



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.03.2020

№ 144

*Об утверждении границ охранных зон
газораспределительных сетей*

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Губернатора области от 04.03.2013 № 235 «Об организации работы по установлению зон с особыми условиями использования территорий» и на основании заявлений ЗАО «Радугаэнерго» **п о с т а н о в л я ю**:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей согласно приложению, содержащему сведения о местоположении границ объектов землеустройства, содержащихся в их картах (планах), и наложить на входящие в них земельные участки ограничения (обременения), указанные в пунктах 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

2. Возмещение убытков лицам, определенным пунктом 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, причиненных в связи с установлением охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в приложении, в срок, определенный пунктом 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, обеспечивает ЗАО «Радугаэнерго» в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы развития инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о.Губернатора области



С.Б.Шевченко

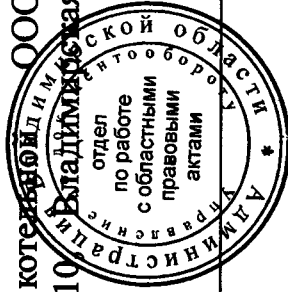
Приложение

к постановлению администрации
области

от 11.03.2020 № 144

Границы охранных зон существующих
газораспределительных сетей

№ п/п	Наименование газораспределительной сети	Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей в соответствии с документом, содержащим текстовое и графическое описание местоположения границ такой зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости
1	2	3
1	Газопровод высокого давления (P≤0,6 МПа) до ШРП, ШРП, распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов д.Федурново, Собинский район, Владимирская область	КАРТА (ПЛАН) «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления (P≤0,6 МПа) до ШРП, ШРП, распределительного газопровода и газопроводов-вводов низкого давления для газоснабжения жилых домов д.Федурново, Собинский район, Владимирская область», выполненная кадастровым инженером 12.09.2019 года
2	Сеть газораспределения к котельной ООО «Владимирский стандарт», 600910, Владимирская область, г.Радужный	КАРТА (ПЛАН) «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона сети газораспределения к котельной ООО «Владимирский стандарт», 600910, Владимирская область, г.Радужный», выполненная кадастровым инженером 31.01.2020 года



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона газопровода высокого давления ($P \leq 0.6$ МПа) до ШРП, ШРП, распределительного газопровода и газопроводов-вводов низкого давления для газоснабжения жилых домов д. Федурново

(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	601215, Владимирская область, район Собинский, деревня Федурново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7159 +/- 30 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	177038.45	214012.42	Аналитический метод	0.1	-
2	177042.45	214012.46	Аналитический метод	0.1	-
3	177042.32	214029.40	Аналитический метод	0.1	-
4	177035.61	214027.85	Аналитический метод	0.1	-
5	177015.77	214024.78	Аналитический метод	0.1	-
6	177013.95	214031.44	Аналитический метод	0.1	-
7	177013.40	214032.36	Аналитический метод	0.1	-
8	177008.64	214057.38	Аналитический метод	0.1	-
9	177002.53	214056.82	Аналитический метод	0.1	-
10	177001.91	214074.08	Аналитический метод	0.1	-
11	177051.31	214079.76	Аналитический метод	0.1	-
12	177050.85	214083.74	Аналитический метод	0.1	-
13	177001.72	214078.09	Аналитический метод	0.1	-
14	177001.58	214080.50	Аналитический метод	0.1	-
15	176994.80	214080.26	Аналитический метод	0.1	-
16	176995.25	214090.50	Аналитический метод	0.1	-

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
17	177002.01	214129.46	Аналитический метод	0.1	-
18	177009.49	214143.81	Аналитический метод	0.1	-
19	177038.03	214237.50	Аналитический метод	0.1	-
20	177051.97	214313.19	Аналитический метод	0.1	-
21	177052.53	214315.70	Аналитический метод	0.1	-
22	177053.23	214325.06	Аналитический метод	0.1	-
23	177053.48	214331.08	Аналитический метод	0.1	-
24	177057.93	214353.53	Аналитический метод	0.1	-
25	177070.02	214399.93	Аналитический метод	0.1	-
26	177078.48	214434.12	Аналитический метод	0.1	-
27	177134.89	214417.80	Аналитический метод	0.1	-
28	177141.55	214416.39	Аналитический метод	0.1	-
29	177176.84	214416.13	Аналитический метод	0.1	-
30	177185.31	214412.33	Аналитический метод	0.1	-
31	177227.52	214399.05	Аналитический метод	0.1	-
32	177263.54	214387.62	Аналитический метод	0.1	-
33	177243.72	214340.92	Аналитический метод	0.1	-
34	177244.40	214337.72	Аналитический метод	0.1	-
35	177233.21	214316.21	Аналитический метод	0.1	-
36	177220.37	214320.82	Аналитический метод	0.1	-
37	177220.03	214285.86	Аналитический метод	0.1	-
38	177205.08	214283.54	Аналитический метод	0.1	-
39	177191.23	214277.36	Аналитический метод	0.1	-
40	177189.02	214258.01	Аналитический метод	0.1	-
41	177182.72	214199.03	Аналитический метод	0.1	-
42	177180.81	214170.88	Аналитический метод	0.1	-

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
43	177176.64	214146.98	Аналитический метод	0.1	-
44	177170.67	214129.49	Аналитический метод	0.1	-
45	177156.95	214087.32	Аналитический метод	0.1	-
46	177160.75	214086.08	Аналитический метод	0.1	-
47	177174.47	214128.23	Аналитический метод	0.1	-
48	177180.52	214145.98	Аналитический метод	0.1	-
49	177184.79	214170.40	Аналитический метод	0.1	-
50	177186.70	214198.69	Аналитический метод	0.1	-
51	177193.00	214257.57	Аналитический метод	0.1	-
52	177194.95	214274.64	Аналитический метод	0.1	-
53	177206.22	214279.66	Аналитический метод	0.1	-
54	177223.20	214282.30	Аналитический метод	0.1	-
55	177224.18	214284.78	Аналитический метод	0.1	-
56	177225.12	214284.33	Аналитический метод	0.1	-
57	177226.88	214277.68	Аналитический метод	0.1	-
58	177232.27	214241.75	Аналитический метод	0.1	-
59	177235.85	214223.93	Аналитический метод	0.1	-
60	177268.40	214207.12	Аналитический метод	0.1	-
61	177303.99	214193.32	Аналитический метод	0.1	-
62	177319.10	214231.36	Аналитический метод	0.1	-
63	177326.66	214253.53	Аналитический метод	0.1	-
64	177362.52	214244.77	Аналитический метод	0.1	-
65	177405.17	214235.42	Аналитический метод	0.1	-
66	177391.97	214202.10	Аналитический метод	0.1	-
67	177395.69	214200.62	Аналитический метод	0.1	-
68	177410.63	214238.32	Аналитический метод	0.1	-

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
69	177369.36	214247.36	Аналитический метод	0.1	-
70	177391.86	214257.30	Аналитический метод	0.1	-
71	177402.97	214267.62	Аналитический метод	0.1	-
72	177414.74	214286.22	Аналитический метод	0.1	-
73	177371.46	214301.65	Аналитический метод	0.1	-
74	177370.12	214297.89	Аналитический метод	0.1	-
75	177408.68	214284.14	Аналитический метод	0.1	-
76	177399.87	214270.20	Аналитический метод	0.1	-
77	177389.62	214260.68	Аналитический метод	0.1	-
78	177362.76	214248.82	Аналитический метод	0.1	-
79	177326.16	214257.77	Аналитический метод	0.1	-
80	177316.90	214263.69	Аналитический метод	0.1	-
81	177314.74	214260.31	Аналитический метод	0.1	-
82	177322.96	214255.07	Аналитический метод	0.1	-
83	177315.34	214232.74	Аналитический метод	0.1	-
84	177301.73	214198.48	Аналитический метод	0.1	-
85	177270.04	214210.78	Аналитический метод	0.1	-
86	177239.39	214226.61	Аналитический метод	0.1	-
87	177236.21	214242.45	Аналитический метод	0.1	-
88	177230.80	214278.48	Аналитический метод	0.1	-
89	177228.52	214287.15	Аналитический метод	0.1	-
90	177224.06	214289.26	Аналитический метод	0.1	-
91	177224.31	214315.16	Аналитический метод	0.1	-
92	177235.15	214311.27	Аналитический метод	0.1	-
93	177248.60	214337.14	Аналитический метод	0.1	-
94	177247.90	214340.52	Аналитический метод	0.1	-

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
95	177268.09	214388.10	Аналитический метод	0.1	-
96	177276.16	214408.73	Аналитический метод	0.1	-
97	177235.89	214424.98	Аналитический метод	0.1	-
98	177234.39	214421.28	Аналитический метод	0.1	-
99	177271.00	214406.51	Аналитический метод	0.1	-
100	177265.06	214391.33	Аналитический метод	0.1	-
101	177228.72	214402.87	Аналитический метод	0.1	-
102	177186.72	214416.08	Аналитический метод	0.1	-
103	177177.72	214420.13	Аналитический метод	0.1	-
104	177141.99	214420.39	Аналитический метод	0.1	-
105	177135.71	214421.72	Аналитический метод	0.1	-
106	177090.38	214434.86	Аналитический метод	0.1	-
107	177091.89	214439.89	Аналитический метод	0.1	-
108	177108.69	214486.66	Аналитический метод	0.1	-
109	177121.89	214489.13	Аналитический метод	0.1	-
110	177121.15	214493.07	Аналитический метод	0.1	-
111	177105.69	214490.16	Аналитический метод	0.1	-
112	177088.05	214441.03	Аналитический метод	0.1	-
113	177086.54	214435.97	Аналитический метод	0.1	-
114	177075.60	214439.11	Аналитический метод	0.1	-
115	177066.14	214400.91	Аналитический метод	0.1	-
116	177054.03	214354.43	Аналитический метод	0.1	-
117	177049.50	214331.56	Аналитический метод	0.1	-
118	177049.23	214325.30	Аналитический метод	0.1	-
119	177048.49	214315.96	Аналитический метод	0.1	-
120	177045.31	214316.64	Аналитический метод	0.1	-

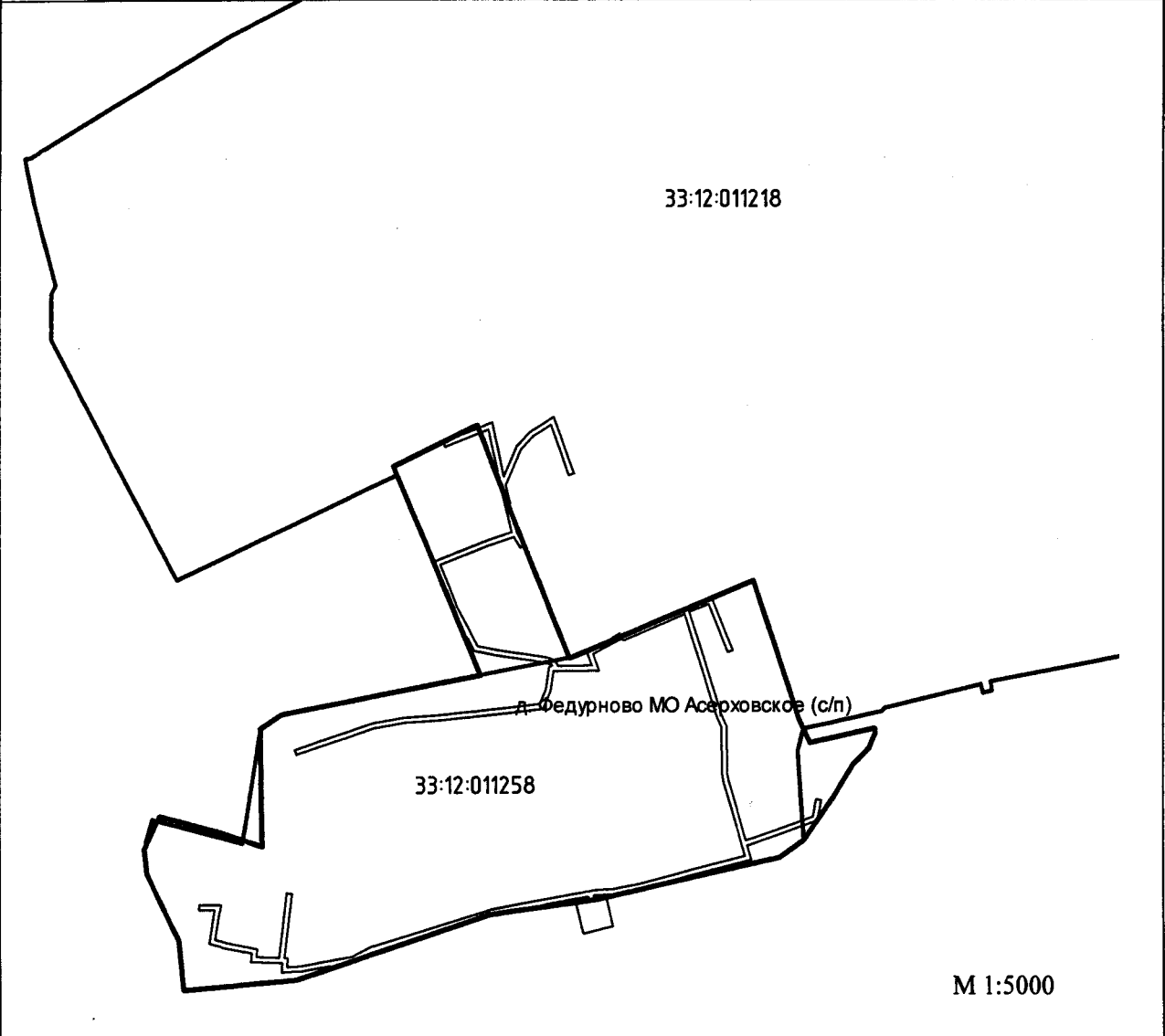
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	177047.65	214325.81	Аналитический метод	0.1	-
122	177025.01	214331.46	Аналитический метод	0.1	-
123	177019.19	214308.37	Аналитический метод	0.1	-
124	177041.76	214302.65	Аналитический метод	0.1	-
125	177044.33	214312.76	Аналитический метод	0.1	-
126	177047.69	214312.04	Аналитический метод	0.1	-
127	177034.13	214238.44	Аналитический метод	0.1	-
128	177005.77	214145.33	Аналитический метод	0.1	-
129	176998.17	214130.76	Аналитический метод	0.1	-
130	176991.27	214090.94	Аналитический метод	0.1	-
131	176990.62	214076.11	Аналитический метод	0.1	-
132	176997.82	214076.36	Аналитический метод	0.1	-
133	176998.69	214052.46	Аналитический метод	0.1	-
134	177005.38	214053.06	Аналитический метод	0.1	-
135	177009.76	214029.99	Аналитический метод	0.1	-
136	177010.50	214028.87	Аналитический метод	0.1	-
137	177012.85	214020.28	Аналитический метод	0.1	-
138	177036.37	214023.91	Аналитический метод	0.1	-
139	177038.36	214024.38	Аналитический метод	0.1	-
1	177038.45	214012.42	Аналитический метод	0.1	-

Текстовое и графическое описание местоположение границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

Санитарно-защитная зона завода товаров бытовой химии, косметики и готовых лекарственных форм ООО «М.МАРСО». Первая очередь
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

План границ ЗОУИТ


Обзорная схема границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница населенного пункта
- - граница кадастрового квартала
- - граница охранной зоны

33:02:010635 – номер кадастрового квартала

Подпись  /Баринов С.С./

дата 12.09.2019 г.

место для оттиска печати лица, подготовившего карту (план) ЗОУИТ

Текстовое и графическое описание местоположение границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗООИТ)

Санитарно-защитная зона завода товаров бытовой химии, косметики и готовых лекарственных форм ООО «М.МАРСО». Первая очередь
(наименование объекта, местоположение границ, которого описано (далее - объект))

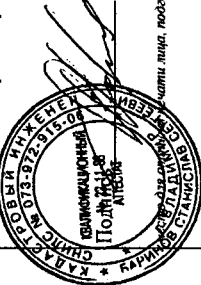
План границ ЗООИТ

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница объекта, установленная при проведении кадастровых работ в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
 - граница земельного участка, включенных в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - 17 — обозначение характерной точки объекта
 - 224 — обозначение земельных участков, включенных в ЕГРН
 - 33:12:011258 — номер кадастрового квартала

дата 12.09.2019 г.

Баринов С.С./

Инициалы, подпись, подготовившего карту (план) ЗООИТ



М 1:2000

33:12:01201



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

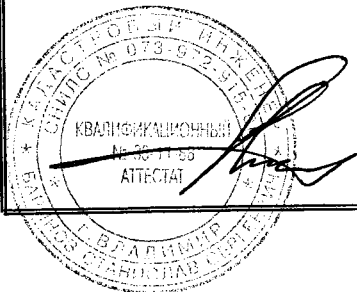
Охранная зона сети газораспределения к котельной ООО "Владимирский стандарт"

(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	600910, Владимирская область, город Радужный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12861 +/- 40 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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
-	-	-	-	-	-

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
Часть 1					
1	174007.81	213834.79	Аналитический метод	0.1	-
2	174008.76	213857.24	Аналитический метод	0.1	-
3	174013.85	213873.20	Аналитический метод	0.1	-
4	174032.70	213926.42	Аналитический метод	0.1	-
5	174041.32	213966.82	Аналитический метод	0.1	-
6	174042.63	213996.06	Аналитический метод	0.1	-
7	174042.92	214006.57	Аналитический метод	0.1	-
8	174032.43	214165.67	Аналитический метод	0.1	-
9	174016.63	214350.60	Аналитический метод	0.1	-
10	174008.33	214449.56	Аналитический метод	0.1	-
11	174007.23	214465.13	Аналитический метод	0.1	-
12	174001.25	214529.72	Аналитический метод	0.1	-
13	173991.94	214656.13	Аналитический метод	0.1	-
14	173981.95	214774.19	Аналитический метод	0.1	-
15	173969.27	214929.44	Аналитический метод	0.1	-
16	173947.63	215201.31	Аналитический метод	0.1	-

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
17	173930.59	215420.86	Аналитический метод	0.1	-
18	173928.64	215433.88	Аналитический метод	0.1	-
19	173926.77	215462.91	Аналитический метод	0.1	-
20	173922.81	215496.47	Аналитический метод	0.1	-
21	173918.19	215556.33	Аналитический метод	0.1	-
22	173908.17	215632.33	Аналитический метод	0.1	-
23	173900.62	215739.79	Аналитический метод	0.1	-
24	173891.03	215873.05	Аналитический метод	0.1	-
25	173885.95	215952.25	Аналитический метод	0.1	-
26	173890.85	216002.42	Аналитический метод	0.1	-
27	173905.16	216055.78	Аналитический метод	0.1	-
28	173926.94	216102.21	Аналитический метод	0.1	-
29	173956.99	216145.82	Аналитический метод	0.1	-
30	173987.23	216176.90	Аналитический метод	0.1	-
31	174057.69	216226.75	Аналитический метод	0.1	-
32	174069.69	216230.89	Аналитический метод	0.1	-
33	174108.78	216239.54	Аналитический метод	0.1	-
34	174162.80	216249.03	Аналитический метод	0.1	-
35	174230.67	216250.71	Аналитический метод	0.1	-
36	174389.29	216251.06	Аналитический метод	0.1	-
37	174508.01	216252.40	Аналитический метод	0.1	-
38	174541.44	216251.88	Аналитический метод	0.1	-
39	174543.79	216251.86	Аналитический метод	0.1	-
40	174543.82	216213.89	Аналитический метод	0.1	-
41	174572.16	216192.52	Аналитический метод	0.1	-
42	174617.23	216168.78	Аналитический метод	0.1	-

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
43	174680.75	216172.01	Аналитический метод	0.1	-
44	174710.11	216174.40	Аналитический метод	0.1	-
45	174733.58	216163.55	Аналитический метод	0.1	-
46	174736.31	216162.29	Аналитический метод	0.1	-
47	174744.05	216158.74	Аналитический метод	0.1	-
48	174745.71	216162.38	Аналитический метод	0.1	-
49	174737.99	216165.93	Аналитический метод	0.1	-
50	174735.26	216167.19	Аналитический метод	0.1	-
51	174710.83	216178.48	Аналитический метод	0.1	-
52	174680.49	216176.01	Аналитический метод	0.1	-
53	174618.13	216172.84	Аналитический метод	0.1	-
54	174574.32	216195.90	Аналитический метод	0.1	-
55	174547.82	216215.89	Аналитический метод	0.1	-
56	174547.79	216255.82	Аналитический метод	0.1	-
57	174541.48	216255.88	Аналитический метод	0.1	-
58	174508.01	216256.40	Аналитический метод	0.1	-
59	174389.27	216255.06	Аналитический метод	0.1	-
60	174230.61	216254.71	Аналитический метод	0.1	-
61	174162.40	216253.03	Аналитический метод	0.1	-
62	174108.00	216243.46	Аналитический метод	0.1	-
63	174068.61	216234.75	Аналитический метод	0.1	-
64	174055.85	216230.35	Аналитический метод	0.1	-
65	173984.61	216179.96	Аналитический метод	0.1	-
66	173953.89	216148.36	Аналитический метод	0.1	-
67	173923.46	216104.21	Аналитический метод	0.1	-
68	173901.38	216057.16	Аналитический метод	0.1	-

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
69	173886.91	216003.14	Аналитический метод	0.1	-
70	173881.93	215952.31	Аналитический метод	0.1	-
71	173887.03	215872.77	Аналитический метод	0.1	-
72	173896.64	215739.51	Аналитический метод	0.1	-
73	173904.19	215631.93	Аналитический метод	0.1	-
74	173914.21	215555.91	Аналитический метод	0.1	-
75	173918.83	215496.09	Аналитический метод	0.1	-
76	173922.79	215462.55	Аналитический метод	0.1	-
77	173924.66	215433.46	Аналитический метод	0.1	-
78	173926.61	215420.40	Аналитический метод	0.1	-
79	173943.65	215200.99	Аналитический метод	0.1	-
80	173965.29	214929.12	Аналитический метод	0.1	-
81	173977.97	214773.85	Аналитический метод	0.1	-
82	173987.96	214655.81	Аналитический метод	0.1	-
83	173997.27	214529.38	Аналитический метод	0.1	-
84	174003.25	214464.81	Аналитический метод	0.1	-
85	174004.35	214449.26	Аналитический метод	0.1	-
86	174012.65	214350.26	Аналитический метод	0.1	-
87	174028.45	214165.37	Аналитический метод	0.1	-
88	174038.92	214006.49	Аналитический метод	0.1	-
89	174038.63	213996.20	Аналитический метод	0.1	-
90	174037.34	213967.34	Аналитический метод	0.1	-
91	174028.84	213927.50	Аналитический метод	0.1	-
92	174010.05	213874.48	Аналитический метод	0.1	-
93	174004.78	213857.94	Аналитический метод	0.1	-
94	174003.81	213834.95	Аналитический метод	0.1	-

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
1	174007.81	213834.79	Аналитический метод	0.1	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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

--	--	--

Текстовое и графическое описание местоположение границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗООИТ)

Охранная зона сети газораспределения к котельной ООО "Владимирский стандарт"
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

План границ ЗООИТ

Используемые условные знаки и обозначения:

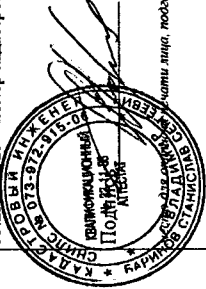
- граница объекта, установленная при проведении кадастровых работ
- граница земельных участков, включенных в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 17 - обозначение характерной точки объекта
- 310 - обозначение земельных участков, включенных в ЕГРН

33:23:000123 - номер кадастрового квартала

дата 31.01.2020 г.

/Гаринов С.С./

Составил: Гаринов С.С. / дата 31.01.2020 г. / лист 1 из 1 /



М 1:2000

310

