



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ВОЛОГОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

От 30.07.2024

№ 3281-01

г. Вологда

Об установлении публичных сервитутов

Рассмотрев ходатайства акционерного общества «Вологодская Областная Энергетическая Компания», представленные документы, руководствуясь Федеральным законом от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пунктом 1 статьи 39.37, пунктом 5 статьи 39.38, статьями 39.39, 39.43, 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Вологодского муниципального округа от 14 февраля 2024 года № 20-02 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги по установлению публичного сервитута в отношении земельного участка, находящегося в муниципальной собственности либо государственная собственность на который не разграничена», постановлением администрации Вологодского муниципального округа от 17 апреля 2024 года № 1488-01 «О наделении правом подписи отдельных документов администрации Вологодского муниципального округа в сфере имущественных и земельных отношений»,

администрация округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить на основании ходатайства АО «Вологдаоблэнерго» (ИНН 3525372678, ОГРН 1163525064955, место нахождения: 160014, Вологодская область, г. Вологда, ул. Горького, д. 99, адрес электронной почты: info@vologda.energy) публичный сервитут в интересах АО «Вологдаоблэнерго» в целях строительства, эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами:

35:25:0705002:884, р-н Вологодский;	местоположение:	Вологодская	область,
35:25:0705002:882, р-н Вологодский;	местоположение:	Вологодская	область,
35:25:0705002:880, р-н Вологодский;	местоположение:	Вологодская	область,

35:25:0705002:676, р-н Вологодский;	местоположение:	Вологодская	область,
35:25:0705002:574, р-н Вологодский, с/с Подлесный, д. Маурино;	местоположение:	Вологодская	область,
35:25:0705002:236, р-н. Вологодский;	местоположение:	Вологодская	область,
35:25:0705002:237, р-н. Вологодский;	местоположение:	Вологодская	область,
35:25:0705002:231, р-н. Вологодский;	местоположение:	Вологодская	область,
35:25:0705002:1660, Вологодская область, Вологодский муниципальный район, сельское поселение Подлесное, д. Маурино;	местоположение:	Российская Федерация, Вологодская область, Вологодский муниципальный район, сельское поселение Подлесное, д. Маурино;	
35:25:0705002:232, р-н Вологодский.	местоположение:	Вологодская	область,

Установить срок публичного сервитута – 49 лет.

2. Установить на основании ходатайства АО «Вологдаоблэнерго» (ИНН 3525372678, ОГРН 1163525064955, место нахождения: 160014, Вологодская область, г. Вологда, ул. Горького, д. 99, адрес электронной почты: info@vologda.energy) публичный сервитут в интересах АО «Вологдаоблэнерго» в целях строительства, эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 35:25:0705002:232, местоположение: Вологодская область, р-н Вологодский.

Установить срок публичного сервитута – 49 лет.

3. Срок, в течение которого использование частей земельных участков (его частей), указанных в пунктах 1, 2 настоящего постановления, в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута (включая срок реконструкции, ремонта инженерного сооружения) – отсутствует.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

5. Утвердить границы публичных сервитутов в соответствии с приложениями 1, 2 к настоящему постановлению.

6. Плата за публичные сервитуты устанавливается в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

7. Управлению кадровой и документационной работы администрации Вологодского муниципального округа Вологодской области в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

7.1. Обеспечить опубликование настоящего постановления (за исключением приложений к нему) в газете «Маяк».

7.2. Обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте Вологодского муниципального округа в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

8. Отделу земельных отношений управления имущественных отношений администрации Вологодского муниципального округа Вологодской области в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить копию настоящего постановления в Управление Росреестра по Вологодской области.

9. АО «Вологдаоблэнерго»:

9.1. В соответствии с пунктом 6 статьи 3.6 Федерального Закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» обладатель публичного сервитута вправе заключить с правообладателями земельных участков, указанными в пункте 1 Постановления, соглашения об установлении публичного сервитута.

9.2. Привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которых установлены публичные сервитуты.

Заместитель главы округа



Т.Н. Костромина



Приложения
к постановлению
администрации Вологодского
муниципального округа
от 30.07.2024 № 3281-01

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
администрации Вологодского
муниципального округа
от 30.07.2024 № 3281-01

Описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для строительства КЛ-10 кВ направлением «ПС Луговая – ТП-1000» и размещению ТП-1000, на срок 49 лет

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Вологодская область, Вологодский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2877 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для строительства КЛ-10 кВ направлением «ПС Луговая – ТП-1000» и размещению ТП-1000, в интересах Акционерное общество «Вологодская Областная Энергетическая Компания» ИНН 3525372678, ОГРН 1163525064955, адрес: 160014 г. Вологда, ул. Горького, д. 99, адрес электронной почты: svetlana.shilova@vologda.energy, телефон (8172) 55-07-90. Срок публичного сервитута - 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, зона 2</u>					
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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	348909.10	2329010.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	348907.87	2329012.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	348899.59	2328997.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	348900.56	2328995.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	348952.34	2328907.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	348971.67	2328880.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	348999.72	2328853.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	349015.63	2328836.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	349038.68	2328812.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	349057.66	2328794.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	349086.14	2328764.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	349103.69	2328746.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	349130.51	2328724.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	349149.77	2328709.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	349169.36	2328691.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	349200.67	2328661.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	349218.94	2328648.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	349226.78	2328642.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	349229.50	2328639.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	349231.85	2328634.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	349233.64	2328627.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	349235.98	2328623.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	349252.70	2328599.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	349278.14	2328572.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	349288.41	2328557.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	349296.21	2328540.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	349308.01	2328501.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	349321.09	2328454.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	349339.01	2328396.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	349340.66	2328383.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	349340.50	2328380.93	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	349339.33	2328378.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	349336.86	2328378.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	349332.89	2328378.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	349324.58	2328380.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	349308.52	2328388.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	349301.91	2328390.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	349243.59	2328385.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	349240.87	2328388.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	349215.66	2328386.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	349127.88	2328371.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	349088.49	2328362.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	349085.78	2328358.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	349083.88	2328355.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	349083.21	2328351.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	349087.14	2328326.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	349084.85	2328323.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	349085.90	2328318.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
49	349082.02	2328288.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	349051.70	2328268.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	349030.48	2328242.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	349009.70	2328237.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	348979.30	2328209.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	348969.50	2328194.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	348945.93	2328179.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	348942.89	2328186.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	348928.20	2328180.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	348934.56	2328165.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	348949.25	2328171.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	348946.81	2328177.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	348970.95	2328193.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	348980.82	2328207.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	349010.70	2328235.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	349031.61	2328241.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	349053.04	2328267.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
66	349083.89	2328286.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	349087.93	2328318.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	349087.00	2328323.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	349089.25	2328326.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	349085.24	2328351.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	349085.80	2328354.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	349087.47	2328357.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	349089.63	2328360.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	349128.28	2328369.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	349215.90	2328384.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	349240.22	2328386.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	349242.93	2328383.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	349301.79	2328388.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	349307.84	2328386.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	349323.85	2328378.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	349332.66	2328376.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	349337.21	2328376.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

83	349340.68	2328377.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	349342.48	2328380.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	349342.67	2328384.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	349340.97	2328396.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	349323.01	2328454.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	349309.93	2328502.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	349298.09	2328541.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	349290.16	2328558.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	349279.70	2328574.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	349254.25	2328600.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	349237.71	2328624.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	349235.52	2328628.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	349233.73	2328635.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	349231.18	2328640.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	349228.16	2328644.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	349220.13	2328650.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	349201.95	2328663.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	349170.71	2328693.46	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
101	349151.06	2328710.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	349131.78	2328726.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	349105.03	2328748.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	349087.57	2328765.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	349059.08	2328795.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	349040.11	2328814.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	349017.07	2328838.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	349001.13	2328854.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	348973.19	2328881.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	348954.02	2328908.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	348902.30	2328996.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	348901.87	2328997.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	348909.10	2329010.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Шилова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для строительства распределительной сети 10 кВ для присоединения проектируемого распределительного пункта №45 по ул. Архангельская в г. Вологде 1 этап), на срок 49 лет (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

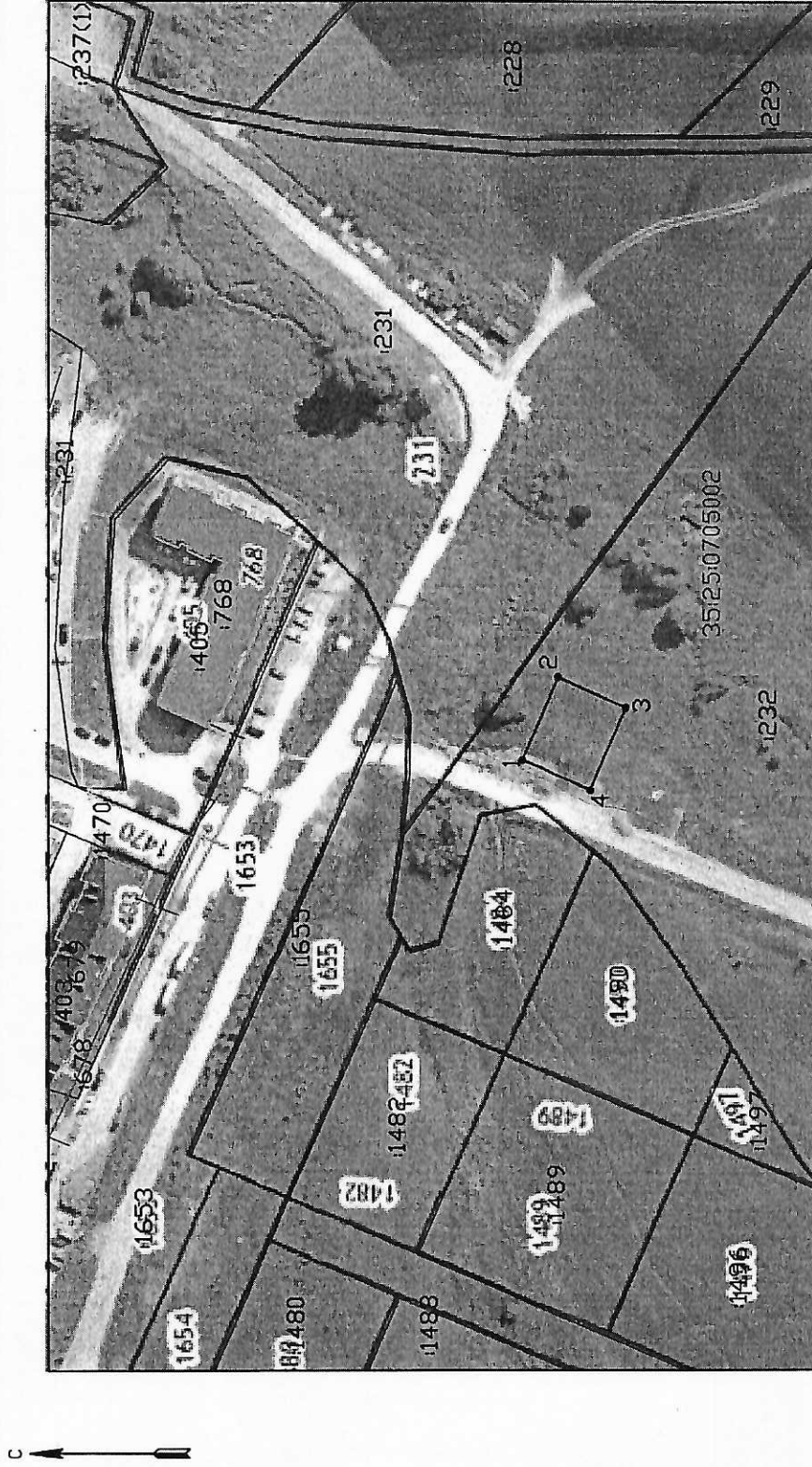
Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Вологда, город Вологда, ул. Архангельская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	437 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для строительства распределительной сети 10 кВ для присоединения проектируемого распределительного пункта №45 по ул. Архангельская в г. Вологде 1 этап), в интересах Акционерное общество «Вологодская Областная Энергетическая Компания» ИНН 3525372678, ОГРН 1163525064955, адрес: 160014 г. Вологда, ул. Горького, д. 99, адрес электронной почты: svetlana.shilova@vologda.energy, телефон (8172) 55-07-90. Срок публичного сервитута - 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта									
1. Система координат МСК-35, зона 2									
2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		4	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _д), м	6	Описание обозначения точки местности (при наличии)			
	X	Y					Метод определения координат характерной точки	5	
1	2	3	4	5	6				
1	348941.02	2328160.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-				
2	348931.92	2328181.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-				
3	348914.44	2328174.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-				
4	348923.58	2328152.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-				
1	348941.02	2328160.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (М _д), м	6	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
	X	Y					5		
1	2	3	4	5	6				
-	-	-	-	-	-				

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1300

- Условные знаки и обозначения: 3512410305026 номер кадастрового квартала;
- часть контура границ публичного сервитута; 1502 кадастровый номер объекта недвижимости;
- часть контура сооружения, сведения которого содержатся в ЕГРН;
- часть контура других объектов недвижимости, сведения которых содержатся в ЕГРН;
- часть контура кадастрового квартала;
- 134 характеристика точки границы



Кадастровый инженер — С.Д. Мельник
 Дата 17.05.2024 г.