



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 декабря 2023 г.
г. Орёл

№ 955

Об установлении публичного сервитута в целях размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый к д. Торкуновка Мценского района Орловской области»

В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Законом Орловской области от 10 ноября 2014 года № 1683-ОЗ «О Правительстве Орловской области», на основании ходатайства об установлении публичного сервитута ООО «Газпром газификация» (ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197) (далее – обладатель публичного сервитута) Правительство Орловской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить публичный сервитут в целях размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый к д. Торкуновка Мценского района Орловской области» (далее также соответственно – публичный сервитут, Объект) в соответствии с распоряжением Губернатора Орловской области от 22 декабря 2021 года № 80-р, приказом Управления градостроительства, архитектуры и землеустройства Орловской области от 30 октября 2023 года № 01-21/95 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Газопровод межпоселковый к д. Торкуновка Мценского района Орловской области» в отношении:

1) части земельного участка с кадастровым номером 57:11:0000000:886, расположенного по адресу: Российская Федерация, Орловская область, р-н Мценский, КУОО «Мценское лесничество», Думченское участковое лесничество;

2) части земельного участка с кадастровым номером 57:11:0000000:933, расположенного по адресу: Российская Федерация, Орловская область, р-н Мценский, с/п Аникановское;

3) части земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 57:11:1210101;

4) части земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 57:11:0020301;

5) части земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 57:11:1190101.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

3. Установить срок публичного сервитута – 10 лет. Считать публичный сервитут установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Установить срок, в течение которого использование земель и земельных участков (их частей), указанных в пункте 1 настоящего постановления, и (или) расположенного на них объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута, 2 месяца с начала проведения строительных работ в целях размещения Объекта.

5. При установлении зон с особыми условиями использования территорий и ограничений прав на земли и земельные участки, указанные в пункте 1 настоящего постановления, руководствоваться постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

6. Плата за публичный сервитут в отношении каждого из земельных участков, указанных соответственно в подпунктах 1, 2 пункта 1 настоящего постановления (далее также совместно – плата за публичный сервитут), устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости соответствующего земельного участка за каждый год использования этого земельного участка. При этом плата за публичный сервитут не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости соответствующего земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

Плата за публичный сервитут вносится в федеральный бюджет в соответствии со статьей 51 Бюджетного кодекса Российской Федерации обладателем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления.

Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади каждого земельного участка в установленных границах публичного сервитута.

Расчет платы за публичный сервитут осуществляется по формуле:

$$P_0 = P_r \times C, \text{ где:}$$

P_0 – размер платы за публичный сервитут за весь срок публичного сервитута (руб.);

C – срок публичного сервитута – 10 лет;

P_r – размер платы за публичный сервитут за каждый год использования частей земельных участков, указанных соответственно в подпунктах 1, 2 пункта 1 настоящего постановления (руб.), рассчитываемый по формуле:

$$P_r = (PP_r \times KC) / ПЛ_{озу} \times ПЛ_{чзу}, \text{ где:}$$

PP_r – процент кадастровой стоимости земельных участков, указанных соответственно в подпунктах 1, 2 пункта 1 настоящего постановления, за каждый год использования этих земельных участков – 0,01 %;

KC – кадастровая стоимость земельных участков, указанных соответственно в подпунктах 1, 2 пункта 1 настоящего постановления (руб.);

$ПЛ_{озу}$ – площадь земельных участков, указанных соответственно в подпунктах 1, 2 пункта 1 настоящего постановления (кв. м);

$ПЛ_{чзу}$ – площадь частей земельных участков, указанных соответственно в подпунктах 1, 2 пункта 1 настоящего постановления, в установленных границах публичного сервитута (кв. м).

При этом $P_o \geq P_m$, если $P_o < P_m$, то $P_o = P_m$.

$$P_m = (PP_m \times KC) / ПЛ_{озу} \times ПЛ_{чзу}, \text{ где:}$$

P_m – размер минимальной платы за публичный сервитут за весь срок публичного сервитута (руб.);

PP_m – процент кадастровой стоимости земельных участков, указанных соответственно в подпунктах 1, 2 пункта 1 настоящего постановления, за весь срок публичного сервитута – 0,1 %.

7. Плата за публичный сервитут в отношении земель, указанных в подпунктах 3–5 пункта 1 настоящего постановления (далее также соответственно – плата за публичный сервитут на землях, государственная собственность на которые не разграничена, земли), устанавливается в размере 0,01 процента среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по Мценскому району Орловской области за каждый год использования земель. При этом плата за публичный сервитут не может быть менее чем 0,1 процента среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по Мценскому району Орловской области в отношении земель, обремененных сервитутом, за весь срок сервитута.

Плата за публичный сервитут на землях, государственная собственность на которые не разграничена, вносится в местный бюджет в соответствии со статьей 62 Бюджетного кодекса Российской Федерации обладателем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления.

Плата за публичный сервитут на землях, государственная собственность на которые не разграничена, рассчитывается пропорционально площади таких земель в установленных границах публичного сервитута.

Расчет платы за публичный сервитут на землях, государственная собственность на которые не разграничена, осуществляется по формуле:

$$P_{он} = P_{гн} \times C, \text{ где:}$$

$P_{он}$ – размер платы за публичный сервитут на землях, государственная собственность на которые не разграничена, за весь срок публичного сервитута (руб.);

C – срок публичного сервитута – 10 лет;

$P_{гн}$ – размер платы за публичный сервитут за каждый год использования земель, указанных в подпунктах 3–5 пункта 1 настоящего постановления (руб.), рассчитываемый по формуле:

$$P_{гн} = KС_{ср} \times ПЛ_{зпс} \times ПР_{гн}, \text{ где:}$$

$KС_{ср}$ – средний уровень кадастровой стоимости земельных участков по Мценскому району Орловской области (руб./кв. м);

$ПЛ_{зпс}$ – площадь земель, указанных в подпунктах 3–5 пункта 1 настоящего постановления, в установленных границах публичного сервитута (кв. м);

$ПР_{гн}$ – процент среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по Мценскому району Орловской области за каждый год использования земель, указанных в подпунктах 3–5 пункта 1 настоящего постановления, – 0,01 %.

При этом $P_{он} \geq P_{мн}$, если $P_{он} < P_{мн}$, то $P_{он} = P_{мн}$.

$$P_{мн} = KС_{ср} \times ПЛ_{зпс} \times ПР_{мн}, \text{ где:}$$

$P_{мн}$ – размер минимальной платы за публичный сервитут на землях, государственная собственность на которые не разграничена, за весь срок публичного сервитута (руб.);

$ПР_{мн}$ – процент среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по Мценскому району Орловской области в отношении земель, указанных в подпунктах 3–5 пункта 1 настоящего постановления, обремененных сервитутом, за весь срок сервитута – 0,1 %.

8. Утвердить график проведения работ на земельных участках, указанных в подпунктах 1, 2 пункта 1 настоящего постановления, и землях, указанных в подпунктах 3–5 пункта 1 настоящего постановления, при осуществлении строительства и эксплуатации линейного объекта «Газопровод межпоселковый к д. Торкуновка Мценского района Орловской области» согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

9. Обладателю публичного сервитута обеспечить приведение земель и земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства Объекта, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

10. Управлению градостроительства, архитектуры и землеустройства Орловской области в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

обеспечить размещение настоящего постановления в государственной специализированной информационной системе «Портал Орловской области – публичный информационный центр» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

направить копию настоящего постановления в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Орловской области;

направить обладателю публичного сервитута копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, указанных в подпунктах 1, 2 пункта 1 настоящего постановления, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на данные земельные участки.

11. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя Губернатора Орловской области в Правительстве Орловской области.

Губернатор
Орловской области



А. Е. Клычков

Приложение 1 к постановлению
Правительства Орловской области
от 25 декабря 2023 г. № 955

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута (части 1–8)

Часть 1

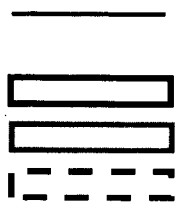


Масштаб 1:4000

Условные обозначения к части 1:



- границы публичного сервитута;
- характерная точка и номер границ публичного сервитута;



- проектное местоположение инженерного сооружения;
- границы земельных участков;
- границы кадастровых кварталов;
- границы административно-территориальных образований.

Часть 2

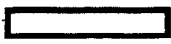


Масштаб 1:4000

Условные обозначения к части 2:



● 1

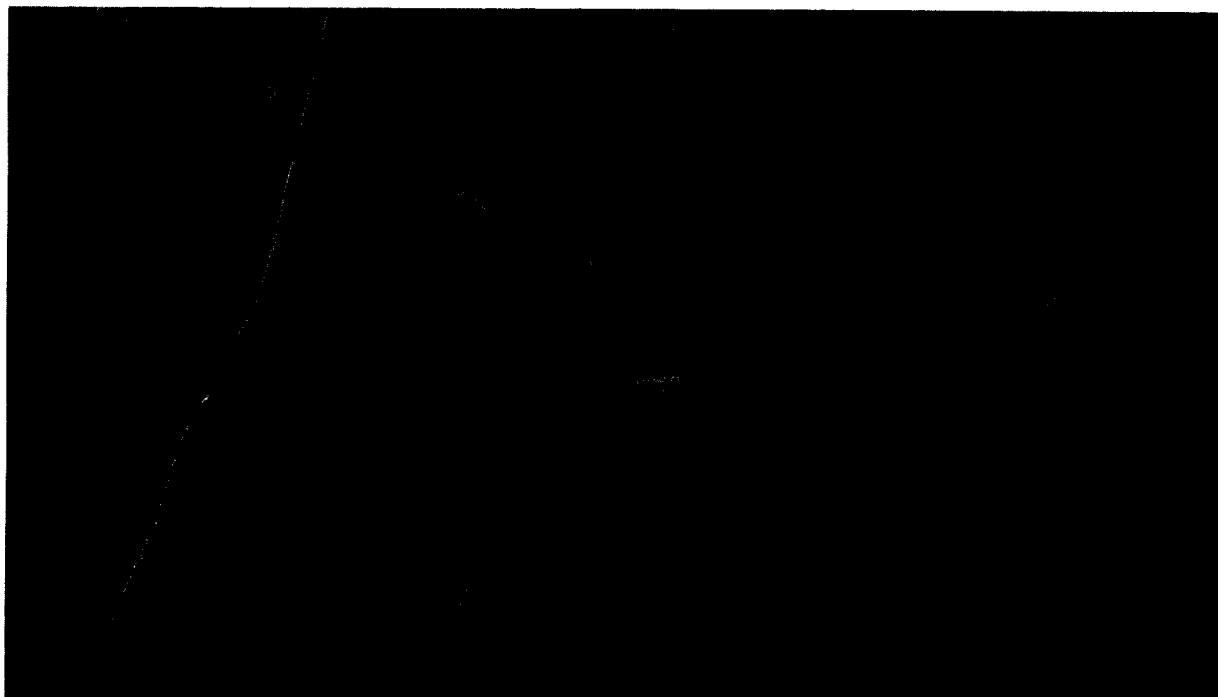


- границы публичного сервитута;
- характерная точка и номер границ публичного сервитута;
- проектное местоположение инженерного сооружения;
- границы земельных участков;
- границы кадастровых кварталов;



- границы административно-территориальных образований.

Часть 3



Масштаб 1:4000

Условные обозначения к части 3:



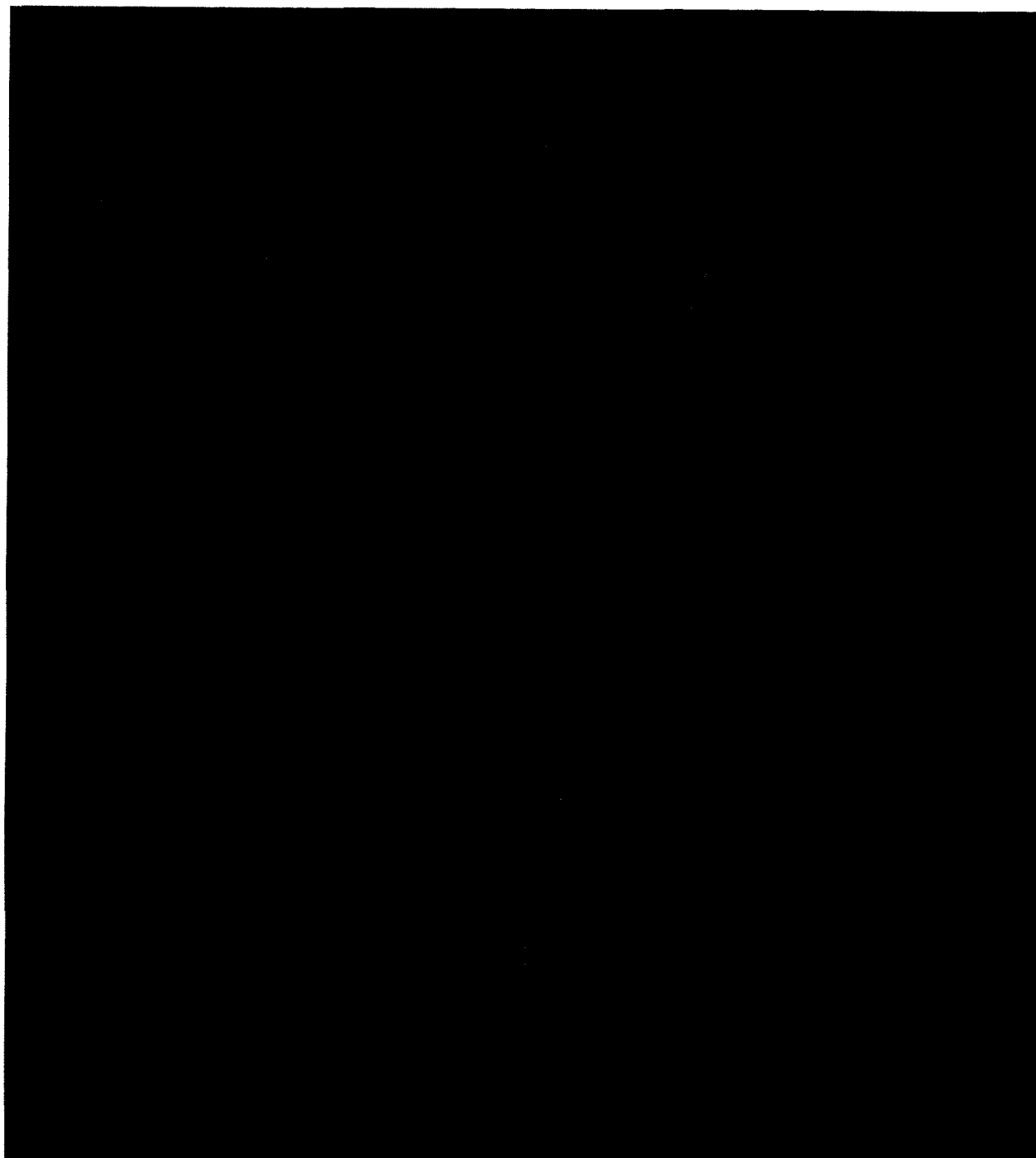
● 1



57:11:1210101



- границы публичного сервитута;
- характерная точка и номер границ публичного сервитута;
- проектное местоположение инженерного сооружения;
- границы земельных участков;
- границы кадастровых кварталов;
- номер кадастрового квартала;
- границы административно-территориальных образований.



Масштаб 1:4000

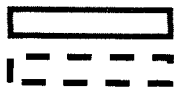
Условные обозначения к части 4:



● 1

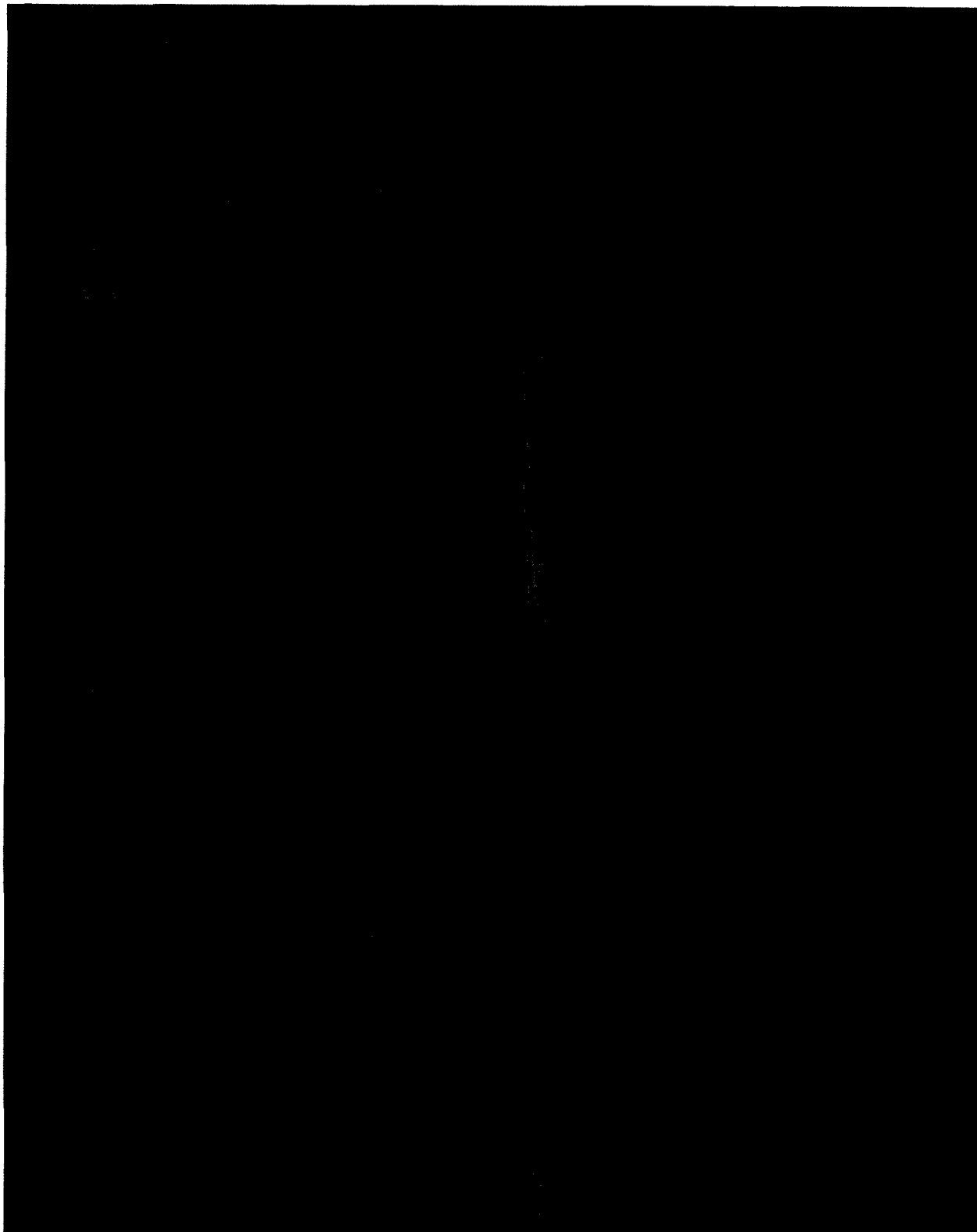


- границы публичного сервитута;
- характерная точка и номер границ публичного сервитута;
- проектное местоположение инженерного сооружения;
- границы земельных участков;







- границы кадастровых кварталов;
- границы административно-территориальных образований.

Часть 5



Масштаб 1:4000

Условные обозначения к части 5:

- | | |
|---|--|
|  | - границы публичного сервитута; |
| ● 1 | - характерная точка и номер границ публичного сервитута; |
|  | - проектное местоположение инженерного сооружения; |
|  | - границы земельных участков; |
| 57:11:0000000:933 | - кадастровые номера земельных участков; |
|  | - границы кадастровых кварталов. |



Масштаб 1:4000

Условные обозначения к части 6:



● 1

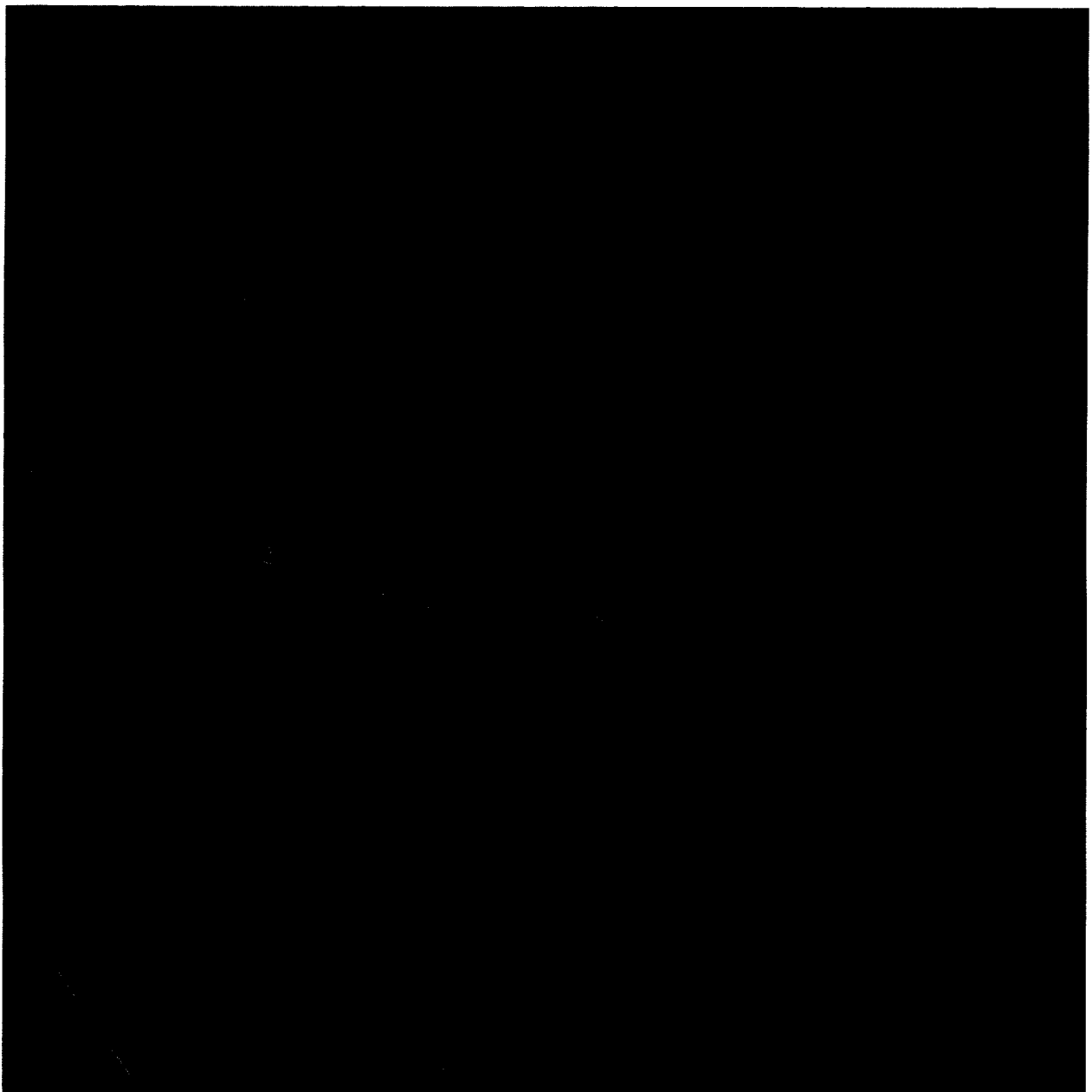


57:11:0000000:933

57:11:0020301






- границы публичного сервитута;
- характерная точка и номер границ публичного сервитута;
- проектное местоположение инженерного сооружения;
- границы земельных участков;
- кадастровые номера земельных участков;
- номера кадастровых кварталов.

Часть 7

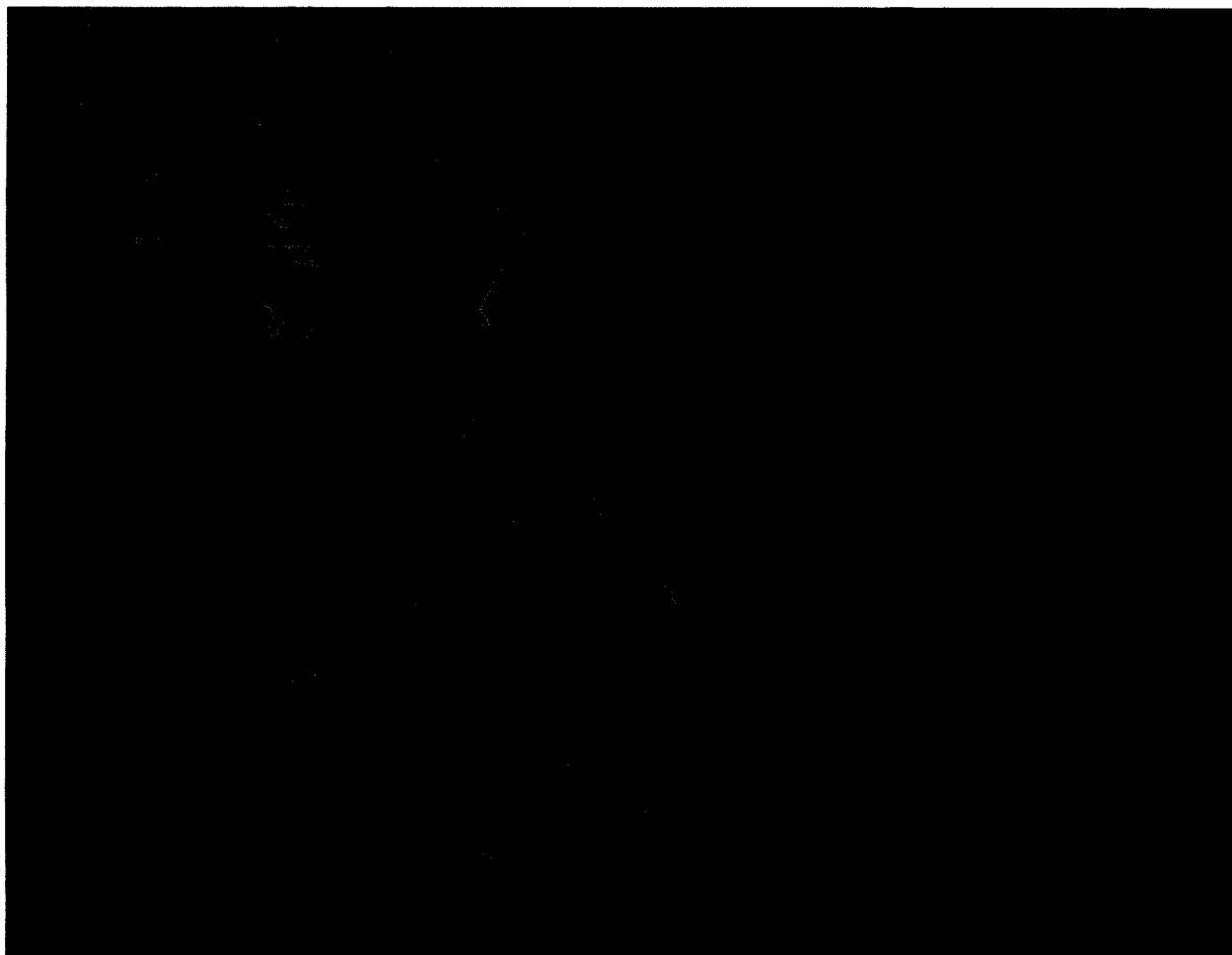


Масштаб 1:4000

Условные обозначения к части 7:


	– границы публичного сервитута;
● 1	– характерная точка и номер границ публичного сервитута;
	– проектное местоположение инженерного сооружения;
	– границы земельных участков;
	– границы кадастровых кварталов;
57:11:0020301	– номера кадастровых кварталов;
	– границы административно-территориальных образований.

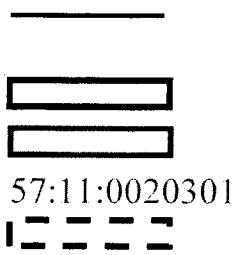
Часть 8



Масштаб 1:4000

Условные обозначения к части 8:

	– границы публичного сервитута;
● 1	– характерная точка и номер границ публичного сервитута;



- проектное местоположение инженерного сооружения;
- границы земельных участков;
- границы кадастровых кварталов;
- номера кадастровых кварталов;
- границы административно-территориальных образований.

Описание границ публичного сервитута

Местоположение публичного сервитута: Орловская область, район Мценский, с/п Аникановское.

Система координат: МСК-57, зона 1.

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	390403.43	1309225.63	Аналитический метод	0,1	—
2	390398.29	1309220.31	Аналитический метод	0,1	—
3	390401.35	1309216.87	Аналитический метод	0,1	—
4	390402.39	1309215.68	Аналитический метод	0,1	—
5	390411.29	1309197.21	Аналитический метод	0,1	—
6	390418.72	1309200.78	Аналитический метод	0,1	—
7	390442.79	1309150.78	Аналитический метод	0,1	—
8	390435.36	1309147.20	Аналитический метод	0,1	—
9	390437.88	1309141.96	Аналитический метод	0,1	—
10	390425.87	1309136.19	Аналитический метод	0,1	—
11	390399.76	1309066.94	Аналитический метод	0,1	—
12	390377.83	1309041.20	Аналитический метод	0,1	—

1	2	3	4	5	6
13	390337.50	1309027.87	Аналитический метод	0,1	–
14	390301.95	1309010.51	Аналитический метод	0,1	–
15	390212.99	1308973.00	Аналитический метод	0,1	–
16	390181.07	1308962.00	Аналитический метод	0,1	–
17	390154.30	1308955.01	Аналитический метод	0,1	–
18	390123.62	1308949.41	Аналитический метод	0,1	–
19	390111.99	1308946.07	Аналитический метод	0,1	–
20	390101.01	1308951.18	Аналитический метод	0,1	–
21	390078.30	1308943.75	Аналитический метод	0,1	–
22	390023.39	1308934.51	Аналитический метод	0,1	–
23	389972.23	1308910.97	Аналитический метод	0,1	–
24	389956.20	1308900.94	Аналитический метод	0,1	–
25	389953.78	1308891.31	Аналитический метод	0,1	–
26	389916.14	1308868.43	Аналитический метод	0,1	–
27	389890.29	1308846.03	Аналитический метод	0,1	–
28	389872.50	1308822.28	Аналитический метод	0,1	–
29	389824.33	1308801.23	Аналитический метод	0,1	–
30	389816.67	1308801.62	Аналитический метод	0,1	–
31	389813.49	1308801.79	Аналитический метод	0,1	–
32	389805.02	1308802.22	Аналитический метод	0,1	–
33	389804.60	1308793.98	Аналитический метод	0,1	–
34	389729.20	1308797.84	Аналитический метод	0,1	–
35	389729.62	1308806.08	Аналитический метод	0,1	–
36	389719.39	1308806.61	Аналитический метод	0,1	–
37	389709.15	1308807.13	Аналитический метод	0,1	–

1	2	3	4	5	6
38	389671.98	1308824.88	Аналитический метод	0,1	–
39	389657.36	1308822.00	Аналитический метод	0,1	–
40	389599.51	1308847.03	Аналитический метод	0,1	–
41	389514.20	1308823.29	Аналитический метод	0,1	–
42	389405.59	1308711.54	Аналитический метод	0,1	–
43	389333.40	1308617.15	Аналитический метод	0,1	–
44	389308.92	1308422.72	Аналитический метод	0,1	–
45	389285.31	1308279.73	Аналитический метод	0,1	–
46	389314.14	1308090.02	Аналитический метод	0,1	–
47	389349.22	1307964.14	Аналитический метод	0,1	–
48	389428.16	1307776.82	Аналитический метод	0,1	–
49	389459.15	1307722.51	Аналитический метод	0,1	–
50	389480.68	1307684.78	Аналитический метод	0,1	–
51	389476.55	1307682.43	Аналитический метод	0,1	–
52	389486.71	1307664.62	Аналитический метод	0,1	–
53	389493.88	1307668.71	Аналитический метод	0,1	–
54	389518.18	1307626.12	Аналитический метод	0,1	–
55	389511.02	1307622.03	Аналитический метод	0,1	–
56	389521.18	1307604.23	Аналитический метод	0,1	–
57	389529.75	1307609.12	Аналитический метод	0,1	–
58	389547.86	1307600.63	Аналитический метод	0,1	–
59	389544.55	1307595.61	Аналитический метод	0,1	–
60	389548.90	1307575.69	Аналитический метод	0,1	–
61	389571.90	1307581.13	Аналитический метод	0,1	–
62	389568.50	1307598.58	Аналитический метод	0,1	–

1	2	3	4	5	6
63	389563.64	1307603.91	Аналитический метод	0,1	–
64	389562.52	1307609.23	Аналитический метод	0,1	–
65	389534.41	1307622.39	Аналитический метод	0,1	–
66	389533.23	1307624.46	Аналитический метод	0,1	–
67	389528.82	1307632.19	Аналитический метод	0,1	–
68	389521.66	1307628.10	Аналитический метод	0,1	–
69	389497.35	1307670.70	Аналитический метод	0,1	–
70	389504.52	1307674.78	Аналитический метод	0,1	–
71	389494.36	1307692.59	Аналитический метод	0,1	–
72	389492.82	1307691.71	Аналитический метод	0,1	–
73	389477.11	1307719.22	Аналитический метод	0,1	–
74	389440.73	1307783.03	Аналитический метод	0,1	–
75	389362.46	1307968.76	Аналитический метод	0,1	–
76	389358.46	1307982.56	Аналитический метод	0,1	–
77	389387.65	1307990.82	Аналитический метод	0,1	–
78	389379.66	1308019.73	Аналитический метод	0,1	–
79	389350.58	1308011.70	Аналитический метод	0,1	–
80	389327.86	1308092.96	Аналитический метод	0,1	–
81	389299.48	1308279.64	Аналитический метод	0,1	–
82	389322.78	1308420.71	Аналитический метод	0,1	–
83	389346.82	1308611.65	Аналитический метод	0,1	–
84	389416.21	1308702.37	Аналитический метод	0,1	–
85	389521.60	1308810.82	Аналитический метод	0,1	–
86	389598.49	1308832.22	Аналитический метод	0,1	–
87	389655.79	1308807.42	Аналитический метод	0,1	–

1	2	3	4	5	6
88	389670.08	1308810.24	Аналитический метод	0,1	–
89	389708.35	1308791.60	Аналитический метод	0,1	–
90	389708.10	1308786.66	Аналитический метод	0,1	–
91	389715.41	1308786.28	Аналитический метод	0,1	–
92	389728.58	1308785.61	Аналитический метод	0,1	–
93	389729.00	1308793.85	Аналитический метод	0,1	–
94	389804.40	1308789.99	Аналитический метод	0,1	–
95	389803.98	1308781.75	Аналитический метод	0,1	–
96	389817.19	1308781.07	Аналитический метод	0,1	–
97	389824.45	1308780.70	Аналитический метод	0,1	–
98	389824.73	1308786.13	Аналитический метод	0,1	–
99	389881.49	1308810.93	Аналитический метод	0,1	–
100	389900.59	1308836.43	Аналитический метод	0,1	–
101	389924.42	1308857.08	Аналитический метод	0,1	–
102	389965.95	1308882.33	Аналитический метод	0,1	–
103	389968.40	1308892.06	Аналитический метод	0,1	–
104	389978.90	1308898.63	Аналитический метод	0,1	–
105	390027.55	1308921.02	Аналитический метод	0,1	–
106	390081.66	1308930.12	Аналитический метод	0,1	–
107	390100.11	1308936.16	Аналитический метод	0,1	–
108	390110.82	1308931.17	Аналитический метод	0,1	–
109	390126.81	1308935.76	Аналитический метод	0,1	–
110	390157.33	1308941.34	Аналитический метод	0,1	–
111	390185.12	1308948.59	Аналитический метод	0,1	–
112	390218.00	1308959.92	Аналитический метод	0,1	–

1	2	3	4	5	6
113	390307.75	1308997.76	Аналитический метод	0,1	–
114	390342.80	1309014.87	Аналитический метод	0,1	–
115	390385.95	1309029.13	Аналитический метод	0,1	–
116	390412.00	1309059.72	Аналитический метод	0,1	–
117	390436.99	1309126.00	Аналитический метод	0,1	–
118	390443.95	1309129.35	Аналитический метод	0,1	–
119	390444.25	1309128.73	Аналитический метод	0,1	–
120	390461.18	1309136.87	Аналитический метод	0,1	–
121	390462.72	1309137.62	Аналитический метод	0,1	–
122	390453.83	1309156.09	Аналитический метод	0,1	–
123	390446.40	1309152.51	Аналитический метод	0,1	–
124	390422.32	1309202.52	Аналитический метод	0,1	–
125	390429.76	1309206.10	Аналитический метод	0,1	–
126	390424.21	1309217.63	Аналитический метод	0,1	–
127	390427.28	1309220.81	Аналитический метод	0,1	–
128	390421.35	1309226.54	Аналитический метод	0,1	–
129	390435.97	1309241.67	Аналитический метод	0,1	–
130	390441.90	1309235.94	Аналитический метод	0,1	–
131	390456.15	1309250.68	Аналитический метод	0,1	–
132	390452.37	1309254.33	Аналитический метод	0,1	–
133	390471.51	1309274.14	Аналитический метод	0,1	–
134	390464.32	1309281.08	Аналитический метод	0,1	–
135	390445.18	1309261.28	Аналитический метод	0,1	–
136	390441.40	1309264.92	Аналитический метод	0,1	–
137	390440.58	1309264.07	Аналитический метод	0,1	–

1	2	3	4	5	6
138	390423.86	1309280.23	Аналитический метод	0,1	–
139	390415.48	1309317.97	Аналитический метод	0,1	–
140	390428.42	1309331.96	Аналитический метод	0,1	–
141	390436.02	1309340.43	Аналитический метод	0,1	–
142	390442.83	1309347.04	Аналитический метод	0,1	–
143	390468.10	1309372.64	Аналитический метод	0,1	–
144	390488.42	1309394.73	Аналитический метод	0,1	–
145	390494.20	1309404.03	Аналитический метод	0,1	–
146	390516.82	1309439.98	Аналитический метод	0,1	–
147	390530.15	1309441.54	Аналитический метод	0,1	–
148	390573.66	1309506.09	Аналитический метод	0,1	–
149	390584.00	1309540.08	Аналитический метод	0,1	–
150	390649.16	1309646.87	Аналитический метод	0,1	–
151	390679.88	1309709.64	Аналитический метод	0,1	–
152	390710.10	1309793.63	Аналитический метод	0,1	–
153	390743.75	1309866.66	Аналитический метод	0,1	–
154	390741.54	1309867.91	Аналитический метод	0,1	–
155	390752.18	1309886.71	Аналитический метод	0,1	–
156	390756.56	1309894.46	Аналитический метод	0,1	–
157	390777.55	1309940.02	Аналитический метод	0,1	–
158	390767.57	1309952.97	Аналитический метод	0,1	–
159	390825.87	1310067.20	Аналитический метод	0,1	–
160	390867.88	1310097.49	Аналитический метод	0,1	–
161	390859.69	1310108.84	Аналитический метод	0,1	–
162	390814.93	1310076.58	Аналитический метод	0,1	–

1	2	3	4	5	6
163	390752.35	1309953.95	Аналитический метод	0,1	–
164	390751.95	1309950.30	Аналитический метод	0,1	–
165	390761.29	1309938.18	Аналитический метод	0,1	–
166	390697.14	1309798.94	Аналитический метод	0,1	–
167	390666.97	1309715.11	Аналитический метод	0,1	–
168	390636.87	1309653.61	Аналитический метод	0,1	–
169	390571.12	1309545.86	Аналитический метод	0,1	–
170	390560.88	1309512.17	Аналитический метод	0,1	–
171	390520.24	1309451.88	Аналитический метод	0,1	–
172	390507.92	1309451.70	Аналитический метод	0,1	–
173	390481.94	1309410.93	Аналитический метод	0,1	–
174	390457.15	1309382.48	Аналитический метод	0,1	–
175	390445.16	1309369.95	Аналитический метод	0,1	–
176	390431.97	1309357.62	Аналитический метод	0,1	–
177	390410.26	1309334.47	Аналитический метод	0,1	–
178	390399.44	1309324.34	Аналитический метод	0,1	–
179	390411.11	1309273.08	Аналитический метод	0,1	–
180	390430.85	1309254.00	Аналитический метод	0,1	–
181	390427.16	1309250.18	Аналитический метод	0,1	–
182	390433.09	1309244.45	Аналитический метод	0,1	–
183	390418.47	1309229.32	Аналитический метод	0,1	–
184	390412.54	1309235.05	Аналитический метод	0,1	–
185	390410.84	1309233.29	Аналитический метод	0,1	–
186	390389.24	1309278.16	Аналитический метод	0,1	–
187	390380.23	1309273.82	Аналитический метод	0,1	–

1	2	3	4	5	6
1	390403.43	1309225.63	Аналитический метод	0,1	-

Приложение 2 к постановлению
Правительства Орловской области
от 29 декабря 2023 г. № 955

График проведения работ на земельных участках: с кадастровым номером 57:11:0000000:886, расположенном по адресу: Российская Федерация, Орловская область, р-н Мценский, КУОО «Мценское лесничество», Думченское участковое лесничество, с кадастровым номером 57:11:0000000:933, расположенном по адресу: Российская Федерация, Орловская область, р-н Мценский, с/п Аникановское, и на землях, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 57:11:1210101, кадастровом квартале 57:11:0020301, в кадастровом квартале 57:11:1190101, при осуществлении строительства и эксплуатации линейного объекта «Газопровод межпоселковый к д. Торкуновка Мценского района Орловской области»

Виды работ	2024 год		Август 2024 года – май 2034 года
	июнь	июль	
Строительно-монтажные работы	х	х	
Эксплуатация			х