



# **АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**Похвистнево  
Самарской области**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17.01.2023 № 42

### **Об установлении публичного сервитута**

Рассмотрев материалы, представленные отделом по управлению имуществом Администрации городского округа Похвистнево, ходатайство акционерного общества «Транснефть-Приволга» от 22.12.2022 № 11263 об установлении публичного сервитута, в соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, руководствуясь ст.23 Устава городского округа Похвистнево, Администрация городского округа Похвистнево

### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить в интересах акционерного общества «Транснефть-Приволга» (далее – АО «Транснефть-Приволга»), ОГРН 1026301416371, ИНН 6317024749, адрес (местонахождение): 443020, город Самара, ул. Ленинская, д. 100, публичные сервитуты в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции, объекта федерального значения «Очистные сооружения производственно-дождевых сточных вод и сети канализации хозяйственно-бытовых сточных вод ЛПДС «Похвистнево». Бугурусланское РНУ. Строительство» и его неотъемлемых технологических частей в отношении земельных участков со следующими кадастровыми номерами:

- 63:07:0301005:13, находящегося по адресу: Российская Федерация, Самарская обл., г. Похвистнево район район ЛПДС;

- 63:07:0301005:582, находящегося по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Похвистнево;

- 63:07:0301005:638, находящегося по адресу: Самарская область, г. Похвистнево;

- 63:07:0301005:859, находящегося по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Похвистнево;

- 63:07:0301005:860, находящегося по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Похвистнево;
- 63:07:0301005:2, находящегося по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Похвистнево, район «производственная база ЛПДС»;
- 63:07:0301005:861, находящегося по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г.о. Похвистнево;
- 63:07:0301005:862, находящегося по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Похвистнево;
- 63:07:0301005:863, находящегося по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Похвистнево;
- 63:07:0301005:507, находящегося по адресу: Самарская область, г. Похвистнево, Ибряйкинское шоссе;
- 63:07:0301005:626, находящегося по адресу: Самарская область, городской округ Похвистнево;
- 63:07:0301005:864, находящегося по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г.о. Похвистнево.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно прилагаемым к настоящему постановлению графическим описаниям местоположения границ публичного сервитута и перечням координат характерных точек этих границ (Приложение № 1).

3. Срок действия устанавливаемого пунктом 1 настоящего постановления публичного сервитута с 01.08.2024 по 15.09.2026.

4. Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам, определяется согласно п. 7 ст. 39.46 Земельного Кодекса РФ.

В соответствии с п. 4 ст. 39.46 Земельного Кодекса Российской Федерации 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 (Приложение № 2).

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определяется на основании Статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Обязать АО «Трансфетель-Приволга» привести указанные в пункте 1 настоящего постановления земельные участки с состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Утвердить график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (Приложение № 3).

8. Отделу по управлению имуществом в течение пяти рабочих дней с момента принятия настоящего постановления направить его копию:

8.1. в АО «Транснефть-Приволга»;

8.2. в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области;

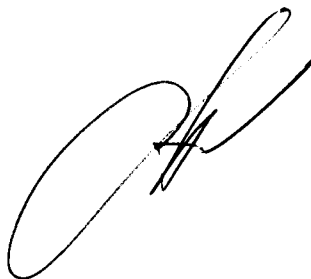
8.3. правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, с уведомлением о вручении по адресам, указанным в выписке из Единого государственного реестра недвижимости.

9. Определить источником опубликования данного постановления - газету «Похвистневский вестник», источником размещения - официальный сайт Администрации городского округа Похвистнево в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ([pohgor@samtel.ru](mailto:pohgor@samtel.ru))

10. Считать публичный сервитут установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы городского округа Пензина Е.А.

**Глава городского округа**



**С.П. Попов**

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель, в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства объекта федерального значения «Очистные сооружения производственно-дождевых сточных вод и сети канализации хозяйственно-бытовых сточных вод ЛПДС «Похвистнево». Бугурусланское РНУ. Строительство»

(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	Российская Федерация, Самарская область, Похвистнево г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20031 ± 50
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут для использования земельных участков и земель, в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства объекта федерального значения «Очистные сооружения производственно-дождевых сточных вод и сети канализации хозяйственно-бытовых сточных вод ЛПДС «Похвистнево». Бугурусланское РНУ. Строительство. Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Транснефть-Приволга", ИНН 6317024749, ОГРН 1026301416371, находящегося по адресу: 443020, Самарская область, город Самара, Ленинская ул., д.100, тел: +7 (846) 250-02-41. Адрес электронной почты: privolga@sam.transneft.ru. Срок публичного сервитута с 01.08.2024 по 15.09.2026.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63 зона 2					
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	436881.32	2307953.46	Аналитический метод	0.1	-
2	436883.18	2307939.71	Аналитический метод	0.1	-
3	436887.91	2307905.43	Аналитический метод	0.1	-
4	436874.97	2307902.86	Аналитический метод	0.1	-
5	436849.16	2307899.70	Аналитический метод	0.1	-
6	436848.80	2307902.64	Аналитический метод	0.1	-
7	436851.76	2307902.97	Аналитический метод	0.1	-
8	436851.43	2307906.02	Аналитический метод	0.1	-
9	436873.92	2307908.76	Аналитический метод	0.1	-
10	436881.30	2307910.21	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-63 зона 2

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
11	436879.67	2307923.36	Аналитический метод	0.1	-
12	436874.32	2307923.15	Аналитический метод	0.1	-
13	436874.21	2307926.15	Аналитический метод	0.1	-
14	436877.19	2307926.53	Аналитический метод	0.1	-
15	436876.85	2307929.25	Аналитический метод	0.1	-
16	436878.80	2307929.33	Аналитический метод	0.1	-
17	436877.23	2307938.94	Аналитический метод	0.1	-
18	436875.66	2307952.61	Аналитический метод	0.1	-
1	436881.32	2307953.46	Аналитический метод	0.1	-
					-
19	436892.44	2307977.63	Аналитический метод	0.1	-
20	436893.00	2307972.53	Аналитический метод	0.1	-
21	436873.58	2307970.56	Аналитический метод	0.1	-
22	436874.74	2307958.53	Аналитический метод	0.1	-
23	436844.18	2307953.87	Аналитический метод	0.1	-
24	436843.16	2307930.09	Аналитический метод	0.1	-
25	436786.39	2307924.39	Аналитический метод	0.1	-
26	436784.73	2307940.97	Аналитический метод	0.1	-
27	436783.05	2307956.39	Аналитический метод	0.1	-
28	436873.48	2307970.55	Аналитический метод	0.1	-
29	436873.03	2307975.36	Аналитический метод	0.1	-
19	436892.44	2307977.63	Аналитический метод	0.1	-
					-
30	436933.16	2307982.39	Аналитический метод	0.1	-
31	436930.61	2307976.29	Аналитический метод	0.1	-
32	436899.01	2307972.54	Аналитический метод	0.1	-
33	436898.39	2307978.32	Аналитический метод	0.1	-
30	436933.16	2307982.39	Аналитический метод	0.1	-
					-
34	436976.26	2307987.43	Аналитический метод	0.1	-
35	436976.94	2307981.47	Аналитический метод	0.1	-
36	436959.02	2307979.66	Аналитический метод	0.1	-
37	436955.61	2307973.11	Аналитический метод	0.1	-
38	436961.27	2307938.95	Аналитический метод	0.1	-
39	436955.35	2307937.97	Аналитический метод	0.1	-
40	436949.41	2307974.07	Аналитический метод	0.1	-
41	436951.82	2307978.81	Аналитический метод	0.1	-
42	436937.69	2307977.13	Аналитический метод	0.1	-
43	436937.83	2307977.47	Аналитический метод	0.1	-
44	436939.50	2307981.90	Аналитический метод	0.1	-
45	436939.69	2307983.16	Аналитический метод	0.1	-
34	436976.26	2307987.43	Аналитический метод	0.1	-
					-
46	436900.69	2308072.85	Аналитический метод	0.1	-
47	436903.84	2308064.48	Аналитический метод	0.1	-
48	436905.06	2308051.30	Аналитический метод	0.1	-
49	436904.68	2308049.06	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-63 зона 2

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
50	436904.94	2308042.59	Аналитический метод	0.1	-
51	436903.49	2308042.53	Аналитический метод	0.1	-
52	436904.66	2308043.44	Аналитический метод	0.1	-
53	436902.77	2308048.81	Аналитический метод	0.1	-
46	436900.69	2308072.85	Аналитический метод	0.1	-
					-
54	436896.38	2308115.44	Аналитический метод	0.1	-
55	436897.13	2308108.62	Аналитический метод	0.1	-
56	436890.79	2308107.93	Аналитический метод	0.1	-
57	436890.89	2308106.97	Аналитический метод	0.1	-
58	436862.75	2308096.44	Аналитический метод	0.1	-
59	436847.45	2308095.12	Аналитический метод	0.1	-
60	436846.97	2308101.10	Аналитический метод	0.1	-
61	436861.04	2308102.21	Аналитический метод	0.1	-
54	436896.38	2308115.44	Аналитический метод	0.1	-
					-
62	436916.52	2308116.49	Аналитический метод	0.1	-
63	436914.60	2308104.40	Аналитический метод	0.1	-
64	436912.13	2308092.27	Аналитический метод	0.1	-
65	436925.36	2308093.36	Аналитический метод	0.1	-
66	436925.86	2308087.38	Аналитический метод	0.1	-
67	436910.96	2308086.15	Аналитический метод	0.1	-
68	436908.25	2308070.19	Аналитический метод	0.1	-
69	436906.99	2308073.61	Аналитический метод	0.1	-
70	436906.01	2308085.59	Аналитический метод	0.1	-
71	436910.02	2308086.12	Аналитический метод	0.1	-
72	436907.95	2308101.25	Аналитический метод	0.1	-
73	436908.71	2308105.52	Аналитический метод	0.1	-
74	436909.92	2308113.54	Аналитический метод	0.1	-
75	436906.41	2308112.50	Аналитический метод	0.1	-
76	436906.03	2308115.23	Аналитический метод	0.1	-
62	436916.52	2308116.49	Аналитический метод	0.1	-
					-
77	436905.71	2308153.94	Аналитический метод	0.1	-
78	436906.37	2308147.98	Аналитический метод	0.1	-
79	436907.42	2308148.09	Аналитический метод	0.1	-
80	436910.31	2308121.79	Аналитический метод	0.1	-
81	436902.17	2308120.81	Аналитический метод	0.1	-
82	436898.55	2308153.22	Аналитический метод	0.1	-
77	436905.71	2308153.94	Аналитический метод	0.1	-
					-
83	436793.71	2308158.18	Аналитический метод	0.1	-
84	436802.76	2308147.83	Аналитический метод	0.1	-
85	436844.39	2308151.93	Аналитический метод	0.1	-
86	436844.76	2308147.84	Аналитический метод	0.1	-
87	436713.54	2308134.35	Аналитический метод	0.1	-
88	436711.86	2308150.88	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
I. Система координат МСК-63 зона 2					
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			
89	436773.38	2308157.77	Аналитический метод	0.1	-
83	436793.71	2308158.18	Аналитический метод	0.1	-
					-
90	436890.06	2308173.74	Аналитический метод	0.1	-
91	436890.71	2308167.78	Аналитический метод	0.1	-
92	436886.40	2308167.33	Аналитический метод	0.1	-
93	436886.19	2308170.22	Аналитический метод	0.1	-
94	436880.21	2308169.80	Аналитический метод	0.1	-
95	436880.43	2308166.66	Аналитический метод	0.1	-
96	436881.07	2308157.49	Аналитический метод	0.1	-
97	436850.18	2308154.38	Аналитический метод	0.1	-
98	436849.80	2308158.48	Аналитический метод	0.1	-
99	436805.33	2308154.02	Аналитический метод	0.1	-
100	436799.23	2308161.00	Аналитический метод	0.1	-
101	436796.49	2308164.13	Аналитический метод	0.1	-
102	436773.12	2308163.77	Аналитический метод	0.1	-
103	436705.32	2308156.16	Аналитический метод	0.1	-
104	436705.69	2308152.48	Аналитический метод	0.1	-
105	436707.55	2308133.84	Аналитический метод	0.1	-
106	436676.84	2308130.74	Аналитический метод	0.1	-
107	436675.84	2308128.41	Аналитический метод	0.1	-
108	436665.03	2308102.99	Аналитический метод	0.1	-
109	436667.79	2308101.82	Аналитический метод	0.1	-
110	436664.83	2308101.35	Аналитический метод	0.1	-
111	436663.02	2308112.76	Аналитический метод	0.1	-
112	436670.10	2308120.58	Аналитический метод	0.1	-
113	436667.74	2308146.77	Аналитический метод	0.1	-
114	436586.77	2308107.15	Аналитический метод	0.1	-
115	436585.03	2307993.83	Аналитический метод	0.1	-
116	436585.20	2307904.32	Аналитический метод	0.1	-
117	436597.53	2307874.89	Аналитический метод	0.1	-
118	436604.62	2307856.33	Аналитический метод	0.1	-
119	436614.53	2307857.05	Аналитический метод	0.1	-
120	436614.84	2307851.15	Аналитический метод	0.1	-
121	436600.72	2307850.02	Аналитический метод	0.1	-
122	436591.94	2307872.70	Аналитический метод	0.1	-
123	436579.20	2307903.10	Аналитический метод	0.1	-
124	436579.03	2307993.90	Аналитический метод	0.1	-
125	436581.01	2308110.88	Аналитический метод	0.1	-
126	436669.59	2308154.29	Аналитический метод	0.1	-
127	436757.84	2308164.62	Аналитический метод	0.1	-
128	436784.07	2308166.86	Аналитический метод	0.1	-
129	436832.41	2308167.28	Аналитический метод	0.1	-
130	436840.87	2308168.00	Аналитический метод	0.1	-
90	436890.06	2308173.74	Аналитический метод	0.1	-
					-
131	436902.26	2308175.01	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63 зона 2					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
132	436902.56	2308172.39	Аналитический метод	0.1	-
133	436903.30	2308169.09	Аналитический метод	0.1	-
134	436896.85	2308168.42	Аналитический метод	0.1	-
135	436896.19	2308174.38	Аналитический метод	0.1	-
131	436902.26	2308175.01	Аналитический метод	0.1	-
					-
136	436967.87	2308185.70	Аналитический метод	0.1	-
137	436972.71	2308182.16	Аналитический метод	0.1	-
138	436968.73	2308176.70	Аналитический метод	0.1	-
139	436922.27	2308144.43	Аналитический метод	0.1	-
140	436916.76	2308118.18	Аналитический метод	0.1	-
141	436914.68	2308137.28	Аналитический метод	0.1	-
142	436916.95	2308147.94	Аналитический метод	0.1	-
143	436955.15	2308174.51	Аналитический метод	0.1	-
144	436911.09	2308169.91	Аналитический метод	0.1	-
145	436910.43	2308175.87	Аналитический метод	0.1	-
146	436964.84	2308181.56	Аналитический метод	0.1	-
136	436967.87	2308185.70	Аналитический метод	0.1	-
					-
147	436895.30	2308201.05	Аналитический метод	0.1	-
148	436896.61	2308189.37	Аналитический метод	0.1	-
149	436894.98	2308189.48	Аналитический метод	0.1	-
150	436894.81	2308192.56	Аналитический метод	0.1	-
151	436894.15	2308192.57	Аналитический метод	0.1	-
152	436893.23	2308200.83	Аналитический метод	0.1	-
147	436895.30	2308201.05	Аналитический метод	0.1	-
					-
153	436760.66	2308221.91	Аналитический метод	0.1	-
154	436767.52	2308174.38	Аналитический метод	0.1	-
155	436761.58	2308173.52	Аналитический метод	0.1	-
156	436754.69	2308221.24	Аналитический метод	0.1	-
153	436760.66	2308221.91	Аналитический метод	0.1	-
					-
157	436856.47	2308223.98	Аналитический метод	0.1	-
158	436856.70	2308221.68	Аналитический метод	0.1	-
159	436857.25	2308216.22	Аналитический метод	0.1	-
160	436885.11	2308219.07	Аналитический метод	0.1	-
161	436885.23	2308217.86	Аналитический метод	0.1	-
162	436885.97	2308210.63	Аналитический метод	0.1	-
163	436887.74	2308194.72	Аналитический метод	0.1	-
164	436844.50	2308190.90	Аналитический метод	0.1	-
165	436800.76	2308188.68	Аналитический метод	0.1	-
166	436801.59	2308191.91	Аналитический метод	0.1	-
167	436807.59	2308191.85	Аналитический метод	0.1	-
168	436807.72	2308200.21	Аналитический метод	0.1	-
169	436805.86	2308218.88	Аналитический метод	0.1	-
170	436835.47	2308221.86	Аналитический метод	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63 зона 2					
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			
171	436838.00	2308196.58	Аналитический метод	0.1	-
172	436838.34	2308193.44	Аналитический метод	0.1	-
173	436844.30	2308194.04	Аналитический метод	0.1	-
174	436841.45	2308222.46	Аналитический метод	0.1	-
157	436856.47	2308223.98	Аналитический метод	0.1	-
					-
175	436889.42	2308227.31	Аналитический метод	0.1	-
176	436889.59	2308225.55	Аналитический метод	0.1	-
177	436875.21	2308224.12	Аналитический метод	0.1	-
178	436875.05	2308225.28	Аналитический метод	0.1	-
179	436877.28	2308225.57	Аналитический метод	0.1	-
175	436889.42	2308227.31	Аналитический метод	0.1	-
					-
180	436709.27	2308229.35	Аналитический метод	0.1	-
181	436710.67	2308216.08	Аналитический метод	0.1	-
182	436706.50	2308215.67	Аналитический метод	0.1	-
183	436705.44	2308228.98	Аналитический метод	0.1	-
180	436709.27	2308229.35	Аналитический метод	0.1	-
					-
184	436968.68	2308229.71	Аналитический метод	0.1	-
185	436969.10	2308224.27	Аналитический метод	0.1	-
186	436954.50	2308223.15	Аналитический метод	0.1	-
187	436956.37	2308204.40	Аналитический метод	0.1	-
188	436955.01	2308204.26	Аналитический метод	0.1	-
189	436952.61	2308228.09	Аналитический метод	0.1	-
184	436968.68	2308229.71	Аналитический метод	0.1	-
					-
190	436811.79	2308233.74	Аналитический метод	0.1	-
191	436812.26	2308230.28	Аналитический метод	0.1	-
192	436816.96	2308228.01	Аналитический метод	0.1	-
193	436805.05	2308226.82	Аналитический метод	0.1	-
194	436804.48	2308232.57	Аналитический метод	0.1	-
190	436811.79	2308233.74	Аналитический метод	0.1	-
					-
195	436836.15	2308236.17	Аналитический метод	0.1	-
196	436836.22	2308235.35	Аналитический метод	0.1	-
197	436819.28	2308233.47	Аналитический метод	0.1	-
198	436817.75	2308234.25	Аналитический метод	0.1	-
199	436826.30	2308235.03	Аналитический метод	0.1	-
195	436836.15	2308236.17	Аналитический метод	0.1	-
					-
200	436856.39	2308238.51	Аналитический метод	0.1	-
201	436856.73	2308235.32	Аналитический метод	0.1	-
202	436857.18	2308233.85	Аналитический метод	0.1	-
203	436842.56	2308232.38	Аналитический метод	0.1	-
204	436842.11	2308236.86	Аналитический метод	0.1	-
200	436856.39	2308238.51	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63 зона 2					
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			
					-
205	436878.86	2308265.20	Аналитический метод	0.1	-
206	436879.37	2308260.16	Аналитический метод	0.1	-
207	436875.03	2308259.72	Аналитический метод	0.1	-
208	436875.56	2308254.41	Аналитический метод	0.1	-
209	436873.53	2308262.77	Аналитический метод	0.1	-
205	436878.86	2308265.20	Аналитический метод	0.1	-
					-
210	436888.02	2308269.37	Аналитический метод	0.1	-
211	436888.85	2308261.13	Аналитический метод	0.1	-
212	436885.34	2308260.77	Аналитический метод	0.1	-
213	436884.65	2308267.83	Аналитический метод	0.1	-
210	436888.02	2308269.37	Аналитический метод	0.1	-
					-
214	436904.75	2308277.73	Аналитический метод	0.1	-
215	436908.56	2308275.47	Аналитический метод	0.1	-
216	436910.57	2308275.28	Аналитический метод	0.1	-
217	436910.71	2308273.89	Аналитический метод	0.1	-
218	436907.54	2308273.45	Аналитический метод	0.1	-
219	436908.26	2308266.26	Аналитический метод	0.1	-
220	436901.49	2308265.58	Аналитический метод	0.1	-
221	436901.58	2308264.64	Аналитический метод	0.1	-
222	436897.68	2308264.25	Аналитический метод	0.1	-
223	436897.01	2308270.92	Аналитический метод	0.1	-
224	436889.89	2308270.22	Аналитический метод	0.1	-
225	436899.07	2308274.39	Аналитический метод	0.1	-
214	436904.75	2308277.73	Аналитический метод	0.1	-
					-
226	436856.71	2308278.62	Аналитический метод	0.1	-
227	436858.55	2308265.51	Аналитический метод	0.1	-
228	436859.21	2308259.97	Аналитический метод	0.1	-
229	436853.25	2308259.27	Аналитический метод	0.1	-
230	436852.59	2308264.77	Аналитический метод	0.1	-
231	436850.70	2308278.21	Аналитический метод	0.1	-
226	436856.71	2308278.62	Аналитический метод	0.1	-
					-
232	436855.16	2308288.58	Аналитический метод	0.1	-
233	436855.81	2308284.57	Аналитический метод	0.1	-
234	436849.79	2308284.17	Аналитический метод	0.1	-
235	436849.24	2308287.62	Аналитический метод	0.1	-
232	436855.16	2308288.58	Аналитический метод	0.1	-
					-
236	436975.31	2308317.02	Аналитический метод	0.1	-
237	436978.70	2308312.80	Аналитический метод	0.1	-
238	436970.90	2308307.40	Аналитический метод	0.1	-
239	436967.66	2308301.43	Аналитический метод	0.1	-
240	436966.63	2308302.08	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63 зона 2					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
241	436962.95	2308304.08	Аналитический метод	0.1	-
242	436966.77	2308311.11	Аналитический метод	0.1	-
236	436975.31	2308317.02	Аналитический метод	0.1	-
					-
243	436937.87	2308382.18	Аналитический метод	0.1	-
244	436942.01	2308375.85	Аналитический метод	0.1	-
245	436933.97	2308375.52	Аналитический метод	0.1	-
246	436931.12	2308369.78	Аналитический метод	0.1	-
247	436952.25	2308339.92	Аналитический метод	0.1	-
248	436957.57	2308332.23	Аналитический метод	0.1	-
249	436961.13	2308334.69	Аналитический метод	0.1	-
250	436971.57	2308321.68	Аналитический метод	0.1	-
251	436962.20	2308315.18	Аналитический метод	0.1	-
252	436957.71	2308306.92	Аналитический метод	0.1	-
253	436943.09	2308314.86	Аналитический метод	0.1	-
254	436949.47	2308326.63	Аналитический метод	0.1	-
255	436952.22	2308328.53	Аналитический метод	0.1	-
256	436946.92	2308336.19	Аналитический метод	0.1	-
257	436938.78	2308347.76	Аналитический метод	0.1	-
258	436938.63	2308347.91	Аналитический метод	0.1	-
259	436927.33	2308363.87	Аналитический метод	0.1	-
260	436904.16	2308347.20	Аналитический метод	0.1	-
261	436877.25	2308360.18	Аналитический метод	0.1	-
262	436876.67	2308367.67	Аналитический метод	0.1	-
263	436903.51	2308354.73	Аналитический метод	0.1	-
264	436923.58	2308369.17	Аналитический метод	0.1	-
265	436929.92	2308381.86	Аналитический метод	0.1	-
243	436937.87	2308382.18	Аналитический метод	0.1	-
					-
266	437095.35	2308401.45	Аналитический метод	0.1	-
267	437098.83	2308353.60	Аналитический метод	0.1	-
268	437103.37	2308291.06	Аналитический метод	0.1	-
269	437104.45	2308276.26	Аналитический метод	0.1	-
270	437088.30	2308276.00	Аналитический метод	0.1	-
271	437087.21	2308275.68	Аналитический метод	0.1	-
272	437066.04	2308269.39	Аналитический метод	0.1	-
273	437064.57	2308260.80	Аналитический метод	0.1	-
274	437049.85	2308260.97	Аналитический метод	0.1	-
275	437023.61	2308265.82	Аналитический метод	0.1	-
276	437022.43	2308266.04	Аналитический метод	0.1	-
277	437019.52	2308268.81	Аналитический метод	0.1	-
278	437016.35	2308271.82	Аналитический метод	0.1	-
279	437003.93	2308293.80	Аналитический метод	0.1	-
280	437003.70	2308294.03	Аналитический метод	0.1	-
281	436986.27	2308324.61	Аналитический метод	0.1	-
282	436992.31	2308328.79	Аналитический метод	0.1	-
283	437018.03	2308275.34	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-63 зона 2

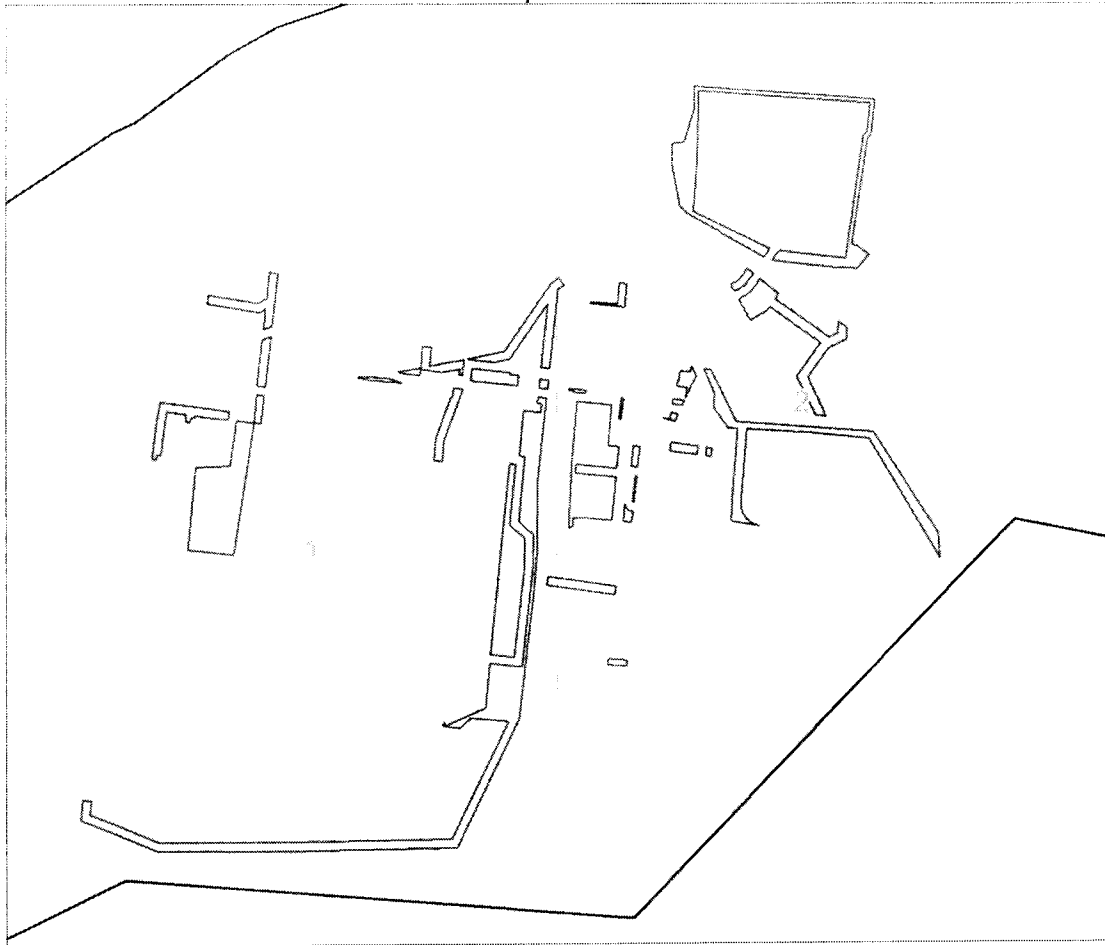
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
284	437019.73	2308275.49	Аналитический метод	0.1	-
285	437051.75	2308278.41	Аналитический метод	0.1	-
286	437090.63	2308279.04	Аналитический метод	0.1	-
287	437101.24	2308279.21	Аналитический метод	0.1	-
288	437100.56	2308288.63	Аналитический метод	0.1	-
289	437096.03	2308350.81	Аналитический метод	0.1	-
290	437092.59	2308398.15	Аналитический метод	0.1	-
291	437072.58	2308396.11	Аналитический метод	0.1	-
292	437069.38	2308393.59	Аналитический метод	0.1	-
293	437040.10	2308389.22	Аналитический метод	0.1	-
294	437034.16	2308388.33	Аналитический метод	0.1	-
295	437010.36	2308384.78	Аналитический метод	0.1	-
296	437003.96	2308383.82	Аналитический метод	0.1	-
297	436993.39	2308382.24	Аналитический метод	0.1	-
298	436985.32	2308381.04	Аналитический метод	0.1	-
299	436987.13	2308365.93	Аналитический метод	0.1	-
300	436990.82	2308335.04	Аналитический метод	0.1	-
301	436984.10	2308330.37	Аналитический метод	0.1	-
302	436979.19	2308373.86	Аналитический метод	0.1	-
303	436978.97	2308378.51	Аналитический метод	0.1	-
304	436978.45	2308389.37	Аналитический метод	0.1	-
305	436987.96	2308397.26	Аналитический метод	0.1	-
306	436993.64	2308389.83	Аналитический метод	0.1	-
307	436995.31	2308385.56	Аналитический метод	0.1	-
308	437002.34	2308386.61	Аналитический метод	0.1	-
309	437008.71	2308387.56	Аналитический метод	0.1	-
310	437033.61	2308391.28	Аналитический метод	0.1	-
311	437039.55	2308392.17	Аналитический метод	0.1	-
312	437068.15	2308396.44	Аналитический метод	0.1	-
313	437071.40	2308399.00	Аналитический метод	0.1	-
266	437095.35	2308401.45	Аналитический метод	0.1	-
					-
314	436779.27	2308446.20	Аналитический метод	0.1	-
315	436796.73	2308445.21	Аналитический метод	0.1	-
316	436866.14	2308400.25	Аналитический метод	0.1	-
317	436869.59	2308355.36	Аналитический метод	0.1	-
318	436872.49	2308317.72	Аналитический метод	0.1	-
319	436873.43	2308305.44	Аналитический метод	0.1	-
320	436909.35	2308287.38	Аналитический метод	0.1	-
321	436909.78	2308283.02	Аналитический метод	0.1	-
322	436893.32	2308290.07	Аналитический метод	0.1	-
323	436883.12	2308289.57	Аналитический метод	0.1	-
324	436868.87	2308299.22	Аналитический метод	0.1	-
325	436868.47	2308306.08	Аналитический метод	0.1	-
326	436826.63	2308302.64	Аналитический метод	0.1	-
327	436804.99	2308301.43	Аналитический метод	0.1	-
328	436801.74	2308321.17	Аналитический метод	0.1	-



Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема



Масштаб 1:5002

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка проектной границы публичного сервитута



Проектные границы публичного сервитута



Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

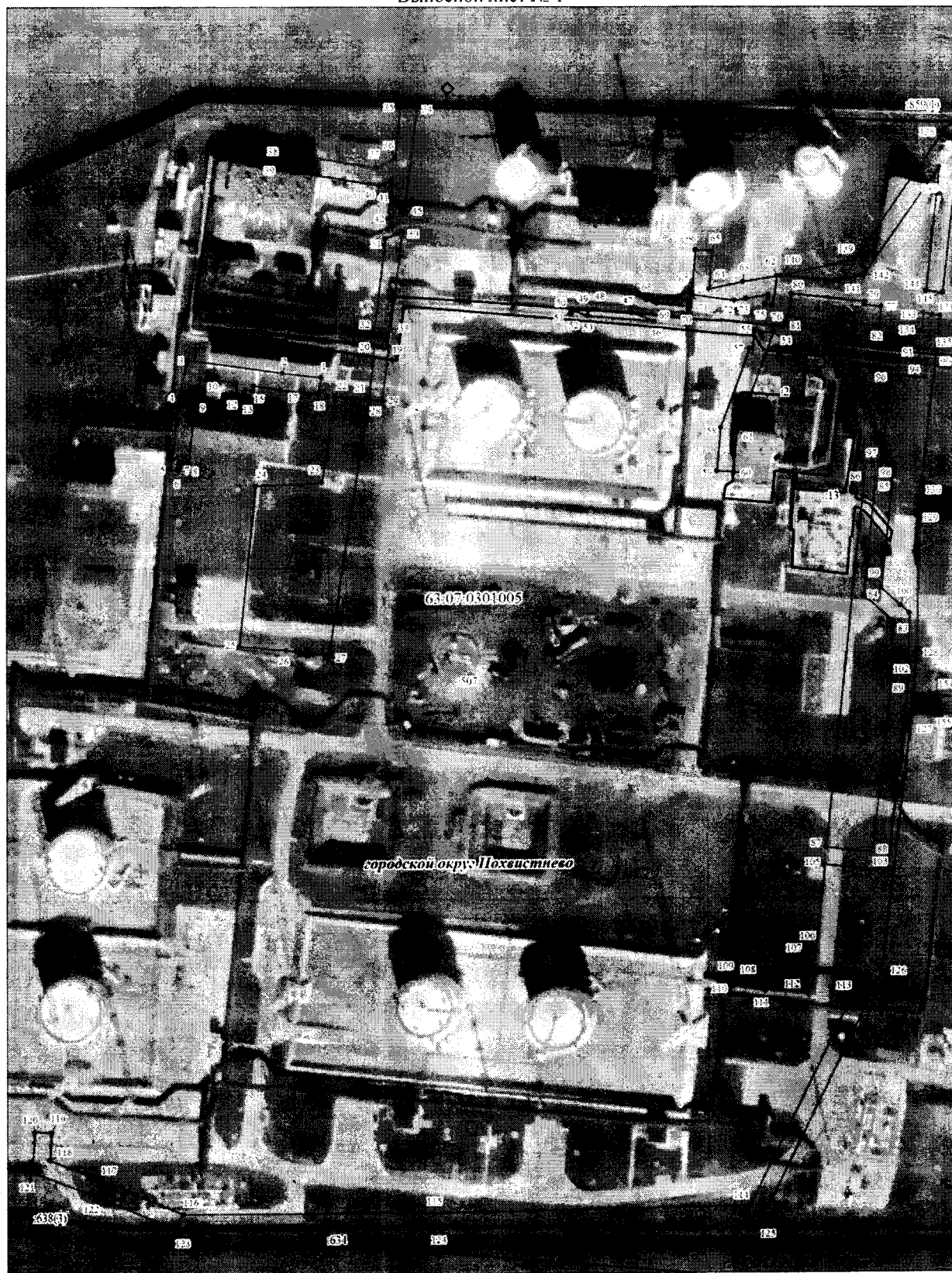
63:07:0301005



Граница и обозначение кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11



Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Приложение № 2  
к постановлению Администрации  
городского округа Похвистнево  
от 17.01.2023 № 42  
«Об установлении публичного  
сервитута»

Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут в случае установления публичного сервитута в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам

В соответствии с п. 4 ст. 39.46 Земельного Кодекса РФ порядок расчета платы за публичный сервитут представлен ниже:

	Наименование	Обозначение	Размер
1.1	Площадь земель, государственная собственность на которые не разграничена, не обремененная правами третьих лиц, на которую устанавливается публичный сервитут, кв.м.	S	4 884,94
1.2	Ставка за каждый год использования земельного участка при учете установления публичного сервитута (%)	P	0,01
1.3	Размер годовой платы (руб.)	A	218,54
1.4	Общий размер платы за земли, государственная собственность на которые не разграничена, с 01.08.2024 г. по 15.09.2026 г. за 774 дня, (руб)	Аи	464,42

Порядок внесения платы определен п. 2 ст. 39.46 Земельного Кодекса РФ.

Плата за публичный сервитут должна быть внесена единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута по следующим реквизитам:

**ИНН 6357020148 КПП 635701001 УФК по Самарской области (Администрация городского округа Похвистнево Самарской области), № л/с 04423004670, Банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ САМАРА БАНКА РОССИИ //УФК по Самарской области г. Самара, БИК банка получателя средств (БИК ТОФК): 013601205, Номер счета банка получателя средств (номер банковского счета, входящего в состав единого казначейского счета (ЕКС)): 40102810545370000036, Номер счета получателя (номер казначейского счета): 03100643000000014200, ОКТМО 36727000, КБК 910 1 11 05312 04 0000 120.**

**График выполнения работ при осуществлении реконструкции и эксплуатации объекта трубопроводного транспорта федерального значения:  
"Очистные сооружения производственно-дождевых сточных вод и сети канализации хозяйственно-бытовых сточных вод ЛПДС «Похвистнево». Бугурусланское РНУ. Строительство"**

№ п/п	Наименование работ	2024					2025												2026									сентябрь 2026 - июль 2034		
		8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Строительно-монтажные работы по объекту «Очистные сооружения производственно-дождевых сточных вод и сети канализации хозяйственно-бытовых сточных вод ЛПДС «Похвистнево». Бугурусланское РНУ. Строительство**	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
2	Эксплуатация объектов, входящих в состав объекта строительства "Очистные сооружения производственно-дождевых сточных вод и сети канализации хозяйственно-бытовых сточных вод ЛПДС «Похвистнево». Бугурусланское РНУ. Строительство"																													X

\* срок занятия земельных участков для строительства не превышает 12 месяцев