



Администрация муниципального округа Воротынский Нижегородской области

Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

27.01.2026

№ 29-р

Об установлении публичного сервитута

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 3.3, 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков в период публикации сообщения о возможном установлении публичного сервитута в газете «Воротынская газета» от 11.12.2025 № 50 (9950), а также на основании ходатайства об установлении публичного сервитута АО «Транснефть-Верхняя Волга»:

1. Установить публичный сервитут в интересах АО «Транснефть-Верхняя Волга» в отношении земельных участков:

1.1. кадастровый номер 52:28:0000000:246, местоположение: Нижегородская область, р-н Воротынский, с/с Огнев-Майданский;

1.2. кадастровый номер 52:28:0130003:248, местоположение: Нижегородская область, Воротынский район, Опора № 7 Л-619 ПС Воротынец;

1.3. кадастровый номер 52:28:0130003:272, местоположение: Нижегородская область, р-н Воротынский, р.п. Воротынец, ул. Пушкина;

1.4. кадастровый номер ЕЗ 52:28:0000000:50 (52:28:0130003:92), местоположение: Нижегородская область, р-н Воротынский, р.п. Воротынец, СПК «Воротынский»;

1.5. кадастровый номер 52:28:0130006:8, местоположение: Нижегородская область, р-н Воротынский, Автомобильная дорога М-7 «Волга» км 531+550-км 560+000;

1.6. кадастровый квартал 52:28:0130003, местоположение: Нижегородская область, городской округ Воротынский;

Общая площадь публичного сервитута 20432+/-50 кв.м.

Срок публичного сервитута: с 13.04.2026 по 17.11.2027.

Цель: складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или)

размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции и эксплуатации нефтепровода федерального значения «КПП СОД на 485 км МНПП «Альметьевск-Н.Новгород». Реконструкция», в соответствии с положением пункта 2 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению к настоящему распоряжению.

3. Установить, что использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств): не превышает 12 месяцев. Срок установлен в соответствии с пунктом 2 статьи 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

5. Установить, что обладатель публичного сервитута вправе до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

6. Обоснование необходимости установления публичного сервитута в соответствии с пунктом 2 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации:

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории), утвержденная Приказом Минэнерго России от 30.10.2025 № 283 тд «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «КПП СОД на 485 км МНПП «Альметьевск-Н.Новгород». Реконструкция».

Проект организации строительства Г.7.0000.26064-ТВВ/КГТП-500.000-ПОС1.1 от 10.02.2025г., который является разделом проектной документации объекта «КПП СОД на 485 км МНПП «Альметьевск-Н.Новгород». Реконструкция».

Объект «КПП СОД на 485 км МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» Реконструкция» предназначен для перекачки нефтепродуктов. В связи с истечением предельного (безаварийного) срока эксплуатации объекта требуется его реконструкция.

7. Плата за публичный сервитут устанавливается в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

Плата за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков вносится обладателем публичного сервитута АО «Транснефть-Верхняя Волга» единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня подписания настоящего распоряжения.

8. АО «Транснефть-Верхняя Волга» в установленном законом порядке обеспечить:

8.1. Осуществление деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в соответствии с графиком выполнения работ.

8.2. Осуществление публичного сервитута после внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

8.3. Приведение земельного участка в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, снести инженерное

сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного Кодекса Российской Федерации.

8.4. Снос объектов, размещенных на основании публичного сервитута, и осуществление при необходимости рекультивации земельного участка в срок не позднее, чем шесть месяцев с момента прекращения публичного сервитута.

8.5. Направить копии настоящего распоряжения правообладателям земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут.

9. Управлению муниципальным имуществом администрации муниципального округа Воротынский Нижегородской области в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия распоряжения:

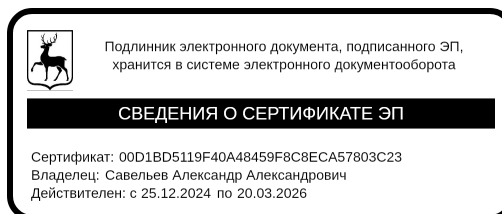
9.1. Направить копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Нижегородской области.

9.2. Направить АО «Транснефть-Верхняя Волга» копию настоящего распоряжения, а также сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков.

10. Обеспечить размещение настоящего распоряжения на Портале органов местного самоуправления муниципального округа Воротынский Нижегородской области в сети «Интернет» (<https://vorotynets.nobl.ru>).

11. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы администрации-начальника управления муниципальным имуществом администрации муниципального округа Воротынский Нижегородской области Петухова Д.В.

Глава местного самоуправления
муниципального округа Воротынский
Нижегородской области



А.А. Савельев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению администрации
муниципального округа Воротынский
Нижегородской области
от _____ № _____
27.01.2026 29-р

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции и эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «КПП СОД на 485 км МНПП «Альметьевск-Н.Новгород». Реконструкция».		
(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, Нижегородская область, городской округ Воротынский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20432 +/- 50 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции и эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «КПП СОД на 485 км МНПП «Альметьевск-Н.Новгород». Реконструкция». Срок публичного сервитута- с 13.04.2026 по 17.11.2027. Владелец публичного сервитута: Акционерное общество «Транснефть – Верхняя Волга», ИНН 5260900725, ОГРН 1025203014748. Почтовый адрес: 603006, Нижегородская область, город Нижний Новгород, Гранитный переулок, дом 4/1. Телефон: +7 (831) 438-22-00. Адрес электронной почты: referent@tvv.transneft.ru.</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-52, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500301.31	2330206.63	Аналитический метод	0.10	-
2	500301.12	2330201.52	Аналитический метод	0.10	-
3	500298.96	2330143.85	Аналитический метод	0.10	-
4	500302.16	2330143.59	Аналитический метод	0.10	-
5	500303.87	2330202.61	Аналитический метод	0.10	-
6	500304.30	2330217.85	Аналитический метод	0.10	-
7	500296.13	2330217.85	Аналитический метод	0.10	-
8	500295.99	2330201.69	Аналитический метод	0.10	-
9	500295.97	2330199.57	Аналитический метод	0.10	-
10	500298.04	2330199.46	Аналитический метод	0.10	-
11	500295.97	2330144.10	Аналитический метод	0.10	-
12	500296.97	2330144.02	Аналитический метод	0.10	-
13	500299.10	2330201.29	Аналитический метод	0.10	-
14	500299.29	2330206.30	Аналитический метод	0.10	-
15	500297.10	2330211.55	Аналитический метод	0.10	-
16	500299.19	2330212.42	Аналитический метод	0.10	-
17	500299.45	2330211.80	Аналитический метод	0.10	-
18	500299.52	2330211.63	Аналитический метод	0.10	-
19	500301.07	2330207.90	Аналитический метод	0.10	-
20	500301.56	2330206.73	Аналитический метод	0.10	-
1	500301.31	2330206.63	Аналитический метод	0.10	-
21	500276.77	2330152.67	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	500281.65	2330152.46	Аналитический метод	0.10	-
23	500282.05	2330197.95	Аналитический метод	0.10	-
24	500277.32	2330210.10	Аналитический метод	0.10	-
25	500270.09	2330218.85	Аналитический метод	0.10	-
26	500251.15	2330230.09	Аналитический метод	0.10	-
27	500247.46	2330223.72	Аналитический метод	0.10	-
28	500266.32	2330214.07	Аналитический метод	0.10	-
29	500272.16	2330206.99	Аналитический метод	0.10	-
30	500274.16	2330201.89	Аналитический метод	0.10	-
31	500153.39	2330209.00	Аналитический метод	0.10	-
32	500149.51	2330143.12	Аналитический метод	0.10	-
33	500164.48	2330142.24	Аналитический метод	0.10	-
34	500198.92	2330116.38	Аналитический метод	0.10	-
35	500199.71	2330129.41	Аналитический метод	0.10	-
36	500211.71	2330128.64	Аналитический метод	0.10	-
37	500237.47	2330152.08	Аналитический метод	0.10	-
38	500237.57	2330154.35	Аналитический метод	0.10	-
39	500269.31	2330153.00	Аналитический метод	0.10	-
40	500271.54	2330152.90	Аналитический метод	0.10	-
41	500273.19	2330152.83	Аналитический метод	0.10	-
42	500274.34	2330152.78	Аналитический метод	0.10	-
43	500273.66	2330153.84	Аналитический метод	0.10	-
44	500275.90	2330157.00	Аналитический метод	0.10	-
45	500276.73	2330157.88	Аналитический метод	0.10	-
46	500277.40	2330175.70	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	500277.06	2330197.20	Аналитический метод	0.10	-
48	500275.62	2330202.16	Аналитический метод	0.10	-
49	500273.02	2330207.50	Аналитический метод	0.10	-
50	500270.34	2330211.16	Аналитический метод	0.10	-
51	500266.82	2330215.02	Аналитический метод	0.10	-
52	500253.07	2330224.00	Аналитический метод	0.10	-
53	500252.05	2330223.97	Аналитический метод	0.10	-
54	500251.36	2330224.23	Аналитический метод	0.10	-
55	500251.02	2330225.05	Аналитический метод	0.10	-
56	500251.39	2330225.74	Аналитический метод	0.10	-
57	500252.00	2330225.97	Аналитический метод	0.10	-
58	500253.64	2330226.01	Аналитический метод	0.10	-
59	500268.13	2330216.55	Аналитический метод	0.10	-
60	500271.89	2330212.43	Аналитический метод	0.10	-
61	500274.74	2330208.54	Аналитический метод	0.10	-
62	500277.49	2330202.88	Аналитический метод	0.10	-
63	500279.06	2330197.50	Аналитический метод	0.10	-
64	500279.40	2330175.68	Аналитический метод	0.10	-
65	500278.70	2330157.06	Аналитический метод	0.10	-
66	500277.46	2330155.74	Аналитический метод	0.10	-
67	500276.07	2330153.78	Аналитический метод	0.10	-
21	500276.77	2330152.67	Аналитический метод	0.10	-
68	500237.93	2329825.46	Аналитический метод	0.10	-
69	500238.04	2329823.86	Аналитический метод	0.10	-
70	500255.25	2329819.13	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	500255.57	2329824.82	Аналитический метод	0.10	-
72	500257.68	2329826.07	Аналитический метод	0.10	-
73	500257.78	2329852.06	Аналитический метод	0.10	-
74	500257.12	2329852.11	Аналитический метод	0.10	-
75	500258.26	2329872.10	Аналитический метод	0.10	-
76	500253.21	2329870.97	Аналитический метод	0.10	-
77	500251.80	2329871.10	Аналитический метод	0.10	-
78	500250.81	2329872.19	Аналитический метод	0.10	-
79	500251.11	2329874.15	Аналитический метод	0.10	-
80	500251.63	2329874.46	Аналитический метод	0.10	-
81	500251.60	2329877.85	Аналитический метод	0.10	-
82	500251.78	2329877.85	Аналитический метод	0.10	-
83	500251.78	2329962.37	Аналитический метод	0.10	-
84	500246.67	2329971.39	Аналитический метод	0.10	-
85	500243.59	2329969.50	Аналитический метод	0.10	-
86	500249.63	2329831.08	Аналитический метод	0.10	-
87	500250.04	2329831.08	Аналитический метод	0.10	-
88	500250.04	2329830.08	Аналитический метод	0.10	-
89	500249.68	2329830.08	Аналитический метод	0.10	-
90	500249.70	2329829.51	Аналитический метод	0.10	-
91	500251.33	2329826.32	Аналитический метод	0.10	-
92	500252.58	2329825.41	Аналитический метод	0.10	-
93	500252.71	2329823.59	Аналитический метод	0.10	-
94	500251.66	2329822.54	Аналитический метод	0.10	-
95	500250.30	2329822.45	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	500243.37	2329824.14	Аналитический метод	0.10	-
97	500243.39	2329823.64	Аналитический метод	0.10	-
98	500242.40	2329823.60	Аналитический метод	0.10	-
99	500242.37	2329824.38	Аналитический метод	0.10	-
100	500239.41	2329825.10	Аналитический метод	0.10	-
101	500239.41	2329824.78	Аналитический метод	0.10	-
102	500238.41	2329824.78	Аналитический метод	0.10	-
103	500238.41	2329825.34	Аналитический метод	0.10	-
68	500237.93	2329825.46	Аналитический метод	0.10	-
104	500264.52	2329851.55	Аналитический метод	0.10	-
105	500267.51	2329851.32	Аналитический метод	0.10	-
106	500267.97	2329857.30	Аналитический метод	0.10	-
107	500263.45	2329857.65	Аналитический метод	0.10	-
108	500265.63	2329896.03	Аналитический метод	0.10	-
109	500271.93	2329903.37	Аналитический метод	0.10	-
110	500275.29	2329954.43	Аналитический метод	0.10	-
111	500275.68	2329997.16	Аналитический метод	0.10	-
112	500281.86	2330002.92	Аналитический метод	0.10	-
113	500284.48	2330002.80	Аналитический метод	0.10	-
114	500284.48	2330003.01	Аналитический метод	0.10	-
115	500278.07	2330005.81	Аналитический метод	0.10	-
116	500277.90	2330002.15	Аналитический метод	0.10	-
117	500272.57	2330002.40	Аналитический метод	0.10	-
118	500272.29	2329954.54	Аналитический метод	0.10	-
119	500269.01	2329904.57	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	500267.51	2329902.82	Аналитический метод	0.10	-
121	500266.88	2329902.48	Аналитический метод	0.10	-
122	500266.10	2329902.72	Аналитический метод	0.10	-
123	500265.75	2329903.38	Аналитический метод	0.10	-
124	500265.99	2329904.12	Аналитический метод	0.10	-
125	500267.05	2329905.36	Аналитический метод	0.10	-
126	500270.29	2329954.61	Аналитический метод	0.10	-
127	500270.56	2330001.68	Аналитический метод	0.10	-
128	500269.86	2330002.52	Аналитический метод	0.10	-
129	500264.64	2330002.76	Аналитический метод	0.10	-
130	500264.98	2329956.97	Аналитический метод	0.10	-
131	500267.82	2329956.99	Аналитический метод	0.10	-
132	500269.14	2329956.51	Аналитический метод	0.10	-
133	500269.83	2329955.02	Аналитический метод	0.10	-
134	500269.05	2329953.41	Аналитический метод	0.10	-
135	500267.85	2329952.99	Аналитический метод	0.10	-
136	500265.01	2329952.97	Аналитический метод	0.10	-
137	500265.16	2329932.65	Аналитический метод	0.10	-
138	500263.49	2329893.67	Аналитический метод	0.10	-
139	500261.34	2329855.80	Аналитический метод	0.10	-
140	500264.83	2329855.53	Аналитический метод	0.10	-
141	500266.07	2329854.97	Аналитический метод	0.10	-
142	500266.67	2329853.35	Аналитический метод	0.10	-
143	500265.72	2329851.83	Аналитический метод	0.10	-
104	500264.52	2329851.55	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
144	500288.48	2330003.47	Аналитический метод	0.10	-
145	500295.85	2330018.23	Аналитический метод	0.10	-
146	500278.58	2330018.23	Аналитический метод	0.10	-
147	500278.25	2330010.09	Аналитический метод	0.10	-
148	500288.48	2330005.63	Аналитический метод	0.10	-
144	500288.48	2330003.47	Аналитический метод	0.10	-
149	500301.32	2330110.54	Аналитический метод	0.10	-
150	500313.38	2330109.53	Аналитический метод	0.10	-
151	500313.21	2330104.12	Аналитический метод	0.10	-
152	500319.21	2330103.94	Аналитический метод	0.10	-
153	500319.37	2330109.03	Аналитический метод	0.10	-
154	500329.13	2330108.22	Аналитический метод	0.10	-
155	500325.58	2330039.84	Аналитический метод	0.10	-
156	500328.10	2329978.72	Аналитический метод	0.10	-
157	500327.50	2329911.82	Аналитический метод	0.10	-
158	500318.96	2329802.31	Аналитический метод	0.10	-
159	500318.94	2329780.14	Аналитический метод	0.10	-
160	500321.19	2329770.01	Аналитический метод	0.10	-
161	500325.52	2329758.24	Аналитический метод	0.10	-
162	500347.62	2329712.00	Аналитический метод	0.10	-
163	500352.70	2329696.28	Аналитический метод	0.10	-
164	500355.81	2329675.83	Аналитический метод	0.10	-
165	500356.51	2329650.12	Аналитический метод	0.10	-
166	500354.39	2329560.38	Аналитический метод	0.10	-
167	500349.45	2329482.06	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	500347.66	2329445.35	Аналитический метод	0.10	-
169	500341.39	2329376.45	Аналитический метод	0.10	-
170	500336.15	2329340.34	Аналитический метод	0.10	-
171	500334.02	2329317.67	Аналитический метод	0.10	-
172	500336.06	2329301.16	Аналитический метод	0.10	-
173	500342.33	2329284.76	Аналитический метод	0.10	-
174	500362.14	2329277.64	Аналитический метод	0.10	-
175	500378.73	2329276.01	Аналитический метод	0.10	-
176	500409.40	2329276.40	Аналитический метод	0.10	-
177	500410.13	2329282.42	Аналитический метод	0.10	-
178	500379.13	2329282.00	Аналитический метод	0.10	-
179	500363.60	2329283.53	Аналитический метод	0.10	-
180	500346.93	2329289.52	Аналитический метод	0.10	-
181	500341.92	2329302.62	Аналитический метод	0.10	-
182	500340.06	2329317.76	Аналитический метод	0.10	-
183	500342.11	2329339.63	Аналитический метод	0.10	-
184	500347.35	2329375.74	Аналитический метод	0.10	-
185	500353.65	2329444.93	Аналитический метод	0.10	-
186	500355.44	2329481.72	Аналитический метод	0.10	-
187	500360.38	2329560.12	Аналитический метод	0.10	-
188	500362.51	2329650.13	Аналитический метод	0.10	-
189	500361.79	2329676.36	Аналитический метод	0.10	-
190	500358.56	2329697.66	Аналитический метод	0.10	-
191	500353.20	2329714.23	Аналитический метод	0.10	-
192	500331.06	2329760.57	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
193	500326.96	2329771.70	Аналитический метод	0.10	-
194	500324.95	2329780.79	Аналитический метод	0.10	-
195	500324.96	2329802.01	Аналитический метод	0.10	-
196	500333.49	2329911.57	Аналитический метод	0.10	-
197	500334.10	2329978.79	Аналитический метод	0.10	-
198	500331.58	2330039.80	Аналитический метод	0.10	-
199	500337.37	2330151.32	Аналитический метод	0.10	-
200	500334.81	2330151.48	Аналитический метод	0.10	-
201	500334.76	2330150.77	Аналитический метод	0.10	-
202	500336.26	2330150.72	Аналитический метод	0.10	-
203	500336.23	2330149.72	Аналитический метод	0.10	-
204	500334.69	2330149.77	Аналитический метод	0.10	-
205	500333.66	2330135.58	Аналитический метод	0.10	-
206	500333.43	2330115.02	Аналитический метод	0.10	-
207	500325.33	2330115.11	Аналитический метод	0.10	-
208	500322.22	2330122.28	Аналитический метод	0.10	-
209	500298.20	2330123.37	Аналитический метод	0.10	-
210	500298.12	2330121.09	Аналитический метод	0.10	-
211	500296.77	2330121.15	Аналитический метод	0.10	-
212	500292.73	2330026.77	Аналитический метод	0.10	-
213	500278.95	2330027.36	Аналитический метод	0.10	-
214	500278.74	2330022.23	Аналитический метод	0.10	-
215	500294.59	2330022.23	Аналитический метод	0.10	-
216	500295.05	2330062.89	Аналитический метод	0.10	-
217	500299.28	2330062.84	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
149	500301.32	2330110.54	Аналитический метод	0.10	-
218	500316.27	2330106.03	Аналитический метод	0.10	-
219	500315.93	2330105.30	Аналитический метод	0.10	-
220	500315.19	2330105.06	Аналитический метод	0.10	-
221	500314.62	2330105.31	Аналитический метод	0.10	-
222	500314.28	2330106.09	Аналитический метод	0.10	-
223	500314.46	2330112.19	Аналитический метод	0.10	-
224	500314.70	2330112.81	Аналитический метод	0.10	-
225	500315.45	2330113.16	Аналитический метод	0.10	-
226	500316.10	2330112.92	Аналитический метод	0.10	-
227	500316.46	2330112.13	Аналитический метод	0.10	-
218	500316.27	2330106.03	Аналитический метод	0.10	-
228	500258.50	2329876.25	Аналитический метод	0.10	-
229	500259.50	2329893.86	Аналитический метод	0.10	-
230	500261.16	2329932.72	Аналитический метод	0.10	-
231	500260.61	2330006.94	Аналитический метод	0.10	-
232	500274.10	2330006.33	Аналитический метод	0.10	-
233	500274.58	2330018.23	Аналитический метод	0.10	-
234	500255.05	2330018.23	Аналитический метод	0.10	-
235	500255.05	2329976.53	Аналитический метод	0.10	-
236	500248.72	2329972.65	Аналитический метод	0.10	-
237	500249.49	2329972.65	Аналитический метод	0.10	-
238	500249.49	2329971.65	Аналитический метод	0.10	-
239	500248.82	2329971.65	Аналитический метод	0.10	-
240	500253.78	2329962.90	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
241	500253.78	2329877.87	Аналитический метод	0.10	-
242	500253.87	2329877.87	Аналитический метод	0.10	-
243	500253.90	2329875.22	Аналитический метод	0.10	-
228	500258.50	2329876.25	Аналитический метод	0.10	-
244	500251.05	2329978.77	Аналитический метод	0.10	-
245	500251.05	2330022.23	Аналитический метод	0.10	-
246	500274.74	2330022.23	Аналитический метод	0.10	-
247	500274.88	2330025.66	Аналитический метод	0.10	-
248	500273.93	2330025.70	Аналитический метод	0.10	-
249	500273.78	2330024.02	Аналитический метод	0.10	-
250	500268.56	2330024.50	Аналитический метод	0.10	-
251	500268.84	2330027.80	Аналитический метод	0.10	-
252	500264.09	2330028.00	Аналитический метод	0.10	-
253	500239.99	2330038.12	Аналитический метод	0.10	-
254	500239.27	2329988.50	Аналитический метод	0.10	-
255	500246.40	2329975.92	Аналитический метод	0.10	-
244	500251.05	2329978.77	Аналитический метод	0.10	-
256	500247.80	2330023.45	Аналитический метод	0.10	-
257	500246.80	2330023.45	Аналитический метод	0.10	-
258	500246.80	2330024.45	Аналитический метод	0.10	-
259	500247.80	2330024.45	Аналитический метод	0.10	-
256	500247.80	2330023.45	Аналитический метод	0.10	-
260	500236.36	2330126.02	Аналитический метод	0.10	-
261	500237.23	2330146.45	Аналитический метод	0.10	-
262	500217.27	2330128.28	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
263	500218.87	2330128.18	Аналитический метод	0.10	-
264	500218.79	2330126.77	Аналитический метод	0.10	-
260	500236.36	2330126.02	Аналитический метод	0.10	-
265	500240.35	2330116.30	Аналитический метод	0.10	-
266	500218.21	2330117.25	Аналитический метод	0.10	-
267	500218.09	2330115.22	Аналитический метод	0.10	-
268	500214.19	2330115.46	Аналитический метод	0.10	-
269	500234.56	2330072.97	Аналитический метод	0.10	-
270	500235.38	2330072.97	Аналитический метод	0.10	-
271	500235.38	2330071.97	Аналитический метод	0.10	-
272	500235.04	2330071.97	Аналитический метод	0.10	-
273	500236.22	2330069.51	Аналитический метод	0.10	-
274	500235.41	2329979.62	Аналитический метод	0.10	-
275	500245.74	2329828.50	Аналитический метод	0.10	-
276	500239.49	2329971.67	Аналитический метод	0.10	-
277	500244.69	2329974.87	Аналитический метод	0.10	-
278	500237.26	2329987.98	Аналитический метод	0.10	-
279	500237.99	2330038.48	Аналитический метод	0.10	-
280	500238.00	2330038.96	Аналитический метод	0.10	-
281	500237.06	2330039.35	Аналитический метод	0.10	-
265	500240.35	2330116.30	Аналитический метод	0.10	-
282	500239.86	2329972.98	Аналитический метод	0.10	-
283	500238.86	2329972.98	Аналитический метод	0.10	-
284	500238.86	2329973.98	Аналитический метод	0.10	-
285	500239.86	2329973.98	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
282	500239.86	2329972.98	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



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- 1 - Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- 52:28:0130003:87 - Кадастровый номер земельного участка
- 52:28:0000000.346 (1) - Обозначение контура земельного участка
- Проектные границы публичного сервитута

- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 52:28:0130003 - Номер кадастрового квартала
- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕИРП

