

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ МЦЕНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 апреля 2024 г.
г. Мценск

№ 201

Об установлении публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый к д. Студимля Мценского района Орловской области»

В соответствии с п. 1 ст. 39.37, пп. 5 ст. 39.38, пп. 1 ст. 39.45, ст. 39.46, ст. 39.47, ст. 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, п. 2 ст. 3.3, п. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», учитывая публикацию информации о возможном установлении публичного сервитута от 08.04.2024 на официальном сайте администрации Мценского района, в газете «Мценский край» № 15 (14655) от 10.04.2024, а также на информационном стенде администрации Черемошенского сельского поселения от 08.04.2024, в соответствии с разделом 4 проектной документации «Проект организации строительства» (шифр: 5170.071.П.0/0.0002-ПОС), на основании ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (далее ООО «Газпром газификация»), администрация Мценского района постановляет:

1. Установить на основании ходатайства ООО «Газпром газификация» ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197, место нахождения юридического лица: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru» публичный сервитут на срок 49 лет, общей площадью 8134 кв. м., расположенный на:

- части земельного участка с кадастровым номером: 57:11:0040301:173 (вх. 57:11:0040301:164, 57:11:0040301:165), местоположение: Российская Федерация, Орловская область, Мценский район, Черемошенское сельское поселение, СП "Черемошны";

- части земельного участка в кадастровом квартале: 57:11:0040301, местоположение: Российская Федерация, Орловская область, Мценский район, Черемошенское сельское поселение;

- части земельного участка в кадастровом квартале: 57:11:2810101, местоположение: Российская Федерация, Орловская область, Мценский район, Черемошенское сельское поселение, в соответствии с Приложением 1 к настоящему Постановлению.

2. Утвердить границы публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод

межпоселковый к д. Студимля Мценского района Орловской области» в заявленных координатах в части земельных участков указанных в пункте 1 настоящего Постановления, площадью 8134 кв. м. в соответствии с Приложением 1 к настоящему Постановлению.

3. Цель установления публичного сервитута строительство и эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый к д. Студимля Мценского района Орловской области» в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Срок, в течение которого использование земельных участков (их частей), указанных в пункте 1 настоящего Постановления, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с пп. 4, п. 1 ст. 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) составляет 1,2 месяца.

5. Обоснование необходимости установления публичного сервитута:

Газопровод межпоселковый к д. Студимля Мценского района Орловской области предусмотрен Программой развития газоснабжения и газификации Орловской области на период 2021-2025, утверждённой Председателем Правления ПАО «Газпром» А. Б. Миллером и Губернатором Орловской области А. Е. Клычковым.

6. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен Земельным кодексом Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

7. ООО «Газпром газификация» ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197 обязано привести части земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления в состояние, пригодное для использования в соответствии с разрешенным использованием, выполнить необходимые работы по рекультивации земель в срок не позднее 3 (трех) месяцев после завершения работ указанных в пункте 3 настоящего Постановления.

8. Установить, что расчет и внесение платы за публичный сервитут в отношении частей земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, а также земель, государственная собственность на которые не разграничена, осуществляется в соответствии со ст. 39.46 Земельного Кодекса Российской Федерации.

9. Информация о графике проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, представлена в Приложении 2 к настоящему Постановлению.

10. Определить средством массовой информации для опубликования настоящего Постановления официальный сайт администрации Мценского района в сети «Интернет» – <http://adm-mr.ru>.

11. Управлению по муниципальному имуществу Мценского района (Е. Е. Чумакова) в течение пяти рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута:

- обеспечить государственную регистрацию Постановления в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

- направить обладателю публичного сервитута копию решения об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

12. Контроль за исполнением постановления возложить на начальника управления по муниципальному имуществу Мценского района Е. Е. Чумакову.

Глава Мценского района



Е. А. Ерохина

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый к д. Студимля Мценского района Орловской 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	Орловская область, Мценский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	8134 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый к д. Студимля Мценского района Орловской области" в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 49 (сорок девять) лет. Правообладатель публичного сервитута Общество с ограниченной ответственностью «Газпром Газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, адрес: 194044, Санкт Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, электронная почта: info@eoggazprom.ru, телефон: +7 (812) 613-33-00.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-57, зона 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 (M _f), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381156.75	1339965.61	Аналитический метод	0.10	—
2	381154.55	1339970.10	Аналитический метод	0.10	—
3	381149.65	1339967.69	Аналитический метод	0.10	—
4	381096.72	1339900.50	Аналитический метод	0.10	—
5	381027.75	1339796.01	Аналитический метод	0.10	—
6	380880.08	1339506.26	Аналитический метод	0.10	—
7	380835.27	1339390.64	Аналитический метод	0.10	—
8	380794.13	1339310.76	Аналитический метод	0.10	—
9	380750.60	1339234.34	Аналитический метод	0.10	—
10	380749.32	1339192.01	Аналитический метод	0.10	—
11	380722.49	1339177.58	Аналитический метод	0.10	—
12	380600.34	1338939.28	Аналитический метод	0.10	—
13	380635.73	1338884.50	Аналитический метод	0.10	—
14	380574.26	1338686.77	Аналитический метод	0.10	—
15	380486.41	1338714.08	Аналитический метод	0.10	—
16	380483.83	1338705.81	Аналитический метод	0.10	—
17	380482.96	1338705.89	Аналитический метод	0.10	—
18	380482.08	1338705.89	Аналитический метод	0.10	—
19	380481.21	1338705.82	Аналитический метод	0.10	—
20	380480.34	1338705.67	Аналитический метод	0.10	—
21	380479.49	1338705.44	Аналитический метод	0.10	—
22	380478.67	1338705.14	Аналитический метод	0.10	—
23	380477.87	1338704.77	Аналитический метод	0.10	—
24	380477.11	1338704.33	Аналитический метод	0.10	—
25	380476.39	1338703.83	Аналитический метод	0.10	—
26	380475.72	1338703.26	Аналитический метод	0.10	—
27	380475.10	1338702.64	Аналитический метод	0.10	—
28	380474.53	1338701.97	Аналитический метод	0.10	—
29	380474.03	1338701.25	Аналитический метод	0.10	—
30	380473.60	1338700.49	Аналитический метод	0.10	—
31	380473.23	1338699.69	Аналитический метод	0.10	—
32	380472.93	1338698.86	Аналитический метод	0.10	—
33	380472.43	1338697.24	Аналитический метод	0.10	—
34	380472.18	1338696.29	Аналитический метод	0.10	—
35	380472.03	1338695.32	Аналитический метод	0.10	—
36	380471.98	1338694.34	Аналитический метод	0.10	—
37	380472.02	1338693.36	Аналитический метод	0.10	—
38	380472.16	1338692.39	Аналитический метод	0.10	—
39	380472.39	1338691.43	Аналитический метод	0.10	—
40	380472.71	1338690.51	Аналитический метод	0.10	—
41	380473.13	1338689.62	Аналитический метод	0.10	—
42	380473.63	1338688.77	Аналитический метод	0.10	—
43	380474.21	1338687.98	Аналитический метод	0.10	—
44	380474.86	1338687.25	Аналитический метод	0.10	—
45	380475.58	1338686.59	Аналитический метод	0.10	—
46	380476.37	1338686.00	Аналитический метод	0.10	—
47	380477.21	1338685.49	Аналитический метод	0.10	—
48	380478.09	1338685.06	Аналитический метод	0.10	—
49	380479.01	1338684.72	Аналитический метод	0.10	—
50	380479.45	1338684.59	Аналитический метод	0.10	—

51	380480.41	1338684.32	Аналитический метод	0.10	—
52	380481.39	1338684.16	Аналитический метод	0.10	—
53	380482.38	1338684.08	Аналитический метод	0.10	—
54	380483.37	1338684.11	Аналитический метод	0.10	—
55	380484.36	1338684.24	Аналитический метод	0.10	—
56	380485.32	1338684.46	Аналитический метод	0.10	—
57	380486.27	1338684.78	Аналитический метод	0.10	—
58	380487.17	1338685.19	Аналитический метод	0.10	—
59	380488.03	1338685.69	Аналитический метод	0.10	—
60	380488.84	1338686.27	Аналитический метод	0.10	—
61	380489.58	1338686.92	Аналитический метод	0.10	—
62	380490.26	1338687.65	Аналитический метод	0.10	—
63	380490.86	1338688.44	Аналитический метод	0.10	—
64	380491.38	1338689.29	Аналитический метод	0.10	—
65	380491.81	1338690.19	Аналитический метод	0.10	—
66	380492.15	1338691.12	Аналитический метод	0.10	—
67	380492.65	1338692.74	Аналитический метод	0.10	—
68	380492.86	1338693.52	Аналитический метод	0.10	—
69	380493.01	1338694.32	Аналитический метод	0.10	—
70	380493.09	1338695.13	Аналитический метод	0.10	—
71	380493.10	1338695.94	Аналитический метод	0.10	—
72	380493.05	1338696.75	Аналитический метод	0.10	—
73	380492.93	1338697.55	Аналитический метод	0.10	—
74	380492.75	1338698.34	Аналитический метод	0.10	—
75	380492.50	1338699.11	Аналитический метод	0.10	—
76	380492.20	1338699.86	Аналитический метод	0.10	—
77	380491.83	1338700.58	Аналитический метод	0.10	—
78	380491.41	1338701.27	Аналитический метод	0.10	—
79	380490.93	1338701.93	Аналитический метод	0.10	—
80	380490.40	1338702.54	Аналитический метод	0.10	—
81	380489.82	1338703.11	Аналитический метод	0.10	—
82	380489.20	1338703.63	Аналитический метод	0.10	—
83	380488.54	1338704.10	Аналитический метод	0.10	—
84	380489.70	1338707.82	Аналитический метод	0.10	—
85	380577.55	1338680.51	Аналитический метод	0.10	—
86	380602.76	1338761.59	Аналитический метод	0.10	—
87	380602.07	1338761.60	Аналитический метод	0.10	—
88	380602.08	1338761.85	Аналитический метод	0.10	—
89	380602.83	1338761.85	Аналитический метод	0.10	—
90	380641.20	1338885.25	Аналитический метод	0.10	—
91	380606.11	1338939.57	Аналитический метод	0.10	—
92	380726.23	1339173.91	Аналитический метод	0.10	—
93	380754.24	1339188.98	Аналитический метод	0.10	—
94	380755.56	1339232.94	Аналитический метод	0.10	—
95	380798.53	1339308.38	Аналитический метод	0.10	—
96	380839.84	1339388.59	Аналитический метод	0.10	—
97	380884.65	1339504.22	Аналитический метод	0.10	—
98	381032.07	1339793.49	Аналитический метод	0.10	—
99	381100.77	1339897.57	Аналитический метод	0.10	—
100	381152.88	1339963.70	Аналитический метод	0.10	—
1	381156.75	1339965.61	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 (M _t), 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

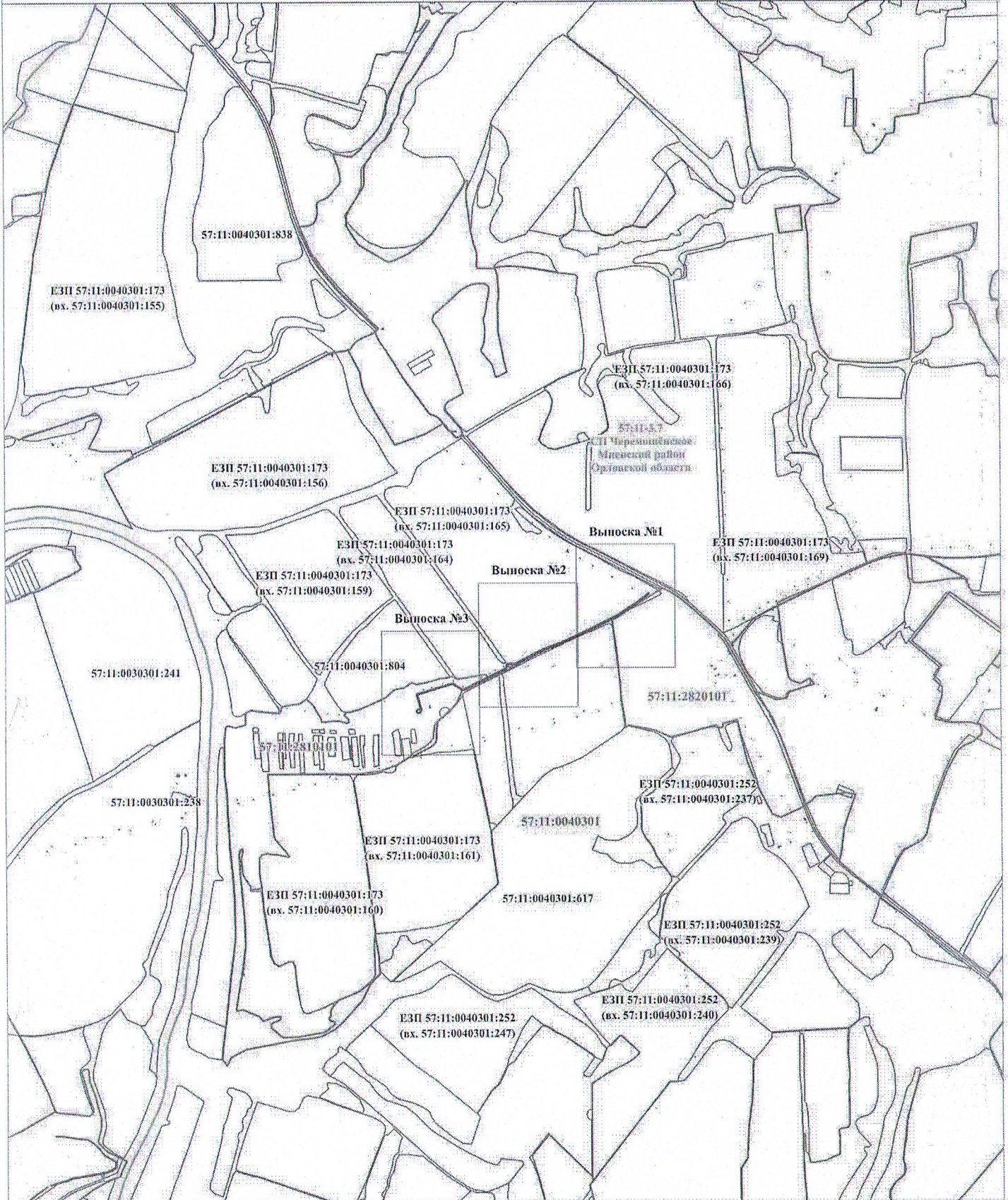
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности(при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

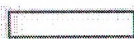
Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:20 000

Используемые условные знаки и обозначения:



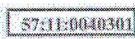
Проектные границы публичного сервитута



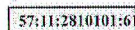
Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута



Проектное местоположение инженерного сооружения



Граница и номер кадастровых кварталов по данным ЕГРН

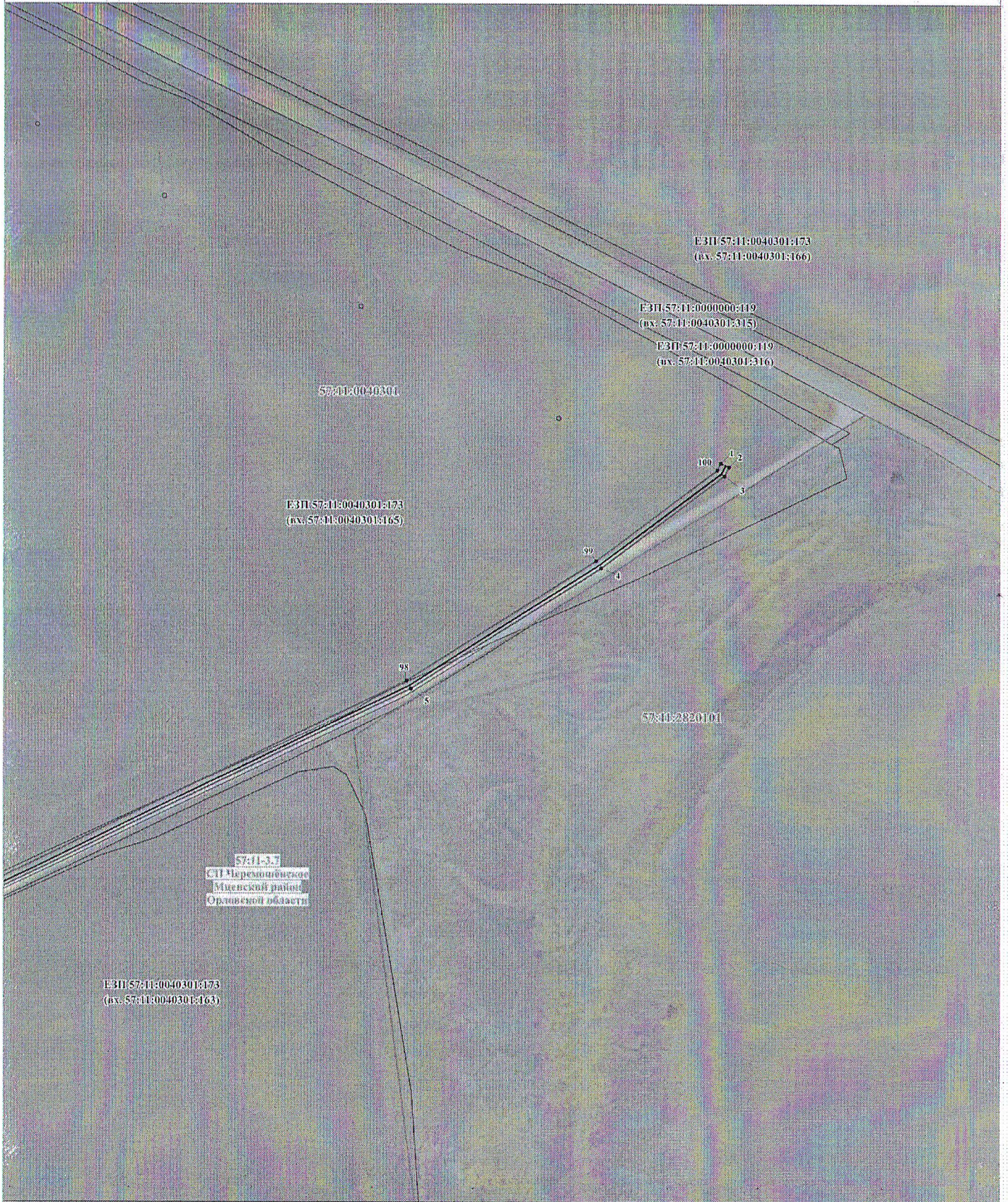


Граница и номер земельного участка по данным ЕГРН



установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута
Выноска №1



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:20 000



Проектные границы публичного сервитута

1

Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута



Проектное местоположение инженерного сооружения

57:11:0040301

Границы и номер кадастровых кварталов по данным ЕГРН

57:11:2810101:61

Граница и номер земельного участка по данным ЕГРН



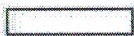
установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута
Выписка №2



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:20 000



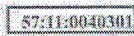
Проектные границы публичного сервитута



Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута

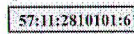


Проектное местоположение инженерного сооружения



57:11:0040301

Границы и номер кадастровых кварталов по данным ЕГРН



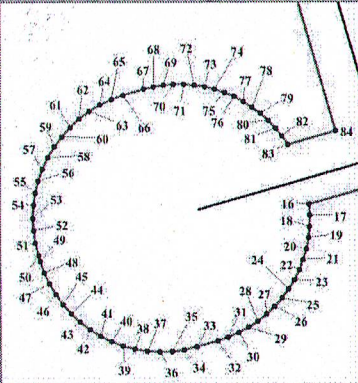
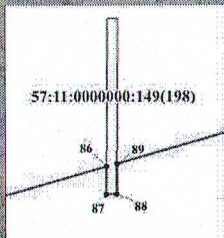
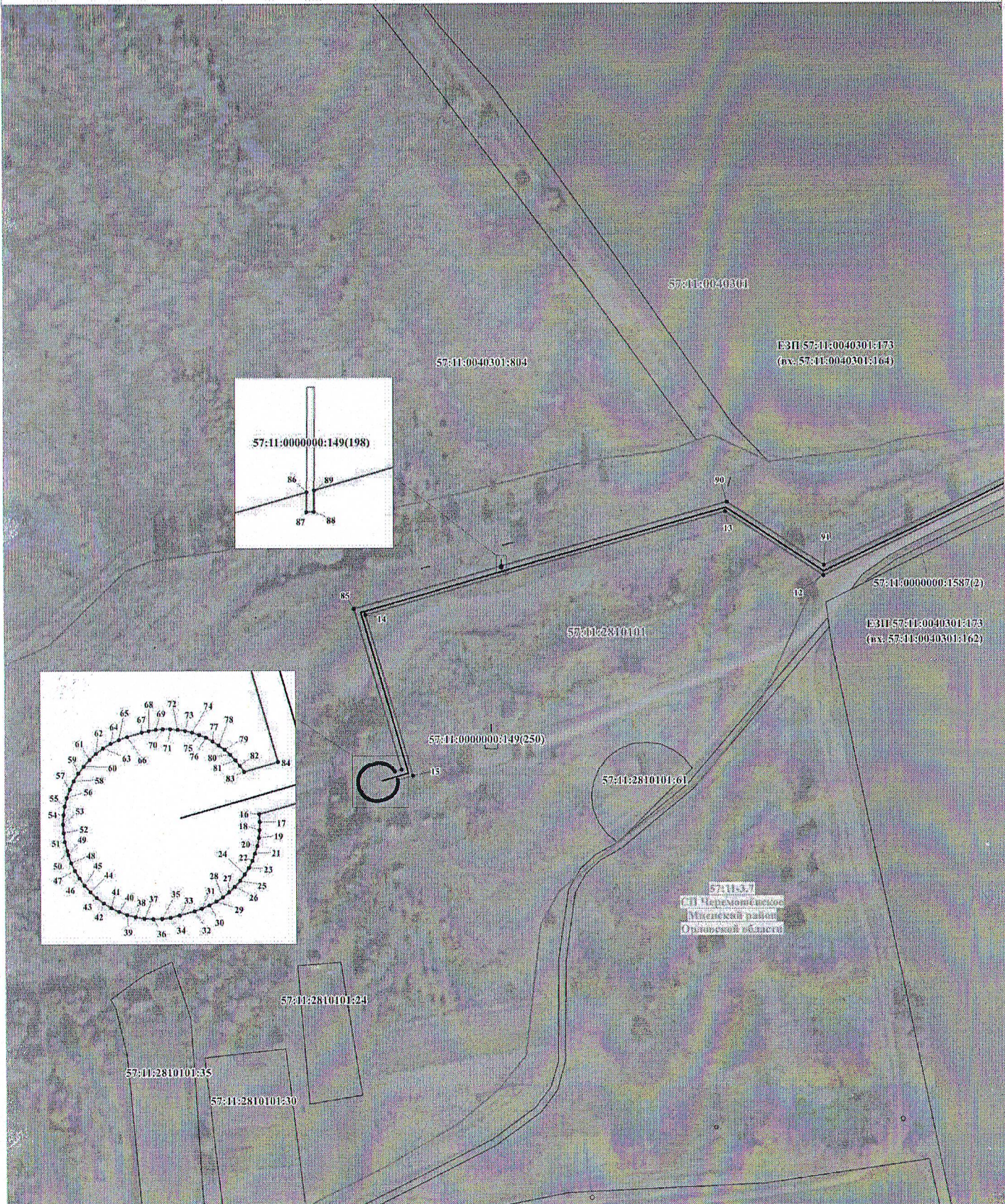
57:11:2810101:6

Граница и номер земельного участка по данным ЕГРН



установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)




Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута
Выписка №3

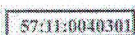
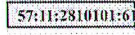
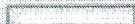


57:11:57
 СП Море́мовский
 муниципа́льный райо́н
 Орло́вской о́бласть

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:20 000

-  Проектные границы публичного сервитута.
-  Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения

-  Границы и номер кадастровых кварталов по данным ЕГРН.
-  Граница и номер земельного участка по данным ЕГРН.
-  установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)

**График выполнения работ
в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или
муниципальной собственности
и не предоставленных гражданам или юридическим лицам**

№ п/п	Виды работ	Срок
1	<p>Складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения местного значения: «Газопровод межпоселковый к д. Студимля Мценского района Орловской области».</p> <p>Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) - 1,2 месяца.</p>	2024-2023
2	Эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к д. Студимля Мценского района Орловской области»	