



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЯРОВОЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.04.2025

№ 596

г. Яровое

Об установлении публичного сервитута в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства 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

основании ходатайства ООО «Газпром газораспределение Барнаул» об установлении публичного сервитута,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут для складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства 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 складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства 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 3 года.

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 031006430000000011700

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, 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 для складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта, указана в приложении 3 к настоящему постановлению.

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

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

7.2. 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.

8. 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.

9. 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.

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

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

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

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

12. 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 № 596

**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	22:72:010202	Алтайский край, г. Яровое
2	22:72:010203	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	22:72:070403	Алтайский край, г. Яровое
20	22:72:070406	Алтайский край, г. Яровое
21	22:72:070409	Алтайский край, г. Яровое
22	22:72:080101	Алтайский край, г. Яровое
23	22:72:080102	Алтайский край, г. Яровое
24	22:72:080201	Алтайский край, г. Яровое

Приложение 2
к постановлению администрации
города Яровое Алтайского края
от 11.04 2025 № 596

Описание местоположения границ публичного сервитута		
Публичный сервитут для складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения "Распределительный газопровод в г. Яровое Алтайского края, 1 этап"		
(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	Алтайский край, город Яровое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19602 +/- 49 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях: складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения "Распределительный газопровод в г. Яровое Алтайского края, 1 этап", сроком на 3 года 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	554416.89	1238950.69	Аналитический метод	0.10	-
2	554420.45	1238961.73	Аналитический метод	0.10	-
3	554411.61	1238964.58	Аналитический метод	0.10	-
4	554448.76	1239085.90	Аналитический метод	0.10	-
5	554461.98	1239128.87	Аналитический метод	0.10	-
6	554491.25	1239226.53	Аналитический метод	0.10	-
7	554541.26	1239394.06	Аналитический метод	0.10	-
8	554545.38	1239394.13	Аналитический метод	0.10	-
9	554547.33	1239405.05	Аналитический метод	0.10	-
10	554543.74	1239405.87	Аналитический метод	0.10	-
11	554490.29	1239226.82	Аналитический метод	0.10	-
12	554461.02	1239129.16	Аналитический метод	0.10	-
13	554447.80	1239086.19	Аналитический метод	0.10	-
14	554410.03	1238962.81	Аналитический метод	0.10	-
15	554413.04	1238961.87	Аналитический метод	0.10	-
16	554411.68	1238957.53	Аналитический метод	0.10	-
17	554404.88	1238959.65	Аналитический метод	0.10	-
18	554409.51	1238974.79	Аналитический метод	0.10	-
19	554392.76	1238980.00	Аналитический метод	0.10	-
20	554392.44	1238978.82	Аналитический метод	0.10	-
21	554390.85	1238974.08	Аналитический метод	0.10	-
22	554390.03	1238972.25	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
23	554389.03	1238970.83	Аналитический метод	0.10	-
24	554387.73	1238969.54	Аналитический метод	0.10	-
25	554386.82	1238968.87	Аналитический метод	0.10	-
26	554385.83	1238968.31	Аналитический метод	0.10	-
27	554383.92	1238967.59	Аналитический метод	0.10	-
28	554382.07	1238967.28	Аналитический метод	0.10	-
29	554381.10	1238967.26	Аналитический метод	0.10	-
30	554379.70	1238967.40	Аналитический метод	0.10	-
31	554378.19	1238967.78	Аналитический метод	0.10	-
32	554368.71	1238970.95	Аналитический метод	0.10	-
33	554367.88	1238971.27	Аналитический метод	0.10	-
34	554366.30	1238972.14	Аналитический метод	0.10	-
35	554365.76	1238972.53	Аналитический метод	0.10	-
36	554365.18	1238973.01	Аналитический метод	0.10	-
37	554364.71	1238973.48	Аналитический метод	0.10	-
38	554361.25	1238964.64	Аналитический метод	0.10	-
39	554380.75	1238958.01	Аналитический метод	0.10	-
40	554382.09	1238961.91	Аналитический метод	0.10	-
1	554416.89	1238950.69	Аналитический метод	0.10	-
41	554410.68	1238978.61	Аналитический метод	0.10	-
42	554443.98	1239087.37	Аналитический метод	0.10	-
43	554457.19	1239130.32	Аналитический метод	0.10	-
44	554486.46	1239227.97	Аналитический метод	0.10	-
45	554538.76	1239403.17	Аналитический метод	0.10	-
46	554535.06	1239404.27	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
47	554482.76	1239415.42	Аналитический метод	0.10	-
48	554437.60	1239427.44	Аналитический метод	0.10	-
49	554439.16	1239433.29	Аналитический метод	0.10	-
50	554410.03	1239440.99	Аналитический метод	0.10	-
51	554402.67	1239413.14	Аналитический метод	0.10	-
52	554396.21	1239414.84	Аналитический метод	0.10	-
53	554385.83	1239421.01	Аналитический метод	0.10	-
54	554269.63	1239459.64	Аналитический метод	0.10	-
55	554253.07	1239464.91	Аналитический метод	0.10	-
56	554258.18	1239480.96	Аналитический метод	0.10	-
57	554160.55	1239512.04	Аналитический метод	0.10	-
58	554141.71	1239517.14	Аналитический метод	0.10	-
59	554143.59	1239524.07	Аналитический метод	0.10	-
60	554090.87	1239538.08	Аналитический метод	0.10	-
61	554068.25	1239545.26	Аналитический метод	0.10	-
62	554070.11	1239551.12	Аналитический метод	0.10	-
63	554065.10	1239552.73	Аналитический метод	0.10	-
64	554062.85	1239545.30	Аналитический метод	0.10	-
65	554083.83	1239538.55	Аналитический метод	0.10	-
66	554142.36	1239523.37	Аналитический метод	0.10	-
67	554140.59	1239516.82	Аналитический метод	0.10	-
68	554256.92	1239480.31	Аналитический метод	0.10	-
69	554251.96	1239464.74	Аналитический метод	0.10	-
70	554336.33	1239435.05	Аналитический метод	0.10	-
71	554372.36	1239424.94	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
72	554383.74	1239416.43	Аналитический метод	0.10	-
73	554403.23	1239409.02	Аналитический метод	0.10	-
74	554406.99	1239411.54	Аналитический метод	0.10	-
75	554413.58	1239434.87	Аналитический метод	0.10	-
76	554433.03	1239429.73	Аналитический метод	0.10	-
77	554431.47	1239423.90	Аналитический метод	0.10	-
78	554442.88	1239424.91	Аналитический метод	0.10	-
79	554467.91	1239419.06	Аналитический метод	0.10	-
80	554481.59	1239410.55	Аналитический метод	0.10	-
81	554532.50	1239399.70	Аналитический метод	0.10	-
82	554481.67	1239229.40	Аналитический метод	0.10	-
83	554452.41	1239131.77	Аналитический метод	0.10	-
84	554419.04	1239018.55	Аналитический метод	0.10	-
85	554407.23	1238984.42	Аналитический метод	0.10	-
86	554386.04	1238991.52	Аналитический метод	0.10	-
87	554387.14	1238991.08	Аналитический метод	0.10	-
88	554388.46	1238990.35	Аналитический метод	0.10	-
89	554389.75	1238989.34	Аналитический метод	0.10	-
90	554391.00	1238987.95	Аналитический метод	0.10	-
91	554392.12	1238986.01	Аналитический метод	0.10	-
92	554392.71	1238984.21	Аналитический метод	0.10	-
41	554410.68	1238978.61	Аналитический метод	0.10	-
93	554487.64	1239423.70	Аналитический метод	0.10	-
94	554447.00	1239436.42	Аналитический метод	0.10	-
95	554406.47	1239447.10	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
96	554405.66	1239443.46	Аналитический метод	0.10	-
97	554400.30	1239423.82	Аналитический метод	0.10	-
98	554395.91	1239424.98	Аналитический метод	0.10	-
99	554385.64	1239431.08	Аналитический метод	0.10	-
100	554263.93	1239471.43	Аналитический метод	0.10	-
101	554268.91	1239487.07	Аналитический метод	0.10	-
102	554153.05	1239523.85	Аналитический метод	0.10	-
103	554154.64	1239530.45	Аналитический метод	0.10	-
104	554084.58	1239549.06	Аналитический метод	0.10	-
105	554078.48	1239551.00	Аналитический метод	0.10	-
106	554106.62	1239639.71	Аналитический метод	0.10	-
107	554102.78	1239640.89	Аналитический метод	0.10	-
108	554073.27	1239547.86	Аналитический метод	0.10	-
109	554091.99	1239541.92	Аналитический метод	0.10	-
110	554148.50	1239526.91	Аналитический метод	0.10	-
111	554146.62	1239519.95	Аналитический метод	0.10	-
112	554161.68	1239515.88	Аналитический метод	0.10	-
113	554263.20	1239483.56	Аналитический метод	0.10	-
114	554258.09	1239467.51	Аналитический метод	0.10	-
115	554270.87	1239463.44	Аналитический метод	0.10	-
116	554387.50	1239424.67	Аналитический метод	0.10	-
117	554397.77	1239418.57	Аналитический метод	0.10	-
118	554399.82	1239418.02	Аналитический метод	0.10	-
119	554407.18	1239445.88	Аналитический метод	0.10	-
120	554444.07	1239436.13	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
121	554442.50	1239430.28	Аналитический метод	0.10	-
122	554483.69	1239419.31	Аналитический метод	0.10	-
123	554486.98	1239418.61	Аналитический метод	0.10	-
93	554487.64	1239423.70	Аналитический метод	0.10	-
124	554116.77	1239671.74	Аналитический метод	0.10	-
125	554184.87	1239886.44	Аналитический метод	0.10	-
126	554225.92	1240017.54	Аналитический метод	0.10	-
127	554257.61	1240121.28	Аналитический метод	0.10	-
128	554282.64	1240201.16	Аналитический метод	0.10	-
129	554303.98	1240271.53	Аналитический метод	0.10	-
130	554324.19	1240338.51	Аналитический метод	0.10	-
131	554344.39	1240398.70	Аналитический метод	0.10	-
132	554324.29	1240405.12	Аналитический метод	0.10	-
133	554206.45	1240444.61	Аналитический метод	0.10	-
134	554208.60	1240451.06	Аналитический метод	0.10	-
135	554167.26	1240464.07	Аналитический метод	0.10	-
136	554074.04	1240495.84	Аналитический метод	0.10	-
137	554068.20	1240497.85	Аналитический метод	0.10	-
138	554067.64	1240496.67	Аналитический метод	0.10	-
139	554073.69	1240494.18	Аналитический метод	0.10	-
140	554207.07	1240449.64	Аналитический метод	0.10	-
141	554205.18	1240443.98	Аналитический метод	0.10	-
142	554323.98	1240404.17	Аналитический метод	0.10	-
143	554340.29	1240399.05	Аналитический метод	0.10	-
144	554300.82	1240273.25	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
145	554278.84	1240202.46	Аналитический метод	0.10	-
146	554253.81	1240122.58	Аналитический метод	0.10	-
147	554222.12	1240018.83	Аналитический метод	0.10	-
148	554181.07	1239887.74	Аналитический метод	0.10	-
149	554112.94	1239672.93	Аналитический метод	0.10	-
124	554116.77	1239671.74	Аналитический метод	0.10	-
150	554329.87	1240379.20	Аналитический метод	0.10	-
151	554335.28	1240396.43	Аналитический метод	0.10	-
152	554322.74	1240400.37	Аналитический метод	0.10	-
153	554200.12	1240441.46	Аналитический метод	0.10	-
154	554202.01	1240447.12	Аналитический метод	0.10	-
155	554072.30	1240490.43	Аналитический метод	0.10	-
156	554045.49	1240501.43	Аналитический метод	0.10	-
157	553894.37	1240551.08	Аналитический метод	0.10	-
158	553895.64	1240554.88	Аналитический метод	0.10	-
159	553864.79	1240565.02	Аналитический метод	0.10	-
160	553829.26	1240575.66	Аналитический метод	0.10	-
161	553692.11	1240621.78	Аналитический метод	0.10	-
162	553663.26	1240630.94	Аналитический метод	0.10	-
163	553618.16	1240648.22	Аналитический метод	0.10	-
164	553621.57	1240657.12	Аналитический метод	0.10	-
165	553596.89	1240666.58	Аналитический метод	0.10	-
166	553586.58	1240639.69	Аналитический метод	0.10	-
167	553581.03	1240641.81	Аналитический метод	0.10	-
168	553576.41	1240643.11	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
169	553551.13	1240649.88	Аналитический метод	0.10	-
170	553544.58	1240652.07	Аналитический метод	0.10	-
171	553550.39	1240669.40	Аналитический метод	0.10	-
172	553548.23	1240670.12	Аналитический метод	0.10	-
173	553551.39	1240679.55	Аналитический метод	0.10	-
174	553527.11	1240687.67	Аналитический метод	0.10	-
175	553528.90	1240693.02	Аналитический метод	0.10	-
176	553527.81	1240693.39	Аналитический метод	0.10	-
177	553524.36	1240694.54	Аналитический метод	0.10	-
178	553521.99	1240695.34	Аналитический метод	0.10	-
179	553523.26	1240699.13	Аналитический метод	0.10	-
180	553525.63	1240698.33	Аналитический метод	0.10	-
181	553529.08	1240697.19	Аналитический метод	0.10	-
182	553530.17	1240696.82	Аналитический метод	0.10	-
183	553530.75	1240698.55	Аналитический метод	0.10	-
184	553533.40	1240718.10	Аналитический метод	0.10	-
185	553547.63	1240768.39	Аналитический метод	0.10	-
186	553555.19	1240827.05	Аналитический метод	0.10	-
187	553585.10	1240823.24	Аналитический метод	0.10	-
188	553612.40	1241037.73	Аналитический метод	0.10	-
189	553611.38	1241037.58	Аналитический метод	0.10	-
190	553584.24	1240824.36	Аналитический метод	0.10	-
191	553545.86	1240829.25	Аналитический метод	0.10	-
192	553544.15	1240815.80	Аналитический метод	0.10	-
193	553552.48	1240814.82	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
194	553546.69	1240768.89	Аналитический метод	0.10	-
195	553539.03	1240771.06	Аналитический метод	0.10	-
196	553534.95	1240756.63	Аналитический метод	0.10	-
197	553541.58	1240754.75	Аналитический метод	0.10	-
198	553530.96	1240718.81	Аналитический метод	0.10	-
199	553527.22	1240703.08	Аналитический метод	0.10	-
200	553520.12	1240705.46	Аналитический метод	0.10	-
201	553516.93	1240695.99	Аналитический метод	0.10	-
202	553524.04	1240693.59	Аналитический метод	0.10	-
203	553526.69	1240692.71	Аналитический метод	0.10	-
204	553524.58	1240686.41	Аналитический метод	0.10	-
205	553548.85	1240678.29	Аналитический метод	0.10	-
206	553540.12	1240652.17	Аналитический метод	0.10	-
207	553544.60	1240650.76	Аналитический метод	0.10	-
208	553580.33	1240638.86	Аналитический метод	0.10	-
209	553590.17	1240634.95	Аналитический метод	0.10	-
210	553599.77	1240660.12	Аналитический метод	0.10	-
211	553615.11	1240654.24	Аналитический метод	0.10	-
212	553611.39	1240644.53	Аналитический метод	0.10	-
213	553889.31	1240551.70	Аналитический метод	0.10	-
214	553888.06	1240547.89	Аналитический метод	0.10	-
215	554195.73	1240444.07	Аналитический метод	0.10	-
216	554193.80	1240438.31	Аналитический метод	0.10	-
217	554321.20	1240395.61	Аналитический метод	0.10	-
218	554331.76	1240392.30	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
219	554327.93	1240379.91	Аналитический метод	0.10	-
150	554329.87	1240379.20	Аналитический метод	0.10	-
220	553900.37	1240553.32	Аналитический метод	0.10	-
221	553901.93	1240558.07	Аналитический метод	0.10	-
222	553831.91	1240580.09	Аналитический метод	0.10	-
223	553831.06	1240579.30	Аналитический метод	0.10	-
224	553865.98	1240568.84	Аналитический метод	0.10	-
225	553900.67	1240557.43	Аналитический метод	0.10	-
226	553899.42	1240553.63	Аналитический метод	0.10	-
220	553900.37	1240553.32	Аналитический метод	0.10	-
227	553744.20	1240609.54	Аналитический метод	0.10	-
228	553624.48	1240650.73	Аналитический метод	0.10	-
229	553628.03	1240660.00	Аналитический метод	0.10	-
230	553601.49	1240670.18	Аналитический метод	0.10	-
231	553603.01	1240674.15	Аналитический метод	0.10	-
232	553595.54	1240677.02	Аналитический метод	0.10	-
233	553584.10	1240647.18	Аналитический метод	0.10	-
234	553578.00	1240648.90	Аналитический метод	0.10	-
235	553552.86	1240655.63	Аналитический метод	0.10	-
236	553552.18	1240655.86	Аналитический метод	0.10	-
237	553557.98	1240673.19	Аналитический метод	0.10	-
238	553555.83	1240673.91	Аналитический метод	0.10	-
239	553555.25	1240676.50	Аналитический метод	0.10	-
240	553557.56	1240683.81	Аналитический метод	0.10	-
241	553537.55	1240690.50	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
242	553539.56	1240696.50	Аналитический метод	0.10	-
243	553542.23	1240716.27	Аналитический метод	0.10	-
244	553556.47	1240766.58	Аналитический метод	0.10	-
245	553562.20	1240811.04	Аналитический метод	0.10	-
246	553585.41	1240808.08	Аналитический метод	0.10	-
247	553586.20	1240814.03	Аналитический метод	0.10	-
248	553597.08	1240812.64	Аналитический метод	0.10	-
249	553598.82	1240826.32	Аналитический метод	0.10	-
250	553594.63	1240826.79	Аналитический метод	0.10	-
251	553597.98	1240853.13	Аналитический метод	0.10	-
252	553607.90	1240851.87	Аналитический метод	0.10	-
253	553610.68	1240873.69	Аналитический метод	0.10	-
254	553600.76	1240874.95	Аналитический метод	0.10	-
255	553621.65	1241039.12	Аналитический метод	0.10	-
256	553616.51	1241038.35	Аналитический метод	0.10	-
257	553588.56	1240818.77	Аналитический метод	0.10	-
258	553558.65	1240822.58	Аналитический метод	0.10	-
259	553551.56	1240767.58	Аналитический метод	0.10	-
260	553537.33	1240717.29	Аналитический метод	0.10	-
261	553534.67	1240697.64	Аналитический метод	0.10	-
262	553532.17	1240690.19	Аналитический метод	0.10	-
263	553556.45	1240682.07	Аналитический метод	0.10	-
264	553553.30	1240672.65	Аналитический метод	0.10	-
265	553555.45	1240671.93	Аналитический метод	0.10	-
266	553549.65	1240654.59	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
267	553552.29	1240653.71	Аналитический метод	0.10	-
268	553577.47	1240646.97	Аналитический метод	0.10	-
269	553582.29	1240645.61	Аналитический метод	0.10	-
270	553584.28	1240644.85	Аналитический метод	0.10	-
271	553594.59	1240671.75	Аналитический метод	0.10	-
272	553626.74	1240659.43	Аналитический метод	0.10	-
273	553623.33	1240650.52	Аналитический метод	0.10	-
274	553664.58	1240634.71	Аналитический метод	0.10	-
275	553693.35	1240625.58	Аналитический метод	0.10	-
276	553743.87	1240608.60	Аналитический метод	0.10	-
227	553744.20	1240609.54	Аналитический метод	0.10	-
277	553626.89	1241080.29	Аналитический метод	0.10	-
278	553637.64	1241164.72	Аналитический метод	0.10	-
279	553654.54	1241162.56	Аналитический метод	0.10	-
280	553717.11	1241158.03	Аналитический метод	0.10	-
281	553717.91	1241169.00	Аналитический метод	0.10	-
282	553637.38	1241174.84	Аналитический метод	0.10	-
283	553629.98	1241175.78	Аналитический метод	0.10	-
284	553629.85	1241174.78	Аналитический метод	0.10	-
285	553655.43	1241171.52	Аналитический метод	0.10	-
286	553711.43	1241167.47	Аналитический метод	0.10	-
287	553711.14	1241163.48	Аналитический метод	0.10	-
288	553655.03	1241167.54	Аналитический метод	0.10	-
289	553633.31	1241170.31	Аналитический метод	0.10	-
290	553621.75	1241079.49	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
277	553626.89	1241080.29	Аналитический метод	0.10	-
291	553619.32	1241092.05	Аналитический метод	0.10	-
292	553621.34	1241107.92	Аналитический метод	0.10	-
293	553616.91	1241108.49	Аналитический метод	0.10	-
294	553614.89	1241092.62	Аналитический метод	0.10	-
291	553619.32	1241092.05	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 (Mt), 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 -

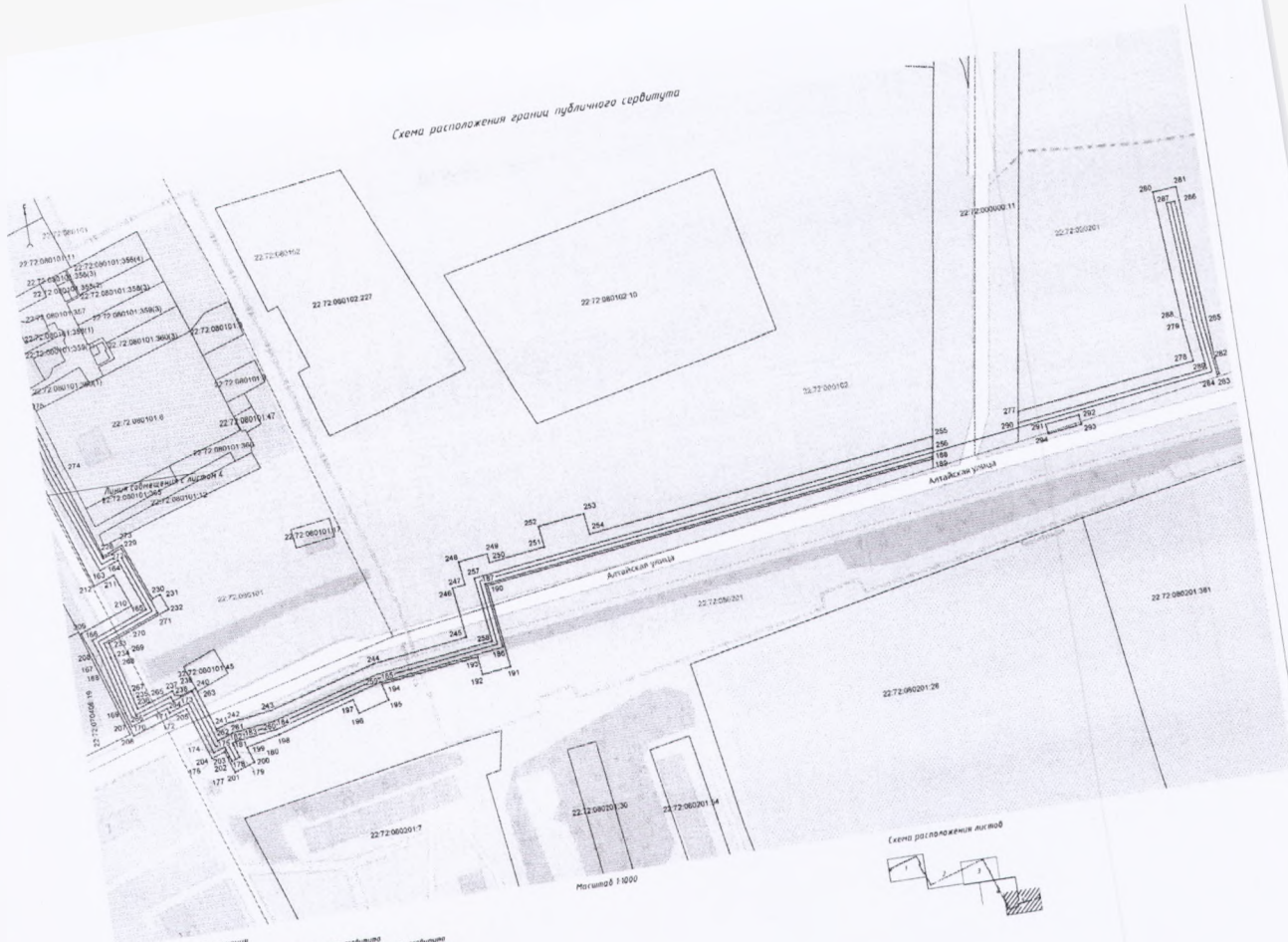
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

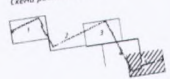
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- граница участка публичного сервитута
- граница участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница населенного пункта, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница территориальной подсистемы государственной системы
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Схема расположения объектов



Приложение 3
к постановлению Администрации
города Яровое Алтайского края
от 11.04 2025 № 596

График выполнения работ по складированию строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения по объекту «Распределительный газопровод в г. Яровое Алтайского края, 1 этап»

Виды работ	2025-2028
Складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения по объекту «Распределительный газопровод в г. Яровое Алтайского края, 1 этап»	36 месяцев

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

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:

$$P = KC * ПР * ПЛ * С,$$

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 – 0,1 %;

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 3 года	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 3 года, руб.
1	2*	3	4	5
22:72:010202	973,79	2047	0,1	5980,04
22:72:010203	312,71	5	0,1	4,69
22:72:010216	312,71	98	0,1	91,94
22:72:020201	158,63	1208	0,1	574,88
22:72:040506	341,57	571	0,1	585,11
22:72:040606	215,45	2656	0,1	1716,71
22:72:060201	397,03	1095	0,1	1304,24
22:72:070101	312,71	274	0,1	257,05
22:72:070102	312,71	567	0,1	531,92
22:72:070103	312,71	223	0,1	209,20
22:72:070105	312,71	167	0,1	156,67
22:72:070106	312,71	1652	0,1	1549,79
22:72:070110	312,71	640	0,1	600,40
22:72:070111	312,71	648	0,1	607,91
22:72:070207	312,71	551	0,1	516,91
22:72:070208	312,71	539	0,1	505,65
22:72:070209	312,71	451	0,1	423,10

22:72:070301	312,71	44	0,1	41,28
22:72:070403	312,71	844	0,1	791,78
22:72:070406	312,71	170	0,1	159,48
22:72:070409	312,71	325	0,1	304,89
22:72:080101	302,73	1600	0,1	1453,10
22:72:080102	612,02	1790	0,1	3286,55
22:72:080201	463,25	1437	0,1	1997,07
ИТОГО:				23650,36

* 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).