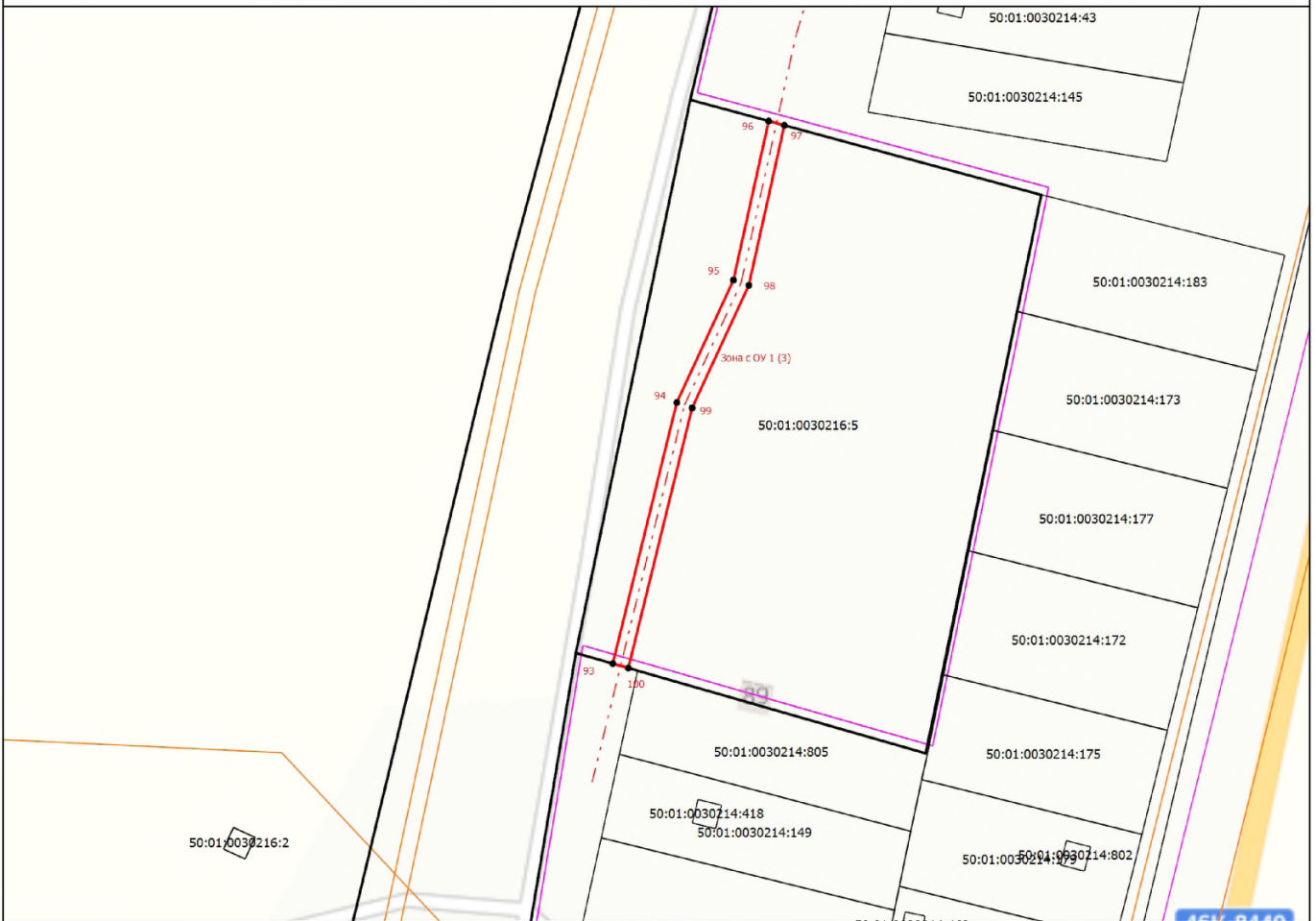
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	581512.69	2193252.32	Аналитический метод	0.1	-
23	581509.90	2193260.18	Аналитический метод	0.1	-
24	581506.11	2193258.88	Аналитический метод	0.1	-
25	581508.01	2193253.53	Аналитический метод	0.1	-
26	581507.58	2193253.53	Аналитический метод	0.1	-
27	581507.15	2193253.52	Аналитический метод	0.1	-
28	581506.29	2193253.45	Аналитический метод	0.1	-
29	581505.44	2193253.31	Аналитический метод	0.1	-
30	581505.02	2193253.22	Аналитический метод	0.1	-
31	581504.60	2193253.11	Аналитический метод	0.1	-
32	581504.19	2193252.98	Аналитический метод	0.1	-
33	581503.78	2193252.84	Аналитический метод	0.1	-
34	581503.38	2193252.68	Аналитический метод	0.1	-
35	581502.99	2193252.50	Аналитический метод	0.1	-
36	581502.22	2193252.11	Аналитический метод	0.1	-
37	581501.49	2193251.65	Аналитический метод	0.1	-
38	581501.13	2193251.41	Аналитический метод	0.1	-
39	581500.79	2193251.15	Аналитический метод	0.1	-
40	581500.46	2193250.87	Аналитический метод	0.1	-
41	581500.14	2193250.58	Аналитический метод	0.1	-
42	581499.83	2193250.29	Аналитический метод	0.1	-
43	581499.53	2193249.97	Аналитический метод	0.1	-
44	581499.24	2193249.65	Аналитический метод	0.1	-
45	581498.97	2193249.32	Аналитический метод	0.1	-
46	581498.46	2193248.62	Аналитический метод	0.1	-

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
47	581498.01	2193247.88	Аналитический метод	0.1	-
48	581497.62	2193247.12	Аналитический метод	0.1	-
49	581497.29	2193246.32	Аналитический метод	0.1	-
50	581497.06	2193245.64	Аналитический метод	0.1	-
51	581496.88	2193244.95	Аналитический метод	0.1	-
52	581496.74	2193244.25	Аналитический метод	0.1	-
53	581496.65	2193243.55	Аналитический метод	0.1	-
54	581496.61	2193242.96	Аналитический метод	0.1	-
55	581496.60	2193242.37	Аналитический метод	0.1	-
56	581496.62	2193241.77	Аналитический метод	0.1	-
57	581496.68	2193241.19	Аналитический метод	0.1	-
58	581496.76	2193240.60	Аналитический метод	0.1	-
59	581496.88	2193240.02	Аналитический метод	0.1	-
60	581497.03	2193239.45	Аналитический метод	0.1	-
61	581497.20	2193238.88	Аналитический метод	0.1	-
62	581497.41	2193238.33	Аналитический метод	0.1	-
63	581497.70	2193237.68	Аналитический метод	0.1	-
64	581500.77	2193225.45	Аналитический метод	0.1	-
65	581505.81	2193226.74	Аналитический метод	0.1	-
66	581504.52	2193231.89	Аналитический метод	0.1	-
67	581505.51	2193231.64	Аналитический метод	0.1	-
68	581506.52	2193231.49	Аналитический метод	0.1	-
69	581507.55	2193231.43	Аналитический метод	0.1	-
70	581508.57	2193231.47	Аналитический метод	0.1	-
71	581509.59	2193231.60	Аналитический метод	0.1	-

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
72	581510.58	2193231.83	Аналитический метод	0.1	-
73	581511.56	2193232.15	Аналитический метод	0.1	-
74	581512.50	2193232.55	Аналитический метод	0.1	-
75	581513.45	2193233.07	Аналитический метод	0.1	-
76	581514.34	2193233.69	Аналитический метод	0.1	-
77	581515.17	2193234.38	Аналитический метод	0.1	-
78	581515.92	2193235.16	Аналитический метод	0.1	-
79	581516.60	2193236.00	Аналитический метод	0.1	-
80	581517.19	2193236.90	Аналитический метод	0.1	-
81	581517.69	2193237.86	Аналитический метод	0.1	-
82	581518.09	2193238.87	Аналитический метод	0.1	-
83	581518.42	2193240.00	Аналитический метод	0.1	-
84	581518.62	2193241.17	Аналитический метод	0.1	-
85	581519.10	2193239.20	Аналитический метод	0.1	-
86	581520.24	2193234.56	Аналитический метод	0.1	-
6	581522.39	2193229.21	Аналитический метод	0.1	-
87	581191.93	2193187.49	Аналитический метод	0.1	-
88	581256.61	2193203.35	Аналитический метод	0.1	-
89	581286.96	2193217.40	Аналитический метод	0.1	-
90	581326.38	2193226.15	Аналитический метод	0.1	-
91	581325.33	2193230.03	Аналитический метод	0.1	-
92	581285.67	2193221.21	Аналитический метод	0.1	-
93	581255.28	2193207.15	Аналитический метод	0.1	-
94	581190.82	2193191.35	Аналитический метод	0.1	-
87	581191.93	2193187.49	Аналитический метод	0.1	-








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
95	582469.69	2193157.00	Аналитический метод	0.1	-
96	582471.37	2193157.37	Аналитический метод	0.1	-
97	582470.72	2193160.35	Аналитический метод	0.1	-
98	582468.49	2193180.15	Аналитический метод	0.1	-
99	582467.25	2193186.45	Аналитический метод	0.1	-
95	582469.69	2193157.00	Аналитический метод	0.1	-
100	582457.88	2193302.23	Аналитический метод	0.1	-
101	582457.93	2193298.75	Аналитический метод	0.1	-
102	582453.99	2193346.28	Аналитический метод	0.1	-
103	582455.65	2193346.33	Аналитический метод	0.1	-
104	582455.74	2193343.30	Аналитический метод	0.1	-
105	582456.87	2193332.51	Аналитический метод	0.1	-
106	582457.05	2193323.69	Аналитический метод	0.1	-
100	582457.88	2193302.23	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1800

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение новой характерной точки
- 50:01:0030216:5** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны
- Зона с ОУ 1 (3)** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Распределительный газопровод высокого, среднего давления по адресу: Московская область, г.о. Талдом, д.Сотское"
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

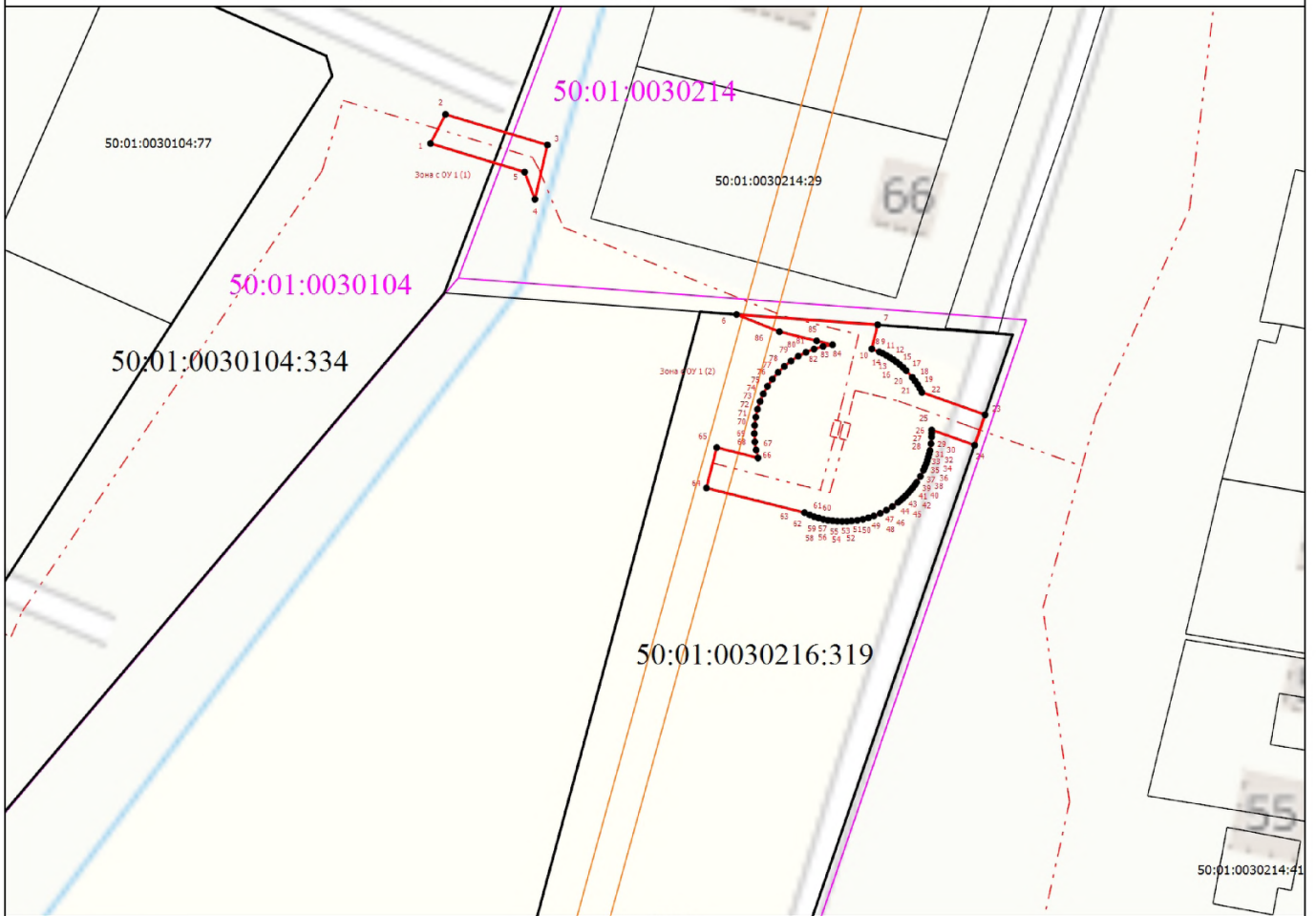
Подпись _____






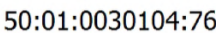



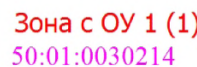

Дата "16" апреля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение новой характерной точки
-  **50:01:0030104:76** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны
-  **Зона с ОУ 1 (1)**
50:01:0030214 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Распределительный газопровод высокого, среднего давления по адресу: Московская область, г.о. Талдом, д.Сотское"
- Номер кадастрового квартала
-  - Часть контура, образованного проекцией вглубь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Масштаб 1:900

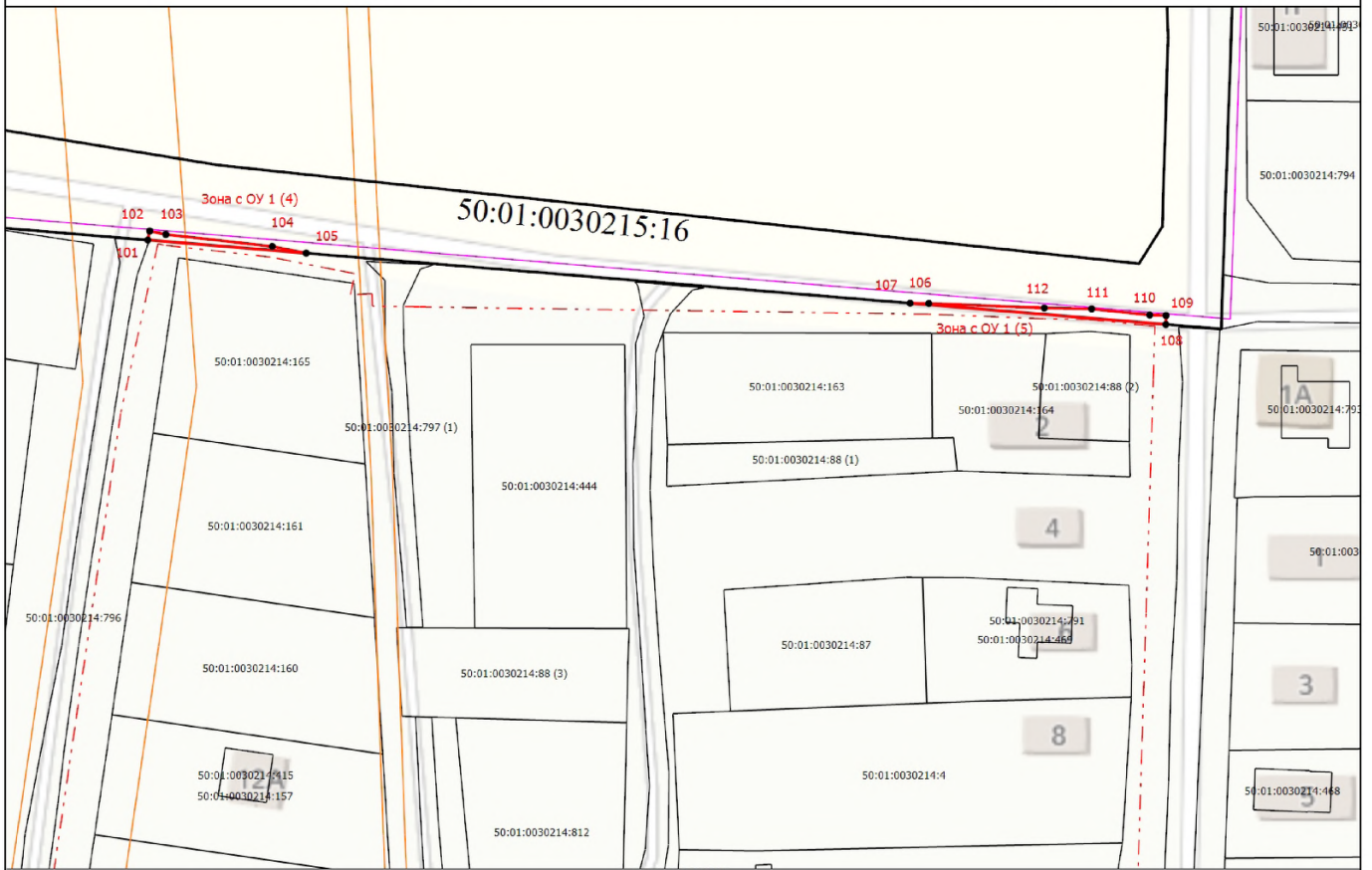
Подпись _____



Дата "16" апреля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Зона с ОУ 1 (4)

- Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Газопровод высокого давления $P_{\leq 1,2}$ МПа, газопровод среднего давления $P_{\leq 0,1}$ МПа, с установкой двух шкафов ПРП по адресу: Московская область, Талдомский г.о., д.Сотское. Догазификация населенного пункта - д. Сотское, г.о. Талдом, Московская область."
- Обозначение новой характерной точки

1

50:01:0030214:4

- Кадастровый номер земельного участка

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориальной зоны



Подпись _____

Дата "16" апреля 2024 г.

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