



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЯРОВОЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.04.2025

№ 595

г. Яровое

Об установлении публичного сервитута в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Распределительный газопровод в г. Яровое Алтайского края, 1 этап»

В соответствии со ст. 23 и главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ, Федеральным законом от 03.08.2018 N 341-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части упрощения размещения линейных объектов», решением Городского Собрания депутатов города Яровое Алтайского края «Об утверждении проекта «Генеральный план муниципального образования г. Яровое» от 27.04.2010 №93 (с изм. от 27.01.2017 №1), решением Городского Собрания депутатов города Яровое от 16.02.2016 №4 «Об утверждении Порядка определения размера платы по соглашению об установлении сервитута в отношении земельных участков, находящихся в собственности муниципального образования город Яровое Алтайского края» (с изм. от 27.02.2018 №9), постановлением Администрации города Яровое Алтайского края от 05.07.2023 №769 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Установление публичного сервитута в соответствии с главой V.7. Земельного кодекса РФ» на территории муниципального образования город Яровое Алтайского края», постановлением Администрации города Яровое Алтайского края от 05.07.2023 №770 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Установление публичного сервитута в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности или государственная собственность на который не разграничена на территории муниципального образования город Яровое Алтайского края», на основании Программы развития газоснабжения и газификации Алтайского края на 2021–2025 годы, на основании ходатайства ООО «Газпром газораспределение Барнаул» об установлении публичного сервитута,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут для строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Распределительный газопровод в г. Яровое Алтайского края, 1 этап» в отношении земель и (или) земельных участков согласно приложению 1.

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с описанием местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и (или) земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Распределительный газопровод в г. Яровое Алтайского края, 1 этап» согласно приложению 2.

3. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута, составляет 2 месяца.

4. Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.

5. Администрации города Яровое Алтайского края в лице отдела по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям:

5.1 Обеспечить определение платы за публичный сервитут, устанавливаемый в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, в соответствии с пунктами 3-5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

5.2 В отношении земель и (или) земельных участков на территории города Яровое Алтайского края, находящихся в государственной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, вносится обладателем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня подписания настоящего постановления на следующие реквизиты:

Наименование организации: Администрация города Яровое Алтайского края

Платежные реквизиты: УФК по Алтайскому краю (Администрация города Яровое Алтайского края, л.с. 04173010800)

ИНН 2211001543;

КПП 221101001;

ОКТМО 01730000;

№ Единого казначейского счета (корреспондентский счет) 40102810045370000009 в ОТДЕЛЕНИЕ БАРНАУЛА БАНКА РОССИИ //УФК по Алтайскому краю г. Барнаул

БИК банка 010173001

№ Казначейского счета 03100643000000011700

КБК 3031 11 05410 04 0000 120 (Плата за публичный сервитут, предусмотренная решением уполномоченного органа об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах городских округов и не предоставленных гражданам или юридическим лицам (за исключением органов государственной власти (государственных органов),

органов местного самоуправления (муниципальных органов), органов управления государственными внебюджетными фондами и казенных учреждений).

5.3 Размер платы за публичный сервитут в отношении земельного участка, государственная собственность на который не разграничена 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 3 года и более, не может быть меньше 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного публичным сервитутом, за весь срок публичного сервитута.

Если в отношении земельных участков и (или) земель кадастровая стоимость не определена, размер платы за публичный сервитут рассчитывается исходя из среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по муниципальному образованию города Яровое Алтайского края.

6. Информация о графике выполнения работ при строительстве и эксплуатации линейного объекта, указана в приложении 3 к настоящему постановлению.

7. Порядок установления охранных зон газораспределительных сетей и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, определен постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

8. Обладателю публичного сервитута, в лице ООО «Газпром газораспределение Барнаул»:

8.1. Обеспечить определение платы за публичный сервитут, устанавливаемый в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам, в соответствии с Федеральным законом от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 04 июня 2019 г. № 321.

8.2. Обеспечить подготовку и направление правообладателям земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут, подписанного проекта соглашения об осуществлении публичного сервитута в двух экземплярах в соответствии с порядком, установленным статьей 39.47 Земельного кодекса Российской Федерации.

В случае отсутствия соглашения об осуществлении публичного сервитута обладатель публичного сервитута осуществляет деятельность на условиях, указанных в решении об установлении публичного сервитута.

8.3. Обеспечить внесение платы за публичный сервитут, отношении земельного участка, государственная собственность на который не разграничена и не обремененного правами третьих лиц, согласно приложению 4.

8.4. В установленном законодательством порядке обеспечить приведение земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

9. Предоставление земельного участка, обремененного публичным сервитутом, переход прав на него, образование из него или из земель, в отношении которых установлен публичный сервитут, земельного участка, переход прав на линейный объект, размещенное на условиях публичного сервитута, и выявление правообладателей земельных участков по истечении срока, указанного в пункте 8 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, не влияют на действительность решения об установлении публичного сервитута и не являются основанием для его пересмотра.

10. Переход прав на линейный объект, принадлежащий обладателю публичного сервитута и расположенный в границах публичного сервитута, влечет за собой переход публичного сервитута к новому собственнику линейного объекта. При этом такой переход не является основанием для изменения условий осуществления публичного сервитута.

11. Администрации города Яровое Алтайского края в лице отдела по строительству, архитектуре и охране окружающей среды в установленном законодательством порядке обеспечить:

11.1. размещение настоящего постановления об установлении публичного сервитута на официальном сайте администрации города Яровое Алтайского края, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <https://yarovoe.gosuslugi.ru>;

11.2. направление копии решения об установлении публичного сервитута в орган регистрации прав.

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

13. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города В.А. Татиевского.

Глава города

В.И. Шилов

Приложение 1
к постановлению администрации
города Яровое Алтайского края
от 11.04 2025 № 595

**Перечень земельных участков и земель, в отношении которых
Устанавливается публичный сервитут и его границы**

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка/ кадастрового квартала	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
1	22:72:000000:11	Российская Федерация, Алтайский край, городской округ город Яровое, город Яровое, автомобильная дорога «Славгород- Яровое»
2	22:72:010202	Алтайский край, г. Яровое
3	22:72:010216	Алтайский край, г. Яровое
4	22:72:020201	Алтайский край, г. Яровое
5	22:72:040506	Алтайский край, г. Яровое
6	22:72:040606	Алтайский край, г. Яровое
7	22:72:060201	Алтайский край, г. Яровое
8	22:72:070101	Алтайский край, г. Яровое
9	22:72:070102	Алтайский край, г. Яровое
10	22:72:070103	Алтайский край, г. Яровое
11	22:72:070105	Алтайский край, г. Яровое
12	22:72:070106	Алтайский край, г. Яровое
13	22:72:070110	Алтайский край, г. Яровое
14	22:72:070111	Алтайский край, г. Яровое
15	22:72:070207	Алтайский край, г. Яровое
16	22:72:070208	Алтайский край, г. Яровое
17	22:72:070209	Алтайский край, г. Яровое
18	22:72:070301	Алтайский край, г. Яровое
19	22:72:070303	Алтайский край, г. Яровое
20	22:72:070401	Алтайский край, г. Яровое
21	22:72:070402	Алтайский край, г. Яровое
22	22:72:070403	Алтайский край, г. Яровое
23	22:72:070409	Алтайский край, г. Яровое
24	22:72:080101	Алтайский край, г. Яровое
25	22:72:080102	Алтайский край, г. Яровое
26	22:72:080201	Алтайский край, г. Яровое

Приложение 2
к постановлению администрации
города Яровое Алтайского края
от 11.04 2025 № 545

<p>Описание местоположения границ публичного сервитута</p> <p>Публичный сервитут для строительства и эксплуатации линейного объекта "Распределительный газопровод в г. Яровое Алтайского края, 1 этап"</p> <p>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Алтайский край, город Яровое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14568 +/- 42 м²
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 в г. Яровое Алтайского края, 1 этап", сроком на 49 лет в пользу ООО "Газпром газораспределение Барнаул" (ИНН 2225184544, ОГРН 1172225032440, юридический адрес и фактический адрес: 656043, г. Барнаул, пр. Социалистический, 24, тел. +7 (3852) 282-000, адрес элект.почты: office@altaigazprom.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-22, 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	554411.68	1238957.53	Аналитический метод	0.10	-
2	554413.04	1238961.87	Аналитический метод	0.10	-
3	554410.03	1238962.81	Аналитический метод	0.10	-
4	554447.80	1239086.19	Аналитический метод	0.10	-
5	554461.02	1239129.16	Аналитический метод	0.10	-
6	554490.29	1239226.82	Аналитический метод	0.10	-
7	554543.74	1239405.87	Аналитический метод	0.10	-
8	554536.05	1239408.15	Аналитический метод	0.10	-
9	554486.98	1239418.61	Аналитический метод	0.10	-
10	554483.69	1239419.31	Аналитический метод	0.10	-
11	554442.50	1239430.28	Аналитический метод	0.10	-
12	554444.07	1239436.13	Аналитический метод	0.10	-
13	554407.18	1239445.88	Аналитический метод	0.10	-
14	554399.82	1239418.02	Аналитический метод	0.10	-
15	554397.77	1239418.57	Аналитический метод	0.10	-
16	554387.50	1239424.67	Аналитический метод	0.10	-
17	554270.87	1239463.44	Аналитический метод	0.10	-
18	554258.09	1239467.51	Аналитический метод	0.10	-
19	554263.20	1239483.56	Аналитический метод	0.10	-
20	554161.68	1239515.88	Аналитический метод	0.10	-
21	554146.62	1239519.95	Аналитический метод	0.10	-
22	554148.50	1239526.91	Аналитический метод	0.10	-

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
23	554091.99	1239541.92	Аналитический метод	0.10	-
24	554073.27	1239547.86	Аналитический метод	0.10	-
25	554102.78	1239640.89	Аналитический метод	0.10	-
26	554112.94	1239672.93	Аналитический метод	0.10	-
27	554181.07	1239887.74	Аналитический метод	0.10	-
28	554222.12	1240018.83	Аналитический метод	0.10	-
29	554253.81	1240122.58	Аналитический метод	0.10	-
30	554278.84	1240202.46	Аналитический метод	0.10	-
31	554300.82	1240273.25	Аналитический метод	0.10	-
32	554340.29	1240399.05	Аналитический метод	0.10	-
33	554323.98	1240404.17	Аналитический метод	0.10	-
34	554205.18	1240443.98	Аналитический метод	0.10	-
35	554207.07	1240449.64	Аналитический метод	0.10	-
36	554073.69	1240494.18	Аналитический метод	0.10	-
37	554067.64	1240496.67	Аналитический метод	0.10	-
38	554046.87	1240505.19	Аналитический метод	0.10	-
39	553900.37	1240553.32	Аналитический метод	0.10	-
40	553899.42	1240553.63	Аналитический метод	0.10	-
41	553900.67	1240557.43	Аналитический метод	0.10	-
42	553865.98	1240568.84	Аналитический метод	0.10	-
43	553830.47	1240579.48	Аналитический метод	0.10	-
44	553743.87	1240608.60	Аналитический метод	0.10	-
45	553693.35	1240625.58	Аналитический метод	0.10	-
46	553664.58	1240634.71	Аналитический метод	0.10	-
47	553623.33	1240650.52	Аналитический метод	0.10	-

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	553626.74	1240659.43	Аналитический метод	0.10	-
49	553594.59	1240671.75	Аналитический метод	0.10	-
50	553584.28	1240644.85	Аналитический метод	0.10	-
51	553582.29	1240645.61	Аналитический метод	0.10	-
52	553577.47	1240646.97	Аналитический метод	0.10	-
53	553552.29	1240653.71	Аналитический метод	0.10	-
54	553549.65	1240654.59	Аналитический метод	0.10	-
55	553555.45	1240671.93	Аналитический метод	0.10	-
56	553553.30	1240672.65	Аналитический метод	0.10	-
57	553556.45	1240682.07	Аналитический метод	0.10	-
58	553532.17	1240690.19	Аналитический метод	0.10	-
59	553534.67	1240697.64	Аналитический метод	0.10	-
60	553537.33	1240717.29	Аналитический метод	0.10	-
61	553551.56	1240767.58	Аналитический метод	0.10	-
62	553558.65	1240822.58	Аналитический метод	0.10	-
63	553588.56	1240818.77	Аналитический метод	0.10	-
64	553633.31	1241170.31	Аналитический метод	0.10	-
65	553655.03	1241167.54	Аналитический метод	0.10	-
66	553711.14	1241163.48	Аналитический метод	0.10	-
67	553711.43	1241167.47	Аналитический метод	0.10	-
68	553655.43	1241171.52	Аналитический метод	0.10	-
69	553629.85	1241174.78	Аналитический метод	0.10	-
70	553585.10	1240823.24	Аналитический метод	0.10	-
71	553555.19	1240827.05	Аналитический метод	0.10	-
72	553547.63	1240768.39	Аналитический метод	0.10	-

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	553533.40	1240718.10	Аналитический метод	0.10	-
74	553530.75	1240698.55	Аналитический метод	0.10	-
75	553530.17	1240696.82	Аналитический метод	0.10	-
76	553529.08	1240697.19	Аналитический метод	0.10	-
77	553525.63	1240698.33	Аналитический метод	0.10	-
78	553523.26	1240699.13	Аналитический метод	0.10	-
79	553521.99	1240695.34	Аналитический метод	0.10	-
80	553524.36	1240694.54	Аналитический метод	0.10	-
81	553527.81	1240693.39	Аналитический метод	0.10	-
82	553528.90	1240693.02	Аналитический метод	0.10	-
83	553527.11	1240687.67	Аналитический метод	0.10	-
84	553551.39	1240679.55	Аналитический метод	0.10	-
85	553548.23	1240670.12	Аналитический метод	0.10	-
86	553550.39	1240669.40	Аналитический метод	0.10	-
87	553544.58	1240652.07	Аналитический метод	0.10	-
88	553551.13	1240649.88	Аналитический метод	0.10	-
89	553576.41	1240643.11	Аналитический метод	0.10	-
90	553581.03	1240641.81	Аналитический метод	0.10	-
91	553586.58	1240639.69	Аналитический метод	0.10	-
92	553596.89	1240666.58	Аналитический метод	0.10	-
93	553621.57	1240657.12	Аналитический метод	0.10	-
94	553618.16	1240648.22	Аналитический метод	0.10	-
95	553663.26	1240630.94	Аналитический метод	0.10	-
96	553692.11	1240621.78	Аналитический метод	0.10	-
97	553829.26	1240575.66	Аналитический метод	0.10	-

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	553864.79	1240565.02	Аналитический метод	0.10	-
99	553895.64	1240554.88	Аналитический метод	0.10	-
100	553894.37	1240551.08	Аналитический метод	0.10	-
101	554045.49	1240501.43	Аналитический метод	0.10	-
102	554072.30	1240490.43	Аналитический метод	0.10	-
103	554202.01	1240447.12	Аналитический метод	0.10	-
104	554200.12	1240441.46	Аналитический метод	0.10	-
105	554322.74	1240400.37	Аналитический метод	0.10	-
106	554335.28	1240396.43	Аналитический метод	0.10	-
107	554297.00	1240274.44	Аналитический метод	0.10	-
108	554275.02	1240203.65	Аналитический метод	0.10	-
109	554249.99	1240123.76	Аналитический метод	0.10	-
110	554218.30	1240020.02	Аналитический метод	0.10	-
111	554177.25	1239888.94	Аналитический метод	0.10	-
112	554123.68	1239720.03	Аналитический метод	0.10	-
113	554070.11	1239551.12	Аналитический метод	0.10	-
114	554068.25	1239545.26	Аналитический метод	0.10	-
115	554090.87	1239538.08	Аналитический метод	0.10	-
116	554143.59	1239524.07	Аналитический метод	0.10	-
117	554141.71	1239517.14	Аналитический метод	0.10	-
118	554160.55	1239512.04	Аналитический метод	0.10	-
119	554258.18	1239480.96	Аналитический метод	0.10	-
120	554253.07	1239464.91	Аналитический метод	0.10	-
121	554269.63	1239459.64	Аналитический метод	0.10	-
122	554385.83	1239421.01	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	554396.21	1239414.84	Аналитический метод	0.10	-
124	554402.67	1239413.14	Аналитический метод	0.10	-
125	554410.03	1239440.99	Аналитический метод	0.10	-
126	554439.16	1239433.29	Аналитический метод	0.10	-
127	554437.60	1239427.44	Аналитический метод	0.10	-
128	554482.76	1239415.42	Аналитический метод	0.10	-
129	554535.06	1239404.27	Аналитический метод	0.10	-
130	554538.76	1239403.17	Аналитический метод	0.10	-
131	554486.46	1239227.97	Аналитический метод	0.10	-
132	554457.19	1239130.32	Аналитический метод	0.10	-
133	554443.98	1239087.37	Аналитический метод	0.10	-
134	554410.68	1238978.61	Аналитический метод	0.10	-
135	554392.71	1238984.21	Аналитический метод	0.10	-
136	554392.12	1238986.01	Аналитический метод	0.10	-
137	554391.00	1238987.95	Аналитический метод	0.10	-
138	554389.75	1238989.34	Аналитический метод	0.10	-
139	554388.46	1238990.35	Аналитический метод	0.10	-
140	554387.14	1238991.08	Аналитический метод	0.10	-
141	554386.13	1238991.48	Аналитический метод	0.10	-
142	554376.65	1238994.66	Аналитический метод	0.10	-
143	554375.70	1238994.92	Аналитический метод	0.10	-
144	554374.86	1238995.08	Аналитический метод	0.10	-
145	554373.47	1238995.18	Аналитический метод	0.10	-
146	554372.34	1238995.11	Аналитический метод	0.10	-
147	554370.77	1238994.80	Аналитический метод	0.10	-

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	554369.83	1238994.49	Аналитический метод	0.10	-
149	554368.78	1238994.01	Аналитический метод	0.10	-
150	554367.85	1238993.44	Аналитический метод	0.10	-
151	554366.91	1238992.72	Аналитический метод	0.10	-
152	554365.93	1238991.74	Аналитический метод	0.10	-
153	554365.39	1238991.06	Аналитический метод	0.10	-
154	554364.71	1238989.98	Аналитический метод	0.10	-
155	554363.99	1238988.35	Аналитический метод	0.10	-
156	554362.41	1238983.62	Аналитический метод	0.10	-
157	554361.99	1238981.86	Аналитический метод	0.10	-
158	554361.91	1238979.95	Аналитический метод	0.10	-
159	554362.14	1238978.22	Аналитический метод	0.10	-
160	554362.53	1238976.93	Аналитический метод	0.10	-
161	554363.13	1238975.62	Аналитический метод	0.10	-
162	554363.92	1238974.39	Аналитический метод	0.10	-
163	554364.71	1238973.48	Аналитический метод	0.10	-
164	554365.18	1238973.01	Аналитический метод	0.10	-
165	554365.76	1238972.53	Аналитический метод	0.10	-
166	554366.30	1238972.14	Аналитический метод	0.10	-
167	554367.88	1238971.27	Аналитический метод	0.10	-
168	554368.71	1238970.95	Аналитический метод	0.10	-
169	554378.19	1238967.78	Аналитический метод	0.10	-
170	554379.70	1238967.40	Аналитический метод	0.10	-
171	554381.10	1238967.26	Аналитический метод	0.10	-
172	554382.07	1238967.28	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	554383.92	1238967.59	Аналитический метод	0.10	-
174	554385.83	1238968.31	Аналитический метод	0.10	-
175	554386.82	1238968.87	Аналитический метод	0.10	-
176	554387.73	1238969.54	Аналитический метод	0.10	-
177	554389.03	1238970.83	Аналитический метод	0.10	-
178	554390.03	1238972.25	Аналитический метод	0.10	-
179	554390.85	1238974.08	Аналитический метод	0.10	-
180	554392.44	1238978.82	Аналитический метод	0.10	-
181	554392.76	1238980.00	Аналитический метод	0.10	-
182	554409.51	1238974.79	Аналитический метод	0.10	-
183	554404.88	1238959.65	Аналитический метод	0.10	-
1	554411.68	1238957.53	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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





[illegible]

Авторы: доктор технических наук, профессор кафедры «Электроника» Самарского государственного аэрокосмического университета — А.В. Бондаренко; кандидат технических наук, доцент кафедры «Электроника» Самарского государственного аэрокосмического университета — В.С. Козлов; старший преподаватель кафедры «Электроника» Самарского государственного аэрокосмического университета — С.М. Мухоморов.

Приложение 3
к постановлению Администрации
города Яровое Алтайского края
от 11.04 2025 № 695

**График выполнения работ при строительстве и эксплуатации объекта
«Распределительный газопровод в г. Яровое Алтайского края, 1 этап»**

Виды работ	2025-2026	2025-2074
	2 месяца	48 лет 10 месяцев
Строительно-монтажные работы по объекту «Распределительный газопровод в г. Яровое Алтайского края, 1 этап»		
Эксплуатация объекта «Распределительный газопровод в г. Яровое Алтайского края, 1 этап»		

*Строительно-монтажные работы начинаются с момента внесения платы за публичный сервитут

Приложение 4

к постановлению Администрации
города Яровое Алтайского края
от 11.04 2025 № 595

Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут

Размер платы за публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена и не обремененных правами третьих лиц, находящихся в распоряжении муниципального района, в случае, когда кадастровая стоимость не определена, рассчитывается по формуле:

$$P = KC * PR * PL * C,$$

где: Р – размер платы за публичный сервитут (руб.);

КС – средний уровень кадастровой стоимости земель за 1 м² (руб.);

ПР – процент от кадастровой стоимости земельного участка – 0,01 %;

ПЛ – площадь публичного сервитута (м²);

С – срок публичного сервитута.

Кадастровый квартал/ кадастровый номер земельного участка	Средний уровень кадастровой стоимости земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут (руб. за м2) (п.5 ст.39.46. Земельного кодекса РФ)	Площадь отвода, кв. м на 49 лет	Процент от кадастровой стоимости согласно ст. 39.46 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 N 136-ФЗ, %	Стоимость платы за публичный сервитут сроком на 49 лет, руб.
1	2*	3	4	5
22:72:010202	973,79	1693	0,01	8078,27
22:72:010216	312,71	226	0,01	346,30
22:72:020201	158,63	696	0,01	540,99
22:72:040506	341,57	218	0,01	364,87
22:72:040606	215,45	2300	0,01	2428,12
22:72:060201	397,03	705	0,01	1371,54
22:72:070101	312,71	204	0,01	312,58
22:72:070102	312,71	356	0,01	545,49
22:72:070103	312,71	177	0,01	271,21
22:72:070105	312,71	89	0,01	136,37
22:72:070106	312,71	1233	0,01	1889,30
22:72:070110	312,71	639	0,01	979,13
22:72:070111	312,71	474	0,01	726,30
22:72:070207	312,71	260	0,01	398,39
22:72:070208	312,71	458	0,01	701,78
22:72:070209	312,71	502	0,01	769,20
22:72:070301	312,71	163	0,01	249,76
22:72:070303	312,71	172	0,01	263,55
22:72:070401	304,78	289	0,01	431,60

22:72:070402	312,71	93	0,01	142,50
22:72:070403	312,71	268	0,01	410,65
22:72:070409	312,71	245	0,01	375,41
22:72:080101	302,73	1303	0,01	1932,84
22:72:080102	612,02	925	0,01	2773,98
22:72:080201	463,25	714	0,01	1620,73
ИТОГО:				28060,87

* Средний уровень кадастровой стоимости земельных участков определен в соответствии с Приказом Управления имущественных отношений Алтайского края «Об утверждении среднего уровня кадастровой стоимости земель по муниципальным районам (городским, муниципальным округам) Алтайского края» № 219 от 27.12.2022. Сегмент 6. «Производственная деятельность»

Плата за публичный сервитут вносится владельцем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута.

В случае невнесения платы за публичный сервитут в установленный срок владелец публичного сервитута уплачивает пеню в размере 1 /300 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от суммы задолженности за каждый календарный день просрочки. При этом сумма начисленной пени перечисляется отдельным платежным поручением (либо квитанцией).