



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЯРОСЛАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

22.11.2024

№ 2856

Об установлении публичного сервитута

В соответствии со статьями 39.37, 39.40, 39.43, 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании ходатайства АО «Газпром газораспределение Ярославль» от 11.10.2024 № 13374, Администрация района **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль», расположенного по адресу: 150014, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Рыбинская, д. 20, адрес электронной почты: info@yaroblgaz.ru, имеющему государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица в едином государственном реестре юридических лиц 102760067554, идентификационный номер налогоплательщика 7604012347, публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 76:17:000000:47, расположенного по адресу: Ярославская область, Ярославский район, Туношенский сельский округ, автодорога Дмитриевское – Поляны и земель, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровом квартале 76:17:113701, сроком на 49 лет в соответствии со схемой расположения границ публичного сервитута согласно приложению № 1.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 1.

Цель установления публичного сервитута: строительство и эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения: «Распределительный газопровод к дер. Дмитриево».

Срок, в течение которого использование земельного участка (его частей) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с его разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута: 4 месяца.

Публичный сервитут установлен в соответствии с постановлением Правительства Ярославской области от 15.02.2022 г. № 81-п «О региональной программе «Газификация жилищно - коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2022-2031 годы».

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".

3. Управлению градостроительства, имущественных и земельных отношений Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области в отношении установленного публичного сервитута, указанного в пункте 1 постановления:

3.1. Разместить постановление об установлении публичного сервитута на сайте Администрации ЯМР в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3.2. Направить копию решения об установлении публичного сервитута в орган регистрации прав.

3.3. Направить обладателю публичного сервитута копию постановления 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.

4. Акционерному обществу «Газпром газораспределение Ярославль»:

4.1. Внесение платы за публичный сервитут в отношении земельного участка государственной собственности и не предоставленного гражданам или юридическим лицам выполнить согласно приложению № 2.

4.2. Работы при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земельного участка, находящегося в государственной собственности и не предоставленного гражданам или юридическим лицам выполнить в соответствии с графиком проведения работ согласно приложению № 3.

4.3. Привести земельный участок, указанный в пункте 1 постановления, в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства для размещения которого был установлен публичный сервитут.

4.4. Снести объекты, размещенные на основании публичного сервитута, и осуществить при необходимости рекультивацию земельного участка в срок не позднее чем шесть месяцев с момента прекращения публичного сервитута.

5. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы Администрации ЯМР по экономике и финансам А.О. Щербака.

7. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава Ярославского
муниципального района



Н.В. Золотников

Схема расположения границ публичного сервитута



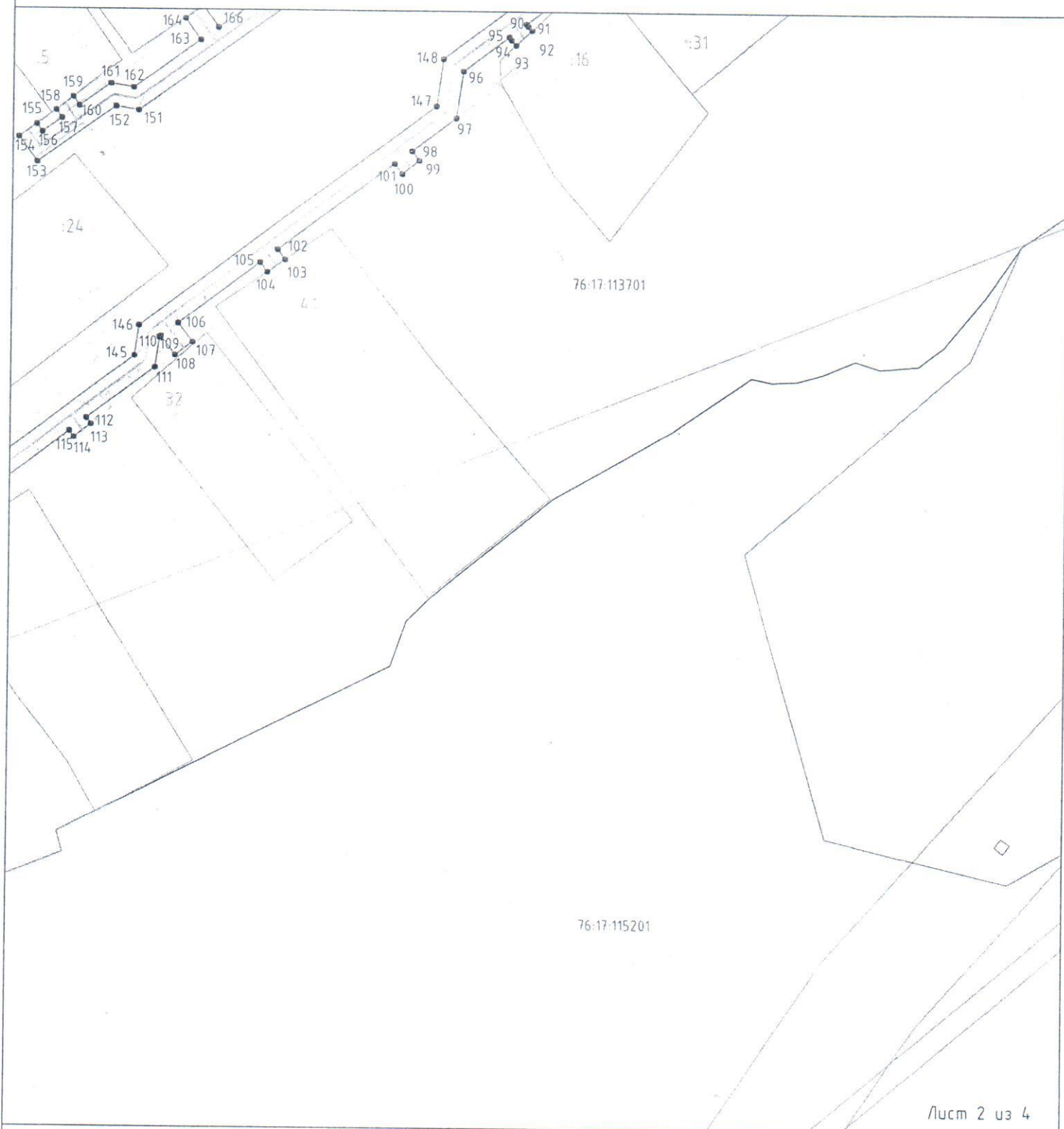
Лист 1 из 4

Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- границы земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- - - границы земельного участка, не установленные в соответствии с земельным законодательством;
- границы кадастровых кварталов в соответствии со сведениями ЕГРН;
- проектные границы публичного сервитута;
- - - проектное местоположение газопровода;
- 76:17:113701 - обозначение кадастрового номера кадастрового квартала;
- 1 - характерные точки границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Лист 2 из 4

Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- - границы земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- - - - - границы земельного участка, не установленные в соответствии с земельным законодательством;
- - - - - границы кадастровых кварталов в соответствии со сведениями ЕГРН;
- - - - - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - проектное местоположение газопровода;
- 76:17:113701 - обозначение кадастрового номера кадастрового квартала;
- ¹ - характерные точки границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Лист 4 из 4

Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- - границы земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- - - - - границы земельного участка, не установленные в соответствии с земельным законодательством;
- - границы кадастровых кварталов в соответствии со сведениями ЕГРН;
- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - проектное местоположение газопровода;
- 76:17:113701 - обозначение кадастрового номера кадастрового квартала;
- - характерные точки границы публичного сервитута

Описание местоположения границ публичного сервитута

"Распределительный газопровод к дер. Дмитриево"

(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	Ярославская область, м.р-н Ярославский, с.п Туношенское, деревня Дмитриево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4413 +/- 23 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях: строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Распределительный газопровод к дер. Дмитриево" сроком на 49 лет. Владелец публичного сервитута Акционерное общество "Газпром газораспределение Ярославль" (ИНН 7604012347, ОГРН 1027600677554, юридический адрес: 150014, г.Ярославль, ул. Рыбинская, 20. тел. +7 (4852) 40-25-00, адрес электр. почты: info@yaroblgaz.ru)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	371922.52	1350666.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	371924.99	1350669.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	371909.42	1350683.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	371912.14	1350686.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	371909.21	1350689.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	371906.49	1350686.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	371898.75	1350693.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	371896.34	1350690.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	371890.80	1350683.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	371884.05	1350689.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	371909.72	1350721.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	371926.30	1350708.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	371931.89	1350715.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	371933.81	1350717.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	371932.52	1350718.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	371931.22	1350720.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	371929.00	1350718.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	371925.68	1350714.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	371912.20	1350724.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	371921.89	1350737.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	371927.91	1350745.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	371935.44	1350754.98	Аналитический метод	0.1	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	371930.76	1350763.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	371925.81	1350773.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	371921.23	1350775.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	371923.12	1350779.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	371932.93	1350796.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	371937.37	1350804.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	371931.92	1350807.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	371924.54	1350808.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	371888.09	1350829.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	371890.14	1350832.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	371890.85	1350834.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	371887.46	1350836.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	371886.70	1350834.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	371884.60	1350831.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	371846.90	1350852.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	371850.28	1350858.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	371846.99	1350860.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	371846.81	1350860.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	371840.79	1350863.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	371838.55	1350860.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	371844.86	1350856.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	371841.46	1350850.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	371923.22	1350804.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	371930.60	1350803.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	371931.93	1350803.08	Аналитический метод	0.1	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	371929.33	1350798.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	371919.52	1350780.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	371915.78	1350774.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	371922.81	1350770.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	371927.22	1350761.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	371930.67	1350755.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	371924.72	1350747.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	371918.69	1350739.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	371915.57	1350735.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	371915.09	1350735.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	371913.84	1350734.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	371912.60	1350732.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	371913.10	1350732.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	371895.27	1350709.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	371894.73	1350710.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	371893.51	1350708.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	371892.28	1350707.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	371892.79	1350706.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	371887.31	1350699.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	371886.89	1350700.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	371884.40	1350697.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	371884.83	1350696.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	371879.23	1350689.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	371876.66	1350686.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	371875.74	1350684.79	Аналитический метод	0.1	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	371879.20	1350682.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	371879.98	1350684.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	371881.57	1350686.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	371891.46	1350678.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	371899.00	1350687.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	371918.95	1350669.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	371917.97	1350668.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	371889.43	1350628.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	371890.28	1350623.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	371855.80	1350575.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	371834.01	1350591.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	371832.80	1350590.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	371829.65	1350592.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	371827.37	1350589.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	371830.39	1350586.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	371825.80	1350580.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	371822.86	1350576.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	371816.47	1350568.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	371816.07	1350568.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	371815.29	1350569.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	371812.56	1350566.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	371813.49	1350565.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	371814.06	1350565.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	371807.78	1350556.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	371799.10	1350555.77	Аналитический метод	0.1	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
98	371792.95	1350547.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	371791.19	1350548.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	371788.65	1350545.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	371790.54	1350544.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	371774.51	1350523.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	371772.63	1350524.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	371770.36	1350521.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	371772.09	1350520.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	371760.74	1350505.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	371757.23	1350507.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	371754.80	1350504.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	371758.33	1350501.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	371758.11	1350501.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	371752.47	1350500.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	371743.04	1350488.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	371741.91	1350489.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	371739.49	1350486.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	371740.63	1350485.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	371727.11	1350467.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	371726.22	1350468.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	371724.24	1350469.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	371721.98	1350466.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	371722.57	1350465.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	371723.89	1350464.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	371724.70	1350464.14	Аналитический метод	0.1	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	371715.41	1350451.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	371715.21	1350452.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	371713.75	1350453.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	371713.40	1350453.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	371711.11	1350449.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	371712.88	1350448.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	371712.99	1350448.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	371703.55	1350436.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	371708.45	1350432.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	371707.98	1350431.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	371690.69	1350399.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	371693.47	1350398.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	371694.24	1350397.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	371696.36	1350401.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	371701.05	1350399.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	371702.81	1350402.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	371698.24	1350405.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	371711.36	1350429.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	371711.64	1350430.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	371715.36	1350427.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	371717.27	1350430.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	371709.15	1350436.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
145	371754.66	1350497.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	371760.30	1350497.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
147	371801.29	1350552.04	Аналитический метод	0.1	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	371809.97	1350553.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
149	371834.78	1350586.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
150	371853.47	1350571.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	371800.17	1350497.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
152	371800.86	1350493.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
153	371790.47	1350478.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
154	371795.15	1350475.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
155	371797.48	1350478.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
156	371796.05	1350479.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
157	371798.61	1350483.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
158	371800.10	1350482.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
159	371802.58	1350485.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
160	371800.94	1350486.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
161	371805.08	1350492.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
162	371804.38	1350496.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
163	371813.13	1350508.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
164	371817.07	1350505.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
165	371819.38	1350509.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
166	371815.46	1350511.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
167	371824.29	1350524.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
168	371828.15	1350521.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
169	371830.41	1350524.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
170	371826.61	1350527.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
171	371859.61	1350573.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
172	371864.00	1350570.46	Аналитический метод	0.1	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
173	371866.31	1350573.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
174	371861.94	1350576.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
175	371866.73	1350583.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
176	371867.63	1350582.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
177	371872.75	1350579.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
178	371874.80	1350583.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
179	371869.86	1350586.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
180	371869.06	1350586.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
181	371883.88	1350607.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
182	371886.10	1350605.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
183	371888.53	1350604.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
184	371890.72	1350607.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
185	371888.36	1350609.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
186	371886.21	1350610.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
187	371887.37	1350612.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
188	371891.73	1350609.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
189	371933.96	1350576.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
190	371962.34	1350555.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
191	371993.76	1350596.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
192	371999.80	1350605.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
193	372003.83	1350607.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
194	372001.65	1350611.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
195	371996.93	1350608.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
196	371990.50	1350598.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
197	371961.60	1350560.70	Аналитический метод	0.1	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
198	371934.82	1350581.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
199	371932.07	1350583.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
200	371894.17	1350612.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
201	371893.86	1350612.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
202	371889.70	1350615.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
203	371891.68	1350618.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
204	371895.85	1350615.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
205	371898.19	1350618.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
206	371894.01	1350621.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
207	371894.49	1350622.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
208	371893.65	1350627.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
209	371899.53	1350635.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
210	371902.94	1350633.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
211	371905.25	1350632.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
212	371906.61	1350636.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
213	371904.79	1350636.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
214	371901.86	1350638.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
215	371913.29	1350654.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
216	371914.45	1350656.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
217	371921.07	1350665.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
218	371921.88	1350666.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	371922.52	1350666.01	Аналитический метод	0.1	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Расчет платы за публичный сервитут

1. Плата за публичный сервитут устанавливается в виде единовременного платежа. Плата за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, вносится обладателем публичного сервитута единовременным платежом в течение трех месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута.

2. Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута.

3. Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

4. Плата за установление публичного сервитута производится заявителем в соответствии с банковскими реквизитами по оплате:

УФК по Ярославской области (УГИЗО Администрации ЯМР) ИНН 7627001045
КПП 760601001 р/с 03100643000000017100 ОТДЕЛЕНИЕ ЯРОСЛАВЛЬ БАНКА
РОССИИ//УФК по Ярославской области г. Ярославль БИК 017888102 ОКТМО 78650000
КБК 802 1 11 05410 10 0000 120 (для земель, государственная собственность на которые не разграничена).

Плата за установление публичного сервитута производится заявителем в соответствии с банковскими реквизитами по оплате:

Получатель: ИНН 7604341976, КПП 760401001, ОГРН 1187627010735,
ОКТМО 78701000, УФК по Ярославской области (министерство финансов
Ярославской области, министерство дорожного хозяйства Ярославской
области), л/с 04712D32950, К/С (ЕКС ТОФК) 40102810245370000065,
Р/С (казначейский счет) 03221643780000007100, Банк: Отделение Ярославль
Банка России/УФК по Ярославской области г. Ярославль БИК 017888102,
КБК 963 1 11 05100 02 0000 120 (Плата от реализации соглашений об
установлении сервитутов в отношении земельных участков в границах полос
отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или
межмуниципального значения в целях строительства (реконструкции),
капитального ремонта и эксплуатации объектов дорожного сервиса,
прокладки, переноса, переустройства и эксплуатации инженерных
коммуникаций, установки и эксплуатации рекламных конструкций).

5. Плата за публичный сервитут составляет 8170,68 руб.

5.1. Способ расчета 1:

382,92 руб. X 4333 кв. м X 0,0001 X 49 лет = 8130,04 руб., где

- 382,92 руб. – показатель среднего уровня кадастровой стоимости земельного участка категории земель «земли населенных пунктов» по Ярославскому муниципальному району. (Приложение № 3 к приказу ДИЗО ЯО от 23.11.2022 № 33-н).

- 4333 кв. м. - площадь земель, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровом квартале 76:17:113701, в отношении которых установлен публичный сервитут.

- 49 лет – срок публичного сервитута.

- 0,0001 – численное выражение 0.01 процента.

При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

Способ расчета 2:

$382,92 \text{ руб.} \times 4333 \text{ кв. м} \times 0,001 = 1659,19 \text{ руб.}$, где

- 382,92 руб. – показатель среднего уровня кадастровой стоимости земельного участка категории земель «земли населенных пунктов» по Ярославскому муниципальному району. (Приложение № 3 к приказу ДИЗО ЯО от 23.11.2022 № 33-н.)

- 4333 кв. м. - площадь земель, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровом квартале 76:17:113701, в отношении которых установлен публичный сервитут.

- 0,001 – численное выражение 0.1 процента.

5.2. Способ расчета 1:

$6309874,55 \text{ руб.} : 60865 \text{ кв. м.} \times 80 \text{ кв. м.} \times 0,0001 \times 49 \text{ лет} = 40,64 \text{ руб.}$, где

6309874,55 руб. - кадастровая стоимость земельного участка с кадастровым номером 76:17:000000:47,

60865 кв. м. площадь земельного участка с кадастровым номером 76:17:000000:47,

80 кв. м. - площадь земель, в отношении которых установлен публичный сервитут.

49 лет – срок публичного сервитута.

0,0001 – численное выражение 0.01 процента.

При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

Способ расчета 2:

$6309874,55 \text{ руб.} : 60865 \text{ кв. м.} \times 80 \text{ кв. м.} \times 0,001 = 8,29 \text{ руб.}$, где

6309874,55 руб. - кадастровая стоимость земельного участка с кадастровым номером 76:17:000000:47,

60865 кв. м. площадь земельного участка с кадастровым номером 76:17:000000:47,

80 кв. м. - площадь земель, в отношении которых установлен публичный сервитут.

0,001 – численное выражение 0.1 процента.

6. В случае досрочного прекращения публичного сервитута внесенная за него плата не подлежит возврату.

Приложение № 3
к постановлению
Администрации ЯМР
от 22.11.2024г. № 2856

График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам

№ п/п	Наименование работ	Сроки выполнения работ
1	Начало выполнения работ	С момента установления публичного сервитута
2	Окончание выполнения работ	В течение 4 месяцев (с момента возникновения обстоятельств)
	В том числе:	
3	Проектно-изыскательские работы	
4	Работы по строительству (реконструкции) сетей внешнего газоснабжения, в том числе строительно-монтажные работы, оборудование, пусконаладочные работы	