



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.11.2020

№ 752

*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 заявления ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» **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 границы охранных зон 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 собственник газораспределительных сетей 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



А.А.Ремига

Приложение
к постановлению
администрации области
от 17.11.2020 № 752

Границы охранных зон существующих
газораспределительных сетей

№ п/п	Наименование газораспределительной сети	Сведения о границах 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	Газовые сети к дому оператора газопровода Гусь Хрустальный - Уршель 38 м	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газовых сетей к дому оператора газопровода Гусь Хрустальный - Уршель 38 м», выполненные кадастровым инженером 13.07.2020 года (приложение 1)
2	Газопровод к конечному пункту в Гороховце на газопроводе Горький-Череповец	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода к конечному пункту в Гороховце на газопроводе Горький-Череповец», выполненные кадастровым инженером 13.07.2020 года (приложение 2)
3	Газопровод к пансионату г.Гороховец	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода к пансионату г.Гороховец», выполненные кадастровым инженером 13.07.2020 года (приложение 3)
4	Газопровод к дому линейного ремонтера № 3 на 52 км газопровода Горький-Череповец	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода к дому линейного

		ремонтера № 3 на 52 кмг газопровода Горький-Череповец», выполненные кадастровым инженером 13.07.2020 года (приложение 4)
5	Газовые сети к дому оператора и газораспределительной станции газопровода-отвода к Денисовскому заводу	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газовых сетей к дому оператора и газораспределительной станции газопровода-отвода к Денисовскому заводу», выполненные кадастровым инженером 13.07.2020 года (приложение 5)
6	Газовые сети к дому оператора Мстера	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газовые сетей к дому оператора Мстера», выполненные кадастровым инженером 13.07.2020 года (приложение 6)
7	Газопровод к дому оператора пос.Оргтруд	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода к дому оператора пос.Оргтруд», выполненные кадастровым инженером 13.07.2020 года (приложение 7)
8	Газовые сети к дому оператора газопровода отвода к «Судогодскому институту»	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газовых сетей к дому оператора газопровода отвода к «Судогодскому институту»», выполненные кадастровым инженером 13.07.2020 года (приложение 8)
9	Газовая сеть к дому оператора стеклозавода имени Воровского	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газовой сети к дому оператора стеклозавода имени Воровского», выполненные кадастровым инженером 13.07.2020 года (приложение 9)
10	Газопровод к дому оператора г.Курлово	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода к дому оператора г.Курлово», выполненные кадастровым инженером 13.07.2020 года (приложение 10)
11	Газопровод к дому оператора г.Суздаль	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования

		территории – Охранная зона газопровода к дому оператора г.Суздаль», выполненные кадастровым инженером 13.07.2020 года (приложение 11)
12	Газовые сети к дому оператора п.Ставрово	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газовых сетей к дому оператора п.Ставрово», выполненные кадастровым инженером 13.07.2020 года (приложение 12)
13	Газовые сети к дому оператора совхоз Россия	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газовых сетей к дому оператора совхоз Россия», выполненными кадастровым инженером 13.07.2020 года (приложение 13)
14	Газовые сети к дому оператора п.Кольчугино	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газовых сетей к дому оператора п.Кольчугино», выполненными кадастровым инженером 13.07.2020 года (приложение 14)
15	Газопровод к дому оператора г.Карабаново	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода к дому оператора г.Карабаново», выполненными кадастровым инженером 13.07.2020 года (приложение 15)
16	Наружные газовые сети двухквартирного жилого дома г.Карабаново	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона наружных газовых сетей двухквартирного жилого дома г.Карабаново», выполненные кадастровым инженером 13.07.2020 года (приложение 16)
17	Наружное газоснабжение к дому операторов ГРС в г.Струнино	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона наружного газоснабжения к дому операторов ГРС в г.Струнино», выполненными кадастровым инженером 16.05.2020 года (приложение 17)



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта "Газовые сети к дому оператора газопровода Гусь Хрустальный-Уршель 38 м"

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Гусь-Хрустальный р-н, Уршельский п, Кутузова ул, д 17
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1937 ± 4
3	Иные характеристики объекта	<p>Ширина охранной зоны определена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 (2 метра с каждой стороны газопровода). Согласно п. 14 Постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводиться огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на</p>

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
				<p>них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. п. 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. п. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p>	
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	139729.15	211274.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	139719.19	211274.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	139714.90	211274.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	139714.65	211274.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	139714.40	211274.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	139714.16	211274.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	139713.94	211274.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
8	139713.72	211274.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	139713.53	211274.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	139703.25	211265.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	139693.73	211261.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	139693.51	211261.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	139693.29	211260.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	139693.10	211260.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	139692.93	211260.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	139692.78	211260.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	139692.66	211260.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	139692.57	211259.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	139686.78	211239.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	139590.33	211256.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	139590.08	211256.94	Метод спутниковых	0.1	-

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			
			геодезических измерений (определений)		
22	139589.83	211256.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	139548.52	211252.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	139548.27	211252.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	139548.03	211252.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	139496.99	211236.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	139496.77	211235.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	139496.55	211235.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	139496.36	211235.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	139496.19	211235.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	139496.04	211235.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	139495.92	211235.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	139495.83	211234.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	139489.25	211211.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
35	139489.19	211211.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	139489.15	211211.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	139471.99	211029.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	139471.99	211029.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	139472.03	211028.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	139472.09	211028.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	139472.18	211028.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	139472.30	211028.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	139472.46	211028.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	139472.63	211027.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	139472.82	211027.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	139473.04	211027.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	139473.26	211027.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	139473.50	211027.39	Метод спутниковых	0.1	-

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
49	139473.75	211027.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	139481.21	211026.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	139481.59	211026.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	139481.84	211026.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	139482.09	211026.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	139482.34	211026.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	139482.58	211026.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	139482.80	211026.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	139483.02	211027.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	139483.21	211027.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	139483.38	211027.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	139483.53	211027.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	139483.65	211027.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
62	139483.74	211028.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	139483.80	211028.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	139483.84	211028.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	139483.84	211028.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	139483.80	211029.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	139483.74	211029.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	139483.65	211029.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	139483.53	211029.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	139483.38	211029.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	139483.21	211030.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	139483.02	211030.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	139482.80	211030.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	139482.58	211030.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	139482.34	211030.61	Метод спутниковых	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
76	139482.09	211030.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	139481.71	211030.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	139476.18	211031.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	139493.12	211210.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	139499.36	211232.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	139549.17	211248.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	139590.00	211252.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	139687.96	211235.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	139688.21	211235.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	139688.46	211235.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	139688.71	211235.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	139688.95	211235.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	139689.17	211235.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
			(определений)		
89	139689.39	211235.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	139689.58	211235.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	139689.75	211235.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	139689.90	211236.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	139690.02	211236.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	139690.11	211236.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	139696.13	211257.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	139705.06	211261.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	139705.28	211261.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	139705.50	211261.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	139705.69	211261.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	139715.70	211270.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	139717.56	211270.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	139717.78	211270.54	Метод спутниковых	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
103	139718.00	211270.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	139718.22	211270.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	139718.46	211270.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	139718.71	211270.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	139718.96	211270.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	139719.21	211270.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	139719.46	211270.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	139719.70	211270.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	139719.92	211270.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	139720.14	211270.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	139720.33	211270.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	139720.44	211270.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	139728.78	211270.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
116	139734.65	211268.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	139734.60	211268.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	139734.60	211268.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	139734.64	211267.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	139734.70	211267.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	139734.79	211267.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	139734.91	211267.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	139735.06	211266.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	139735.23	211266.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	139735.42	211266.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	139735.64	211266.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	139735.86	211266.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	139736.10	211266.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	139736.35	211266.16	Метод спутниковых	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
130	139736.60	211266.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	139736.85	211266.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	139737.10	211266.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	139737.34	211266.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	139737.56	211266.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	139737.78	211266.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	139737.97	211266.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	139738.14	211266.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	139738.29	211267.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	139738.41	211267.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	139738.50	211267.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	139738.56	211267.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	139738.93	211269.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

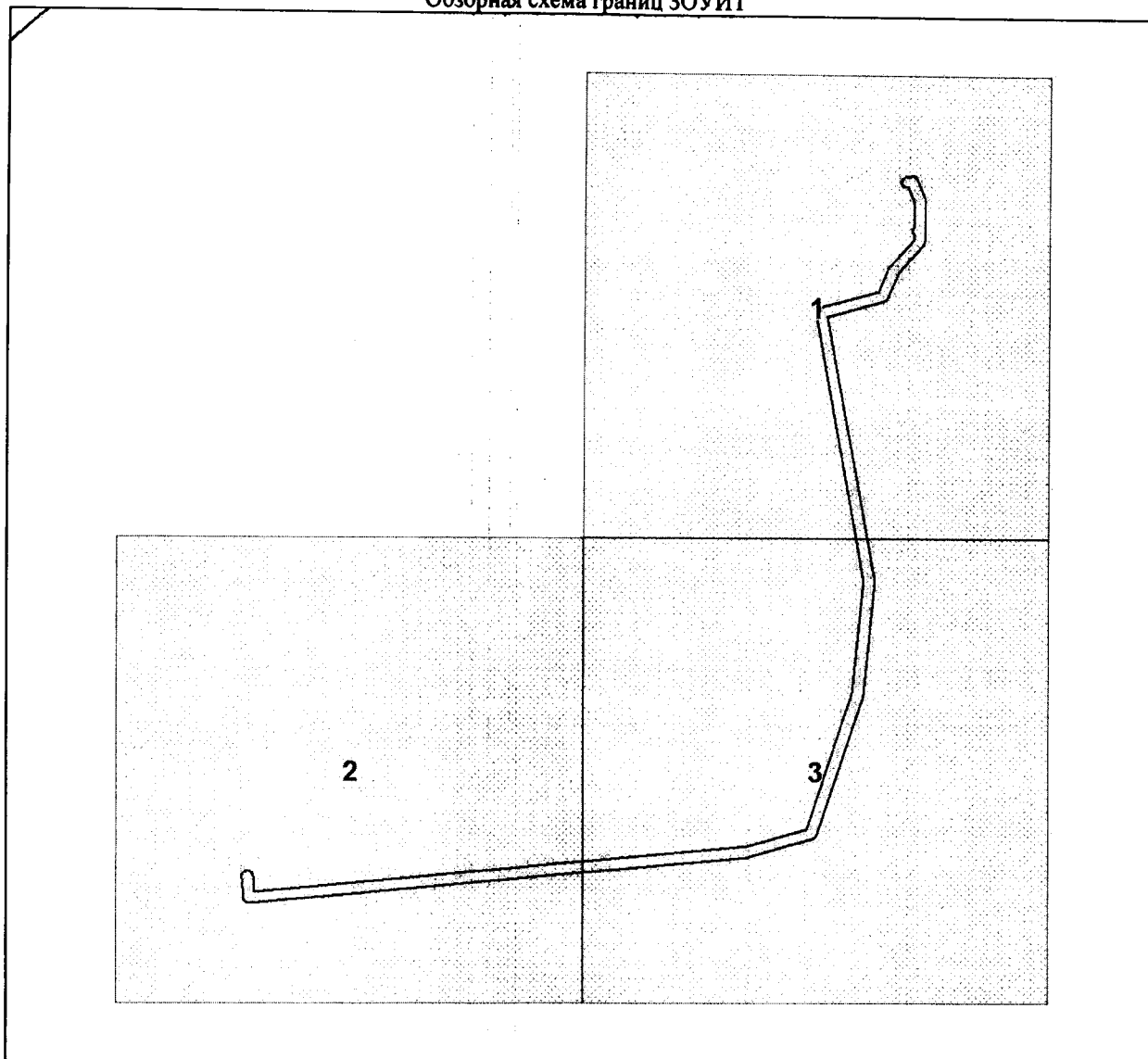
1. Система координат МСК-33

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			
			(определений)		
143	139738.97	211269.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	139738.97	211269.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	139738.93	211270.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	139738.87	211270.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	139738.78	211270.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	139738.66	211270.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	139738.51	211271.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	139738.34	211271.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	139738.15	211271.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	139737.93	211271.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	139737.71	211271.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	139729.89	211274.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	139729.65	211274.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	139729.40	211274.83	Метод спутниковых	0.1	-

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:2469

Используемые условные знаки и обозначения:



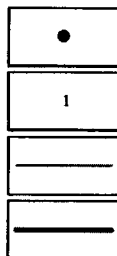
Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 2

Подпись: Образцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

Место для подписки посетителя (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения



Характерная точка границы объекта землеустройства

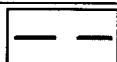
Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства

Граница объекта землеустройства

Граница охранной зоны

Охранная зона объектов электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ, ВЛ-35 кВ и особые условия использования земельных участков

Обозначение границы охранной зоны



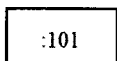
Граница территориальной зоны

поселок Иванщи

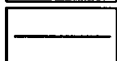
Обозначение границы территориальной зоны



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

33:14:000801

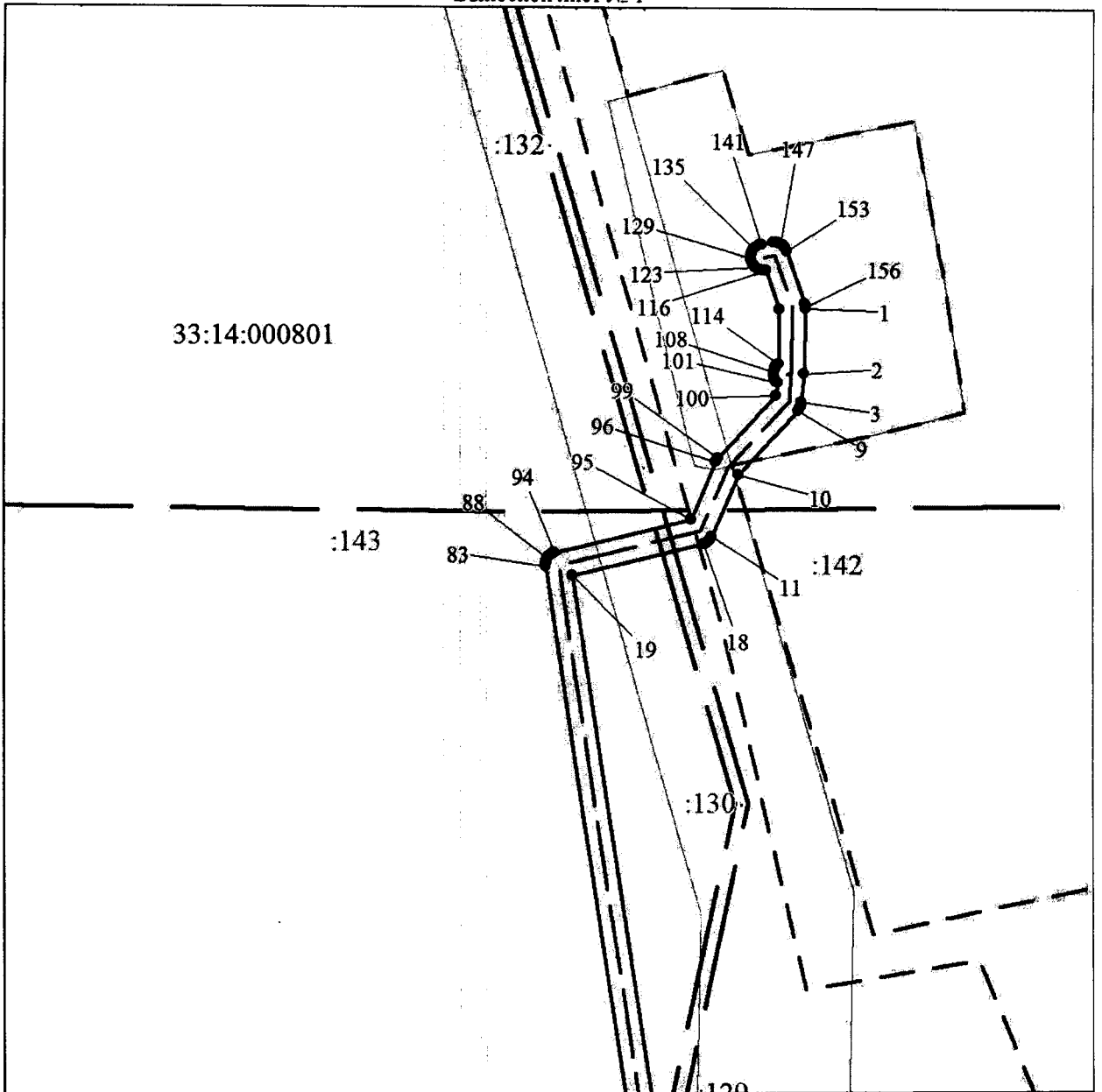
Обозначение кадастрового квартала



Объект работ

План границ объекта

Выносной лист № 1

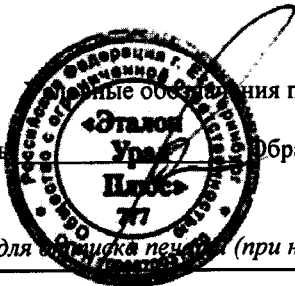


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 2

Подпись



Образцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

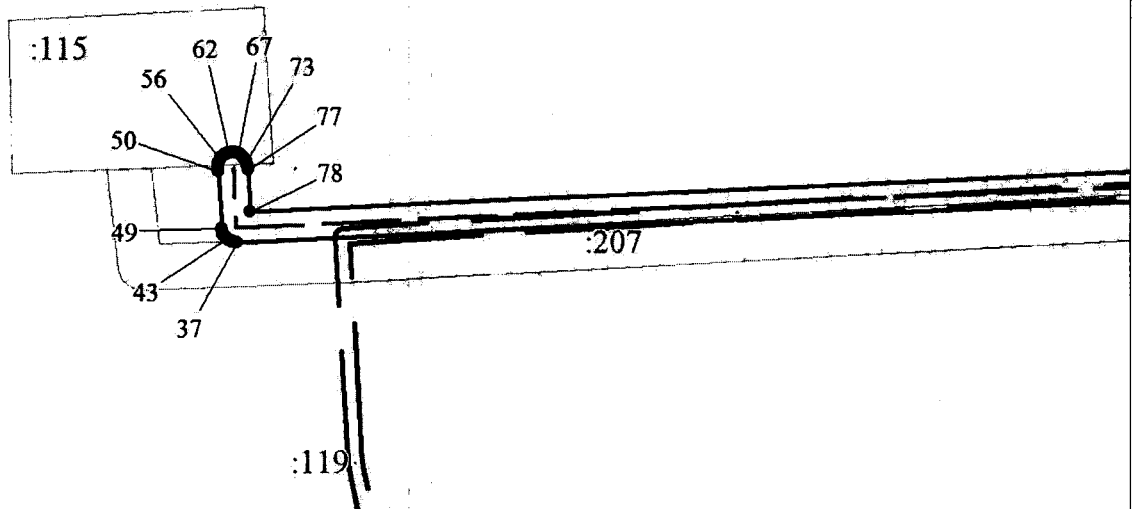
Место для вписки печатей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2

33:14:000801

:143

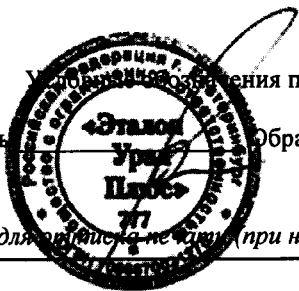


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

обозначения представлены на листе 2

Подпись



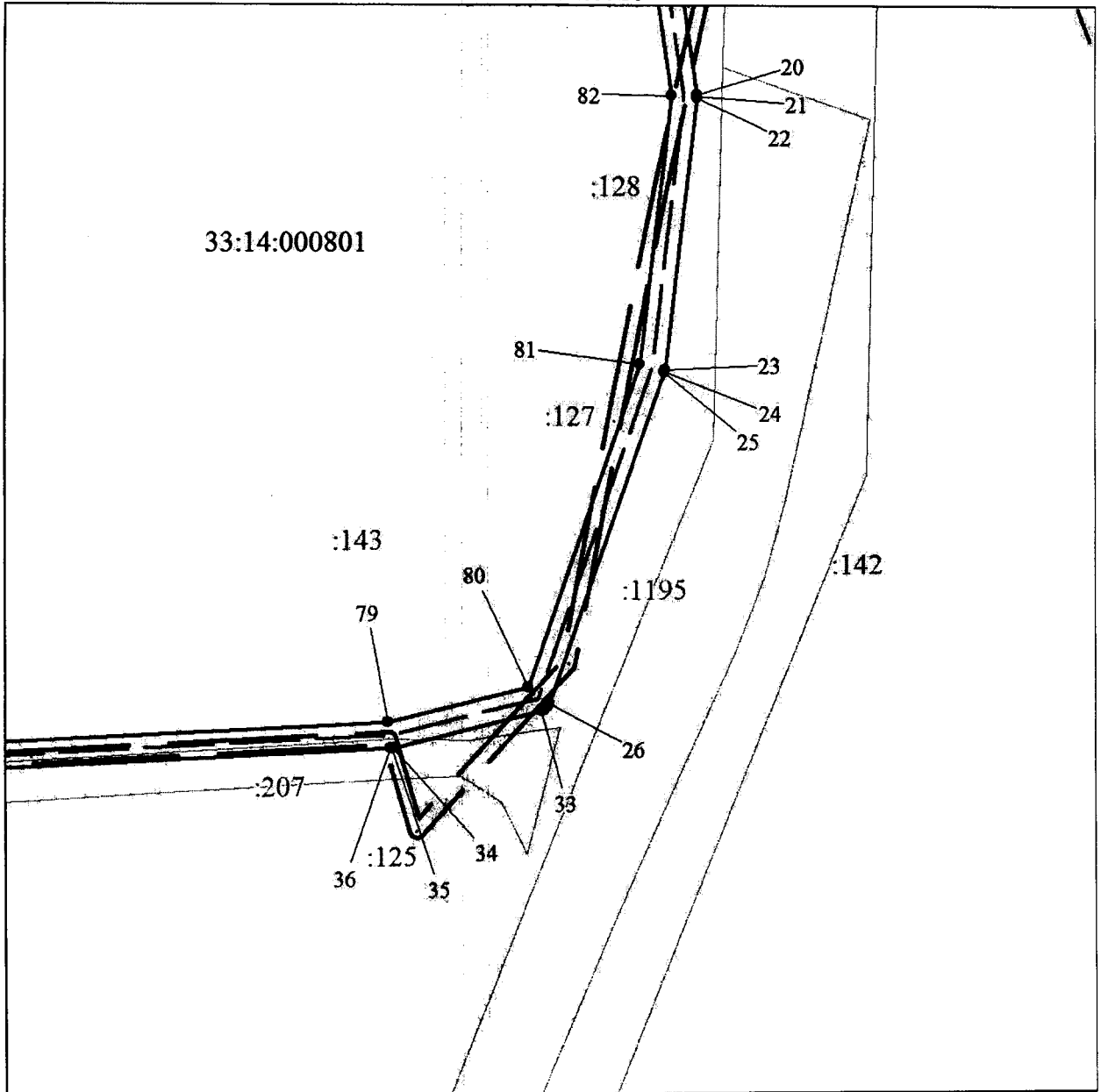
Образцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

Место для подписи не предусмотрено (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3

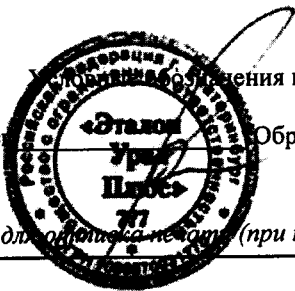


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

обозначения представлены на листе 2

Подпись



Образцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

Место для отбора проб (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	156	-
156	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранна зона объекта "Газопровод к оконечному пункту в Гороховце на газопроводе Горький - Череповец"

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Гороховецкий р-н, Гороховец г, Омлевская ул, от места врезки в газопровод на пансионат до ОУП
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510 ± 3
3	Иные характеристики объекта	<p>Ширина охранной зоны определена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 (2 метра с каждой стороны газопровода). Согласно п. 14 Постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (бременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей</p>

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. п. 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. п. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

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
1	204300.87	366451.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	204273.46	366449.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	204264.00	366450.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	204263.75	366450.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	204263.50	366450.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	204251.66	366447.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	204251.42	366447.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
8	204251.20	366447.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	204250.98	366447.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	204250.79	366447.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	204249.74	366446.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	204249.57	366446.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	204249.42	366446.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	204249.30	366445.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	204249.21	366445.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	204249.15	366445.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	204249.11	366445.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	204249.11	366444.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	204249.25	366443.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	204249.29	366443.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
21	204249.35	366442.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	204249.44	366442.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	204249.56	366442.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	204249.71	366442.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	204249.88	366442.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	204250.07	366441.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	204250.29	366441.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	204250.51	366441.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	204250.75	366441.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	204251.00	366441.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	204251.25	366441.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	204251.50	366441.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	204251.75	366441.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	204251.99	366441.74	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

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			
			измерений (определений)		
35	204252.21	366441.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	204252.43	366441.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	204252.62	366442.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	204252.79	366442.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	204252.94	366442.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	204253.06	366442.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	204253.15	366442.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	204253.21	366443.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	204253.25	366443.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	204253.25	366443.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	204253.21	366444.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	204264.14	366446.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	204273.46	366445.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

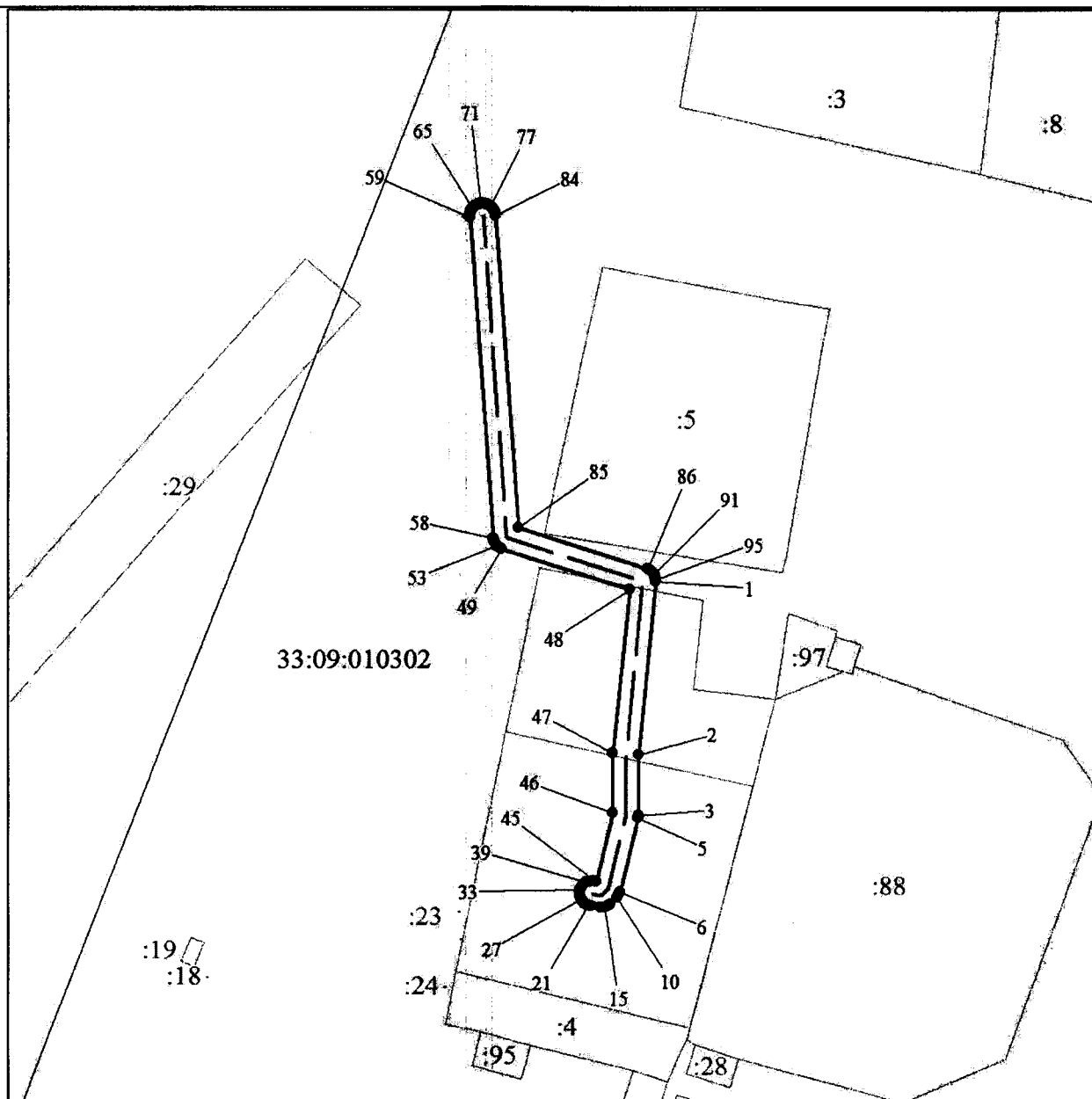
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-33					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
48	204299.35	366446.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	204304.60	366426.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	204304.69	366426.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	204304.81	366426.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	204304.96	366426.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	204305.13	366425.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	204305.32	366425.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	204305.54	366425.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	204305.76	366425.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	204306.00	366425.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	204306.25	366425.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	204356.57	366419.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	204356.82	366419.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	204357.07	366419.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
62	204357.32	366419.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	204357.56	366419.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	204357.78	366419.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	204358.00	366419.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	204358.19	366419.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	204358.36	366420.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	204358.51	366420.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	204358.63	366420.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	204358.72	366420.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	204358.78	366420.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	204358.82	366421.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	204358.82	366421.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	204358.78	366421.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
75	204358.72	366421.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	204358.63	366422.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	204358.51	366422.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	204358.36	366422.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	204358.19	366422.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	204358.00	366422.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	204357.78	366423.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	204357.56	366423.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	204357.32	366423.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	204357.07	366423.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	204308.09	366429.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	204302.77	366449.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	204302.68	366449.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	204302.56	366450.13	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

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					
			измерений (определений)				
89	204302.41	366450.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
90	204302.24	366450.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
91	204302.05	366450.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
92	204301.83	366450.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
93	204301.61	366450.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
94	204301.37	366451.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
95	204301.12	366451.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
1	204300.87	366451.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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		
-	-	-	-	-	-		
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-33							
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			

План границ объекта

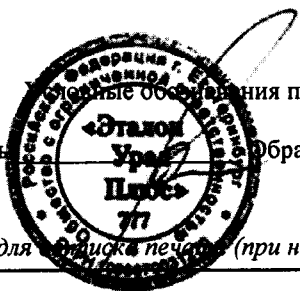


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Используемые условные обозначения представлены на листе 2

Подпись

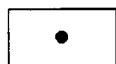


Образцов А.М.

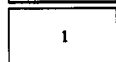
Дата 13 июля 2020 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

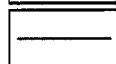
Условные обозначения



Характерная точка границы объекта землеустройства



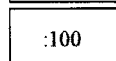
Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



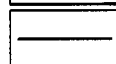
Граница объекта землеустройства



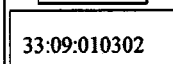
Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



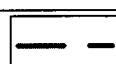
Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала



Объект работ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Охранная зона объекта "Газопровод к пансионату г. Гороховец"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Гороховецкий р-н, Гороховец г, Омлевская ул, от ГРС до пансионата
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1387 \pm 4
3	Иные характеристики объекта	<p>Ширина охранной зоны определена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 (2 метра с каждой стороны газопровода). Согласно п. 14 Постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. п. 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. п. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	204387.77	366483.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	204387.52	366483.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	204387.27	366483.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	204387.03	366483.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	204386.81	366483.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	204386.59	366483.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	204386.40	366482.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
8	204386.23	366482.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	204386.08	366482.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	204385.96	366482.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	204385.87	366482.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	204385.81	366481.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	204385.77	366481.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	204385.77	366481.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	204385.81	366481.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	204385.87	366480.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	204387.81	366475.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	204374.77	366460.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	204374.62	366460.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	204374.50	366460.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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			
21	204355.01	366422.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	204354.92	366421.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	204354.86	366421.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	204354.82	366421.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	204354.82	366421.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	204354.86	366420.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	204354.92	366420.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	204355.01	366420.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	204355.13	366420.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	204365.07	366405.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	204237.19	366308.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	204197.91	366281.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	204158.77	366278.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	204158.52	366277.99	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
35	204158.28	366277.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	204158.06	366277.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	204157.84	366277.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	204157.65	366277.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	204157.48	366277.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	204157.33	366277.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	204157.21	366276.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	204157.12	366276.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	204157.06	366276.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	204157.02	366276.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	204157.02	366275.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	204157.31	366273.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	204157.38	366272.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
48	204157.42	366272.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	204157.48	366271.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	204157.57	366271.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	204157.69	366271.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	204157.84	366271.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	204158.01	366270.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	204158.20	366270.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	204158.42	366270.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	204158.64	366270.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	204158.88	366270.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	204159.13	366270.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	204159.38	366270.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	204159.63	366270.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	204159.88	366270.48	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

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			
			измерений (определений)		
62	204160.12	366270.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	204160.34	366270.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	204160.56	366270.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	204160.75	366270.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	204160.92	366271.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	204161.07	366271.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	204161.19	366271.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	204161.28	366271.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	204161.34	366272.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	204161.38	366272.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	204161.38	366272.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	204161.31	366273.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	204161.21	366274.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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			
75	204198.86	366277.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	204199.11	366277.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	204199.35	366277.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	204199.57	366278.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	204199.79	366278.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	204239.55	366305.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	204368.95	366403.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	204369.14	366403.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	204369.31	366403.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	204369.46	366403.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	204369.58	366403.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	204369.67	366404.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	204369.73	366404.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	204369.77	366404.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
89	204369.77	366404.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	204369.73	366405.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	204369.67	366405.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	204369.58	366405.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	204369.46	366405.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	204359.13	366421.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	204377.98	366458.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	204391.63	366473.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	204391.78	366473.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	204391.90	366474.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	204391.99	366474.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	204392.05	366474.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	204392.09	366474.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

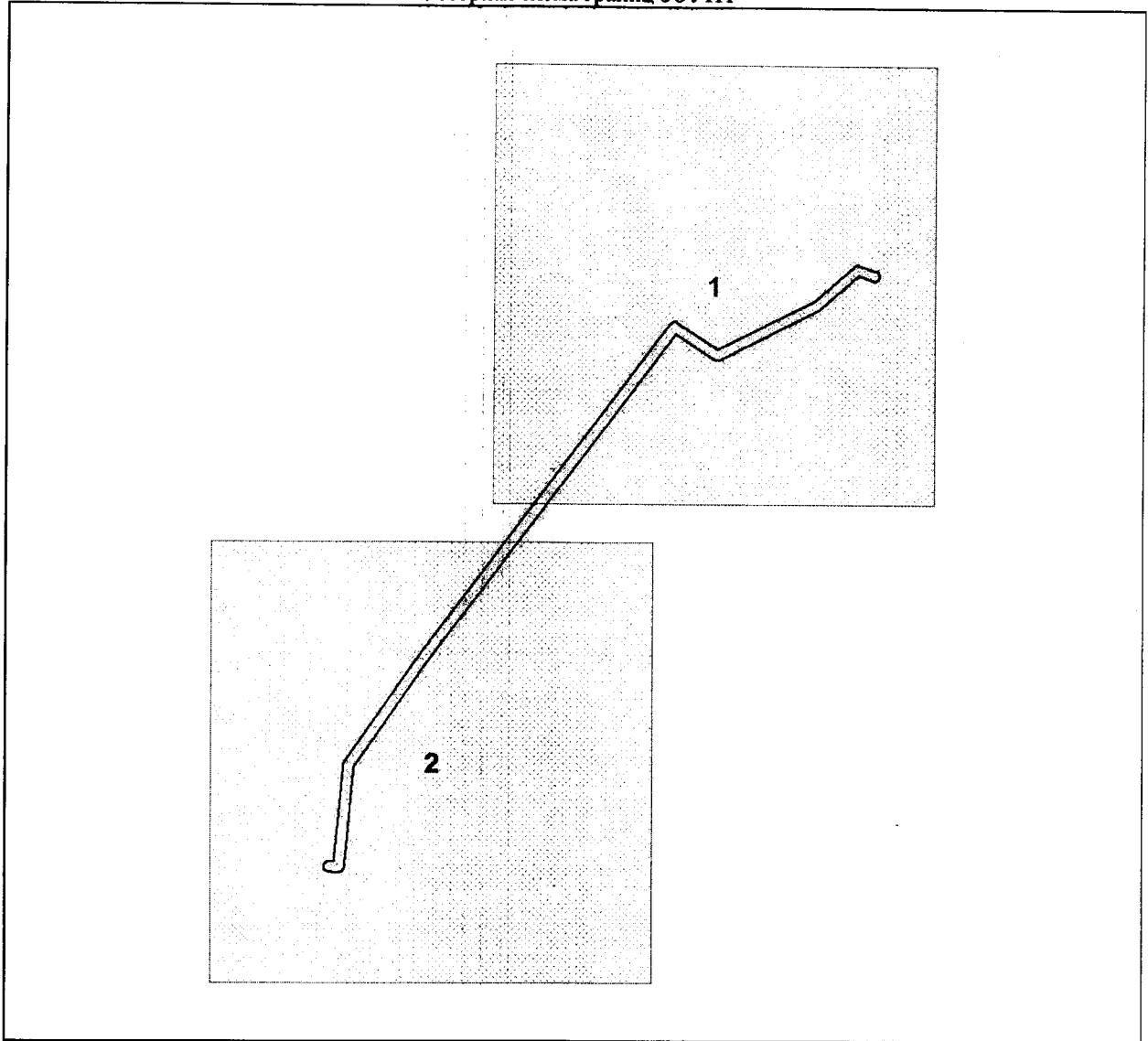
1. Система координат МСК-33

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			
102	204392.09	366475.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	204392.05	366475.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	204391.99	366475.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	204389.67	366482.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	204389.58	366482.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	204389.46	366482.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	204389.31	366482.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	204389.14	366482.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	204388.95	366483.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	204388.73	366483.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	204388.51	366483.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	204388.27	366483.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	204388.02	366483.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	204387.77	366483.42	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ

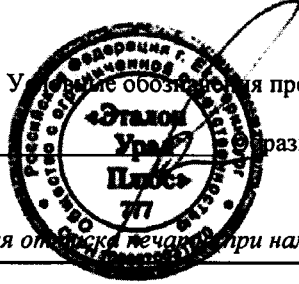


Масштаб 1:2574

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 2

Подпись

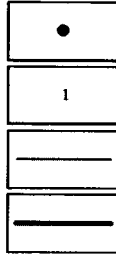


А.М. Бразцов

Дата 13 июля 2020 г.

Место для отпечатка (печатаем при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения



Характерная точка границы объекта землеустройства

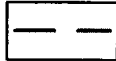
Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства

Граница объекта землеустройства

Граница охранной зоны

Зона с особыми условиями использования территории
- Охранная зона ВЛ 10кВ №105 от ПС Малиново,
расположенная: Владимирская область, Гороховецкий район

Обозначение границы охранной зоны



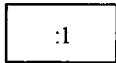
Граница территориальной зоны

город Гороховец

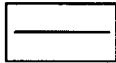
Обозначение границы территориальной зоны



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



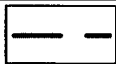
Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

33:09:000000

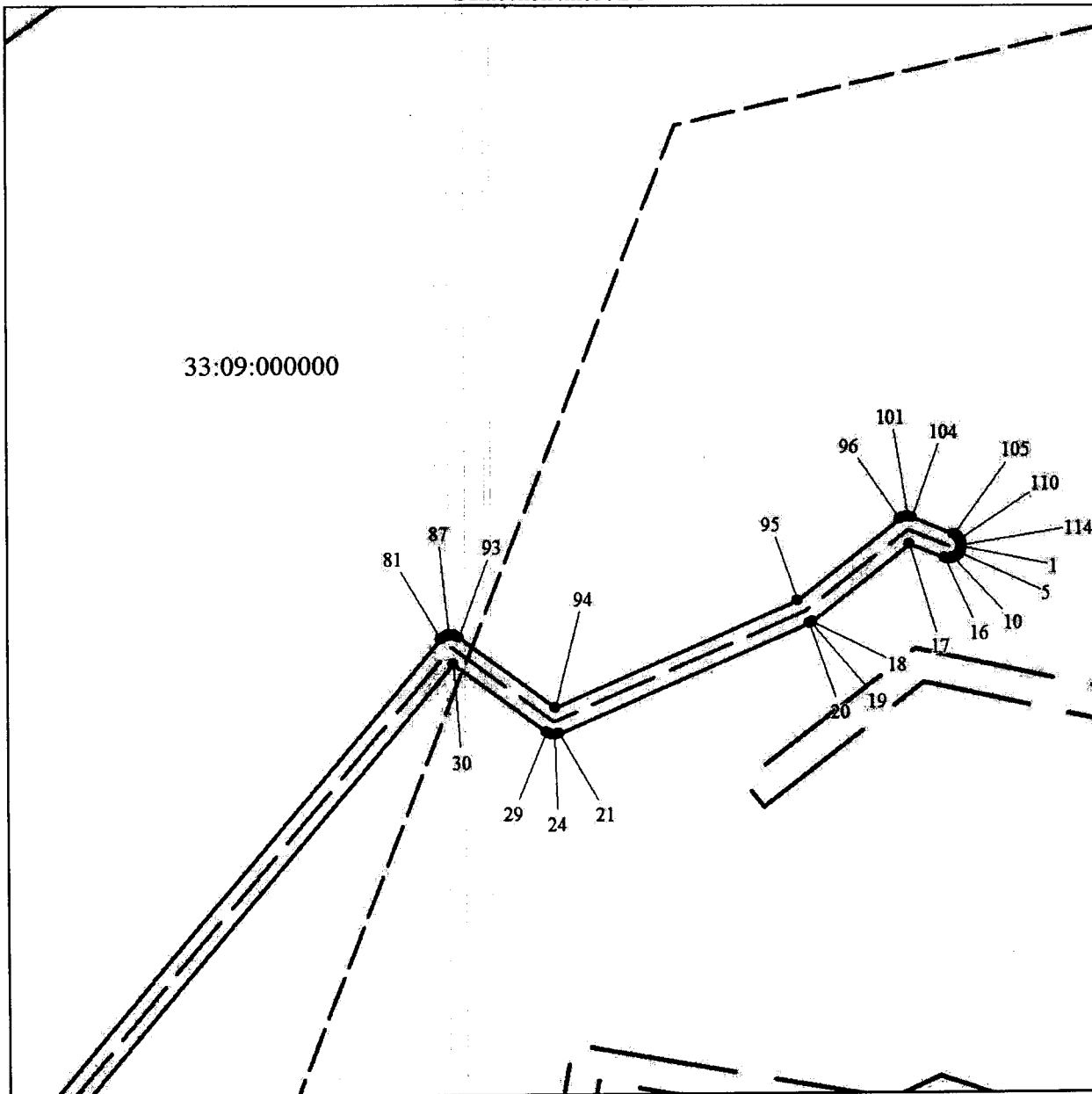
Обозначение кадастрового квартала



Объект работ

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения представлены на листе 2

Подпись



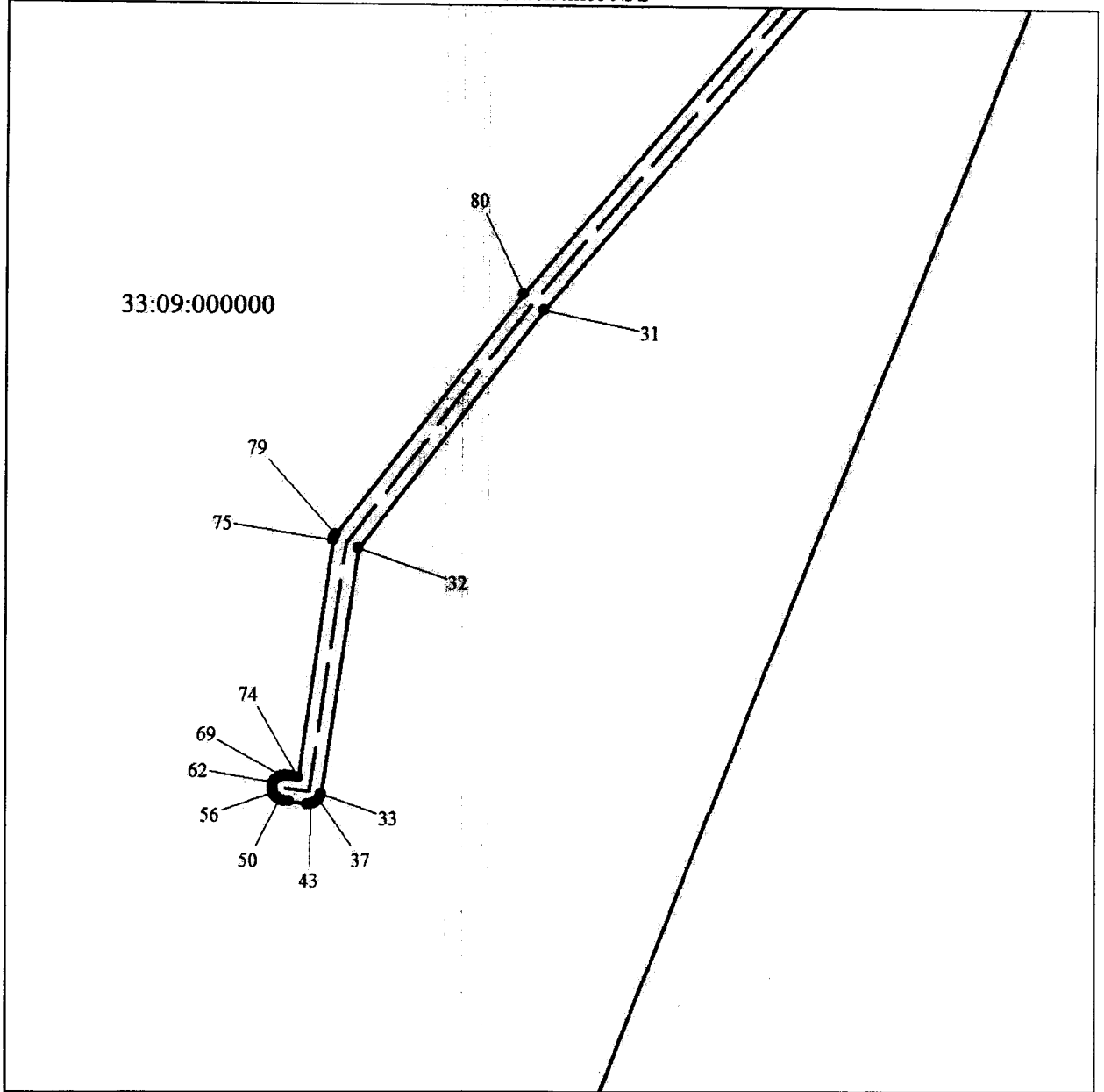
Образцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения представлены на листе 2

Подпись



Образцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	114	-
114	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранна зона объекта "Газопровод к дому линейного ремонтера № 3 на 52 км газопровода Горький- Череповец"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Гороховецкий р-н, Гороховец г, Омлевская ул, от места врезки в газопровод на пансионат до д.4
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	141 ± 1
3	Иные характеристики объекта	<p>Ширина охранной зоны определена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 (2 метра с каждой стороны газопровода). Согласно п. 14 Постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводиться огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей</p>

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. п. 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. п. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	204339.54	366450.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	204339.29	366450.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	204339.04	366450.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	204338.80	366450.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	204338.58	366450.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	204338.36	366449.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	204338.17	366449.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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			
			измерений (определений)		
8	204338.00	366449.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	204337.85	366449.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	204337.73	366449.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	204337.64	366448.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	204337.58	366448.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	204337.54	366448.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	204337.54	366448.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	204337.58	366447.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	204337.64	366447.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	204337.73	366447.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	204337.85	366447.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	204355.13	366420.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	204355.28	366420.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
21	204355.45	366419.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	204355.64	366419.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	204355.86	366419.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	204356.08	366419.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	204356.32	366419.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	204356.57	366419.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	204356.82	366419.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	204357.07	366419.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	204357.32	366419.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	204357.56	366419.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	204357.78	366419.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	204358.00	366419.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	204358.19	366419.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	204358.36	366420.00	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
35	204358.51	366420.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	204358.63	366420.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	204358.72	366420.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	204358.78	366420.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	204358.82	366421.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	204358.82	366421.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	204358.78	366421.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	204358.72	366421.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	204358.63	366422.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	204358.51	366422.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	204341.23	366449.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	204341.08	366449.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	204340.91	366449.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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			
48	204340.72	366449.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	204340.50	366450.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	204340.28	366450.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	204340.04	366450.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	204339.79	366450.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	204339.54	366450.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33

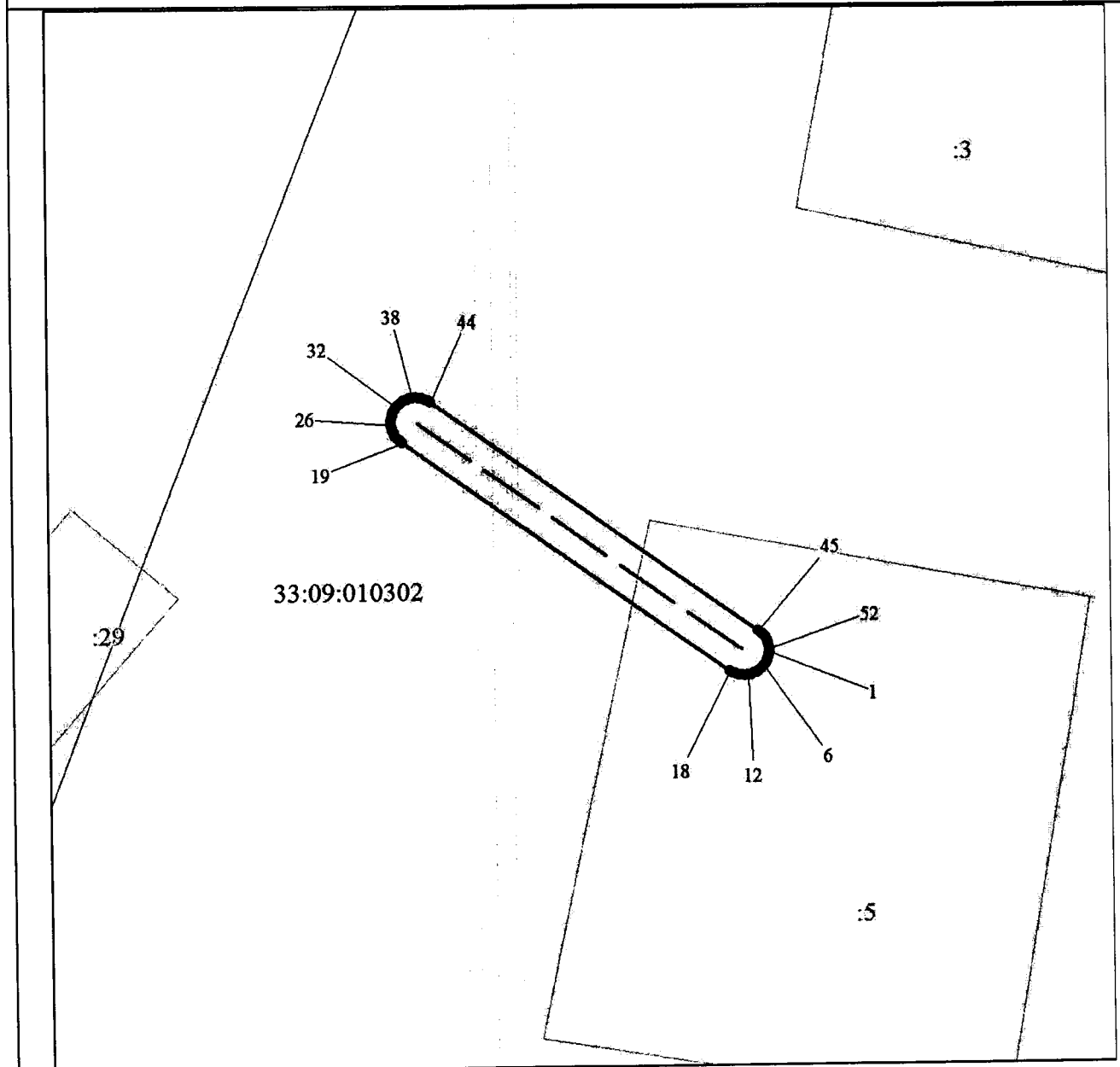
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			

План границ объекта

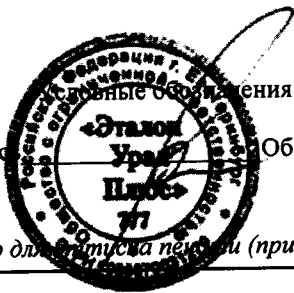


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

обозначения представлены на листе 2

Подпись


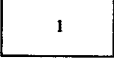
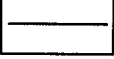
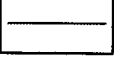
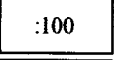
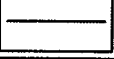
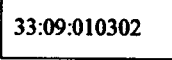
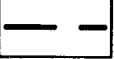


Образцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Объект работ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта "Газовые сети к дому оператора и газораспределительной станции газопровода-отвода к Денисовскому заводу"

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Гороховецкий р-н, Новишки д, от ГРС до дома оператора
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1380 \pm 7
3	Иные характеристики объекта	<p>Ширина охранной зоны определена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 (2 метра с каждой стороны газопровода). Согласно п. 14 Постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей</p>

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. п. 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. п. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

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
1	192988.57	342021.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	192988.32	342021.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	192988.07	342021.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	192987.83	342021.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	192987.61	342021.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	192987.39	342021.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	192987.20	342021.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
8	192987.03	342020.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	192986.88	342020.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	192986.76	342020.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	192986.67	342020.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	192986.61	342020.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	192986.57	342019.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	192986.57	342019.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	192986.61	342019.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	192986.67	342019.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	192986.76	342018.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	192986.88	342018.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	192987.03	342018.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	192998.09	342005.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
21	192998.26	342004.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	192998.45	342004.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	192998.67	342004.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	192998.89	342004.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	192999.13	342004.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	192999.38	342004.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	192999.63	342004.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	192999.88	342004.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	193000.13	342004.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	193032.72	342013.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	193038.28	342003.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	193038.53	341998.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	193038.57	341998.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	193038.63	341998.16	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
35	193038.72	341997.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	193038.84	341997.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	193038.99	341997.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	193039.16	341997.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	193039.35	341997.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	193039.57	341997.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	193039.79	341996.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	193040.03	341996.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	193048.75	341994.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	193049.00	341994.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	193190.90	341974.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	193198.87	341973.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	193199.12	341973.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
48	193221.18	341972.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	193251.47	341970.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	193251.72	341970.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	193251.97	341970.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	193252.22	341970.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	193276.07	341976.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	193276.31	341976.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	193298.11	341987.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	193298.33	341987.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	193298.55	341987.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	193298.74	341987.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	193298.91	341987.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	193299.06	341987.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	193299.18	341988.04	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

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			
			измерений (определений)		
62	193299.27	341988.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	193299.33	341988.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	193299.37	341988.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	193299.37	341989.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	193299.33	341989.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	193299.27	341989.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	193297.07	341996.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	193296.98	341997.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	193296.37	341998.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	193296.25	341998.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	193296.10	341998.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	193295.93	341999.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	193295.74	341999.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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			
75	193295.52	341999.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	193295.30	341999.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	193295.06	341999.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	193294.81	341999.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	193294.56	341999.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	193294.31	341999.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	193294.06	341999.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	193293.82	341999.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	193293.60	341999.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	193293.38	341999.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	193293.19	341999.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	193293.02	341998.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	193292.87	341998.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	193292.75	341998.43	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

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			
			измерений (определений)		
89	193292.66	341998.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	193292.60	341997.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	193292.56	341997.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	193292.56	341997.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	193292.60	341997.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	193292.66	341996.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	193292.75	341996.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	193293.30	341995.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	193294.97	341989.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	193274.89	341980.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	193251.53	341974.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	193221.54	341976.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	193221.29	341976.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

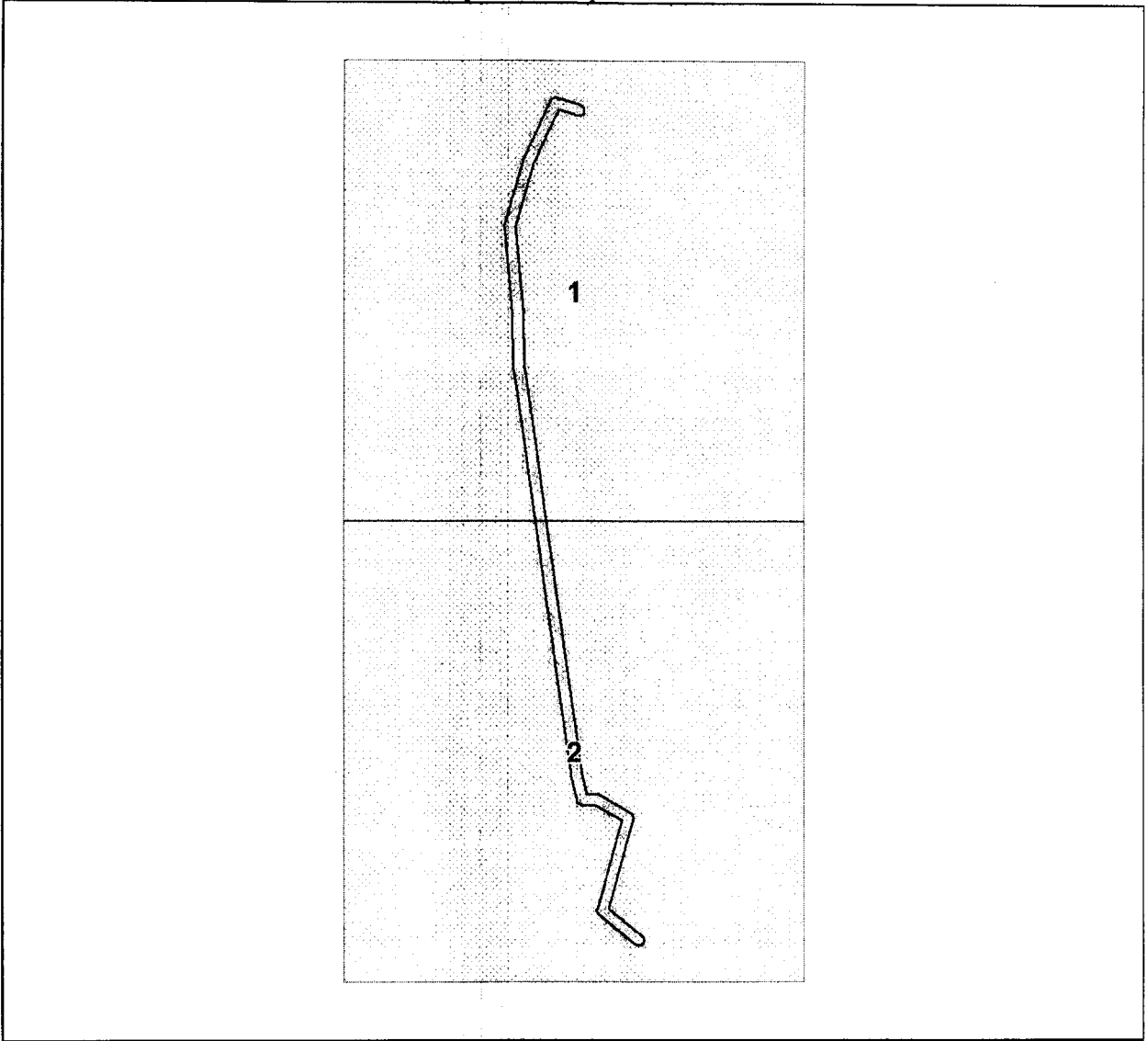
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
102	193199.30	341977.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	193191.40	341978.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	193049.61	341998.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	193042.45	342000.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	193042.25	342004.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	193042.21	342004.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	193042.15	342005.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	193042.06	342005.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	193041.94	342005.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	193035.36	342016.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	193035.21	342017.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	193035.04	342017.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	193034.85	342017.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	193034.63	342017.63	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
116	193034.41	342017.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	193034.17	342017.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	193033.92	342017.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	193033.67	342017.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	193033.42	342017.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	193033.17	342017.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	193000.34	342008.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	192990.11	342020.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	192989.94	342021.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	192989.75	342021.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	192989.53	342021.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	192989.31	342021.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	192989.07	342021.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ

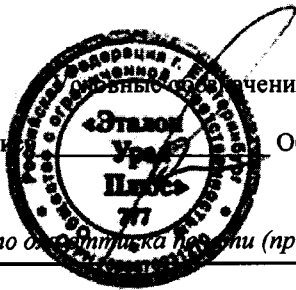


Масштаб 1:2469

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения представлены на листе 2

Подпись



Образцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

Место осмотра: *Дмитриска Пруды (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

Условные обозначения



Характерная точка границы объекта землеустройства

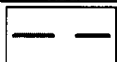
Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства

Граница объекта землеустройства

Граница охранной зоны

Зона с особыми условиями использования территории
- Охранная зона ВЛ 10кВ №105 от ПС Малиново,
расположенная: Владимирская область, Гороховецкий район

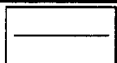
Обозначение границы охранной зоны



Граница территориальной зоны

город Гороховец

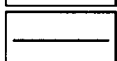
Обозначение границы территориальной зоны



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

1

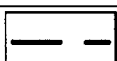
Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

33:09:000000

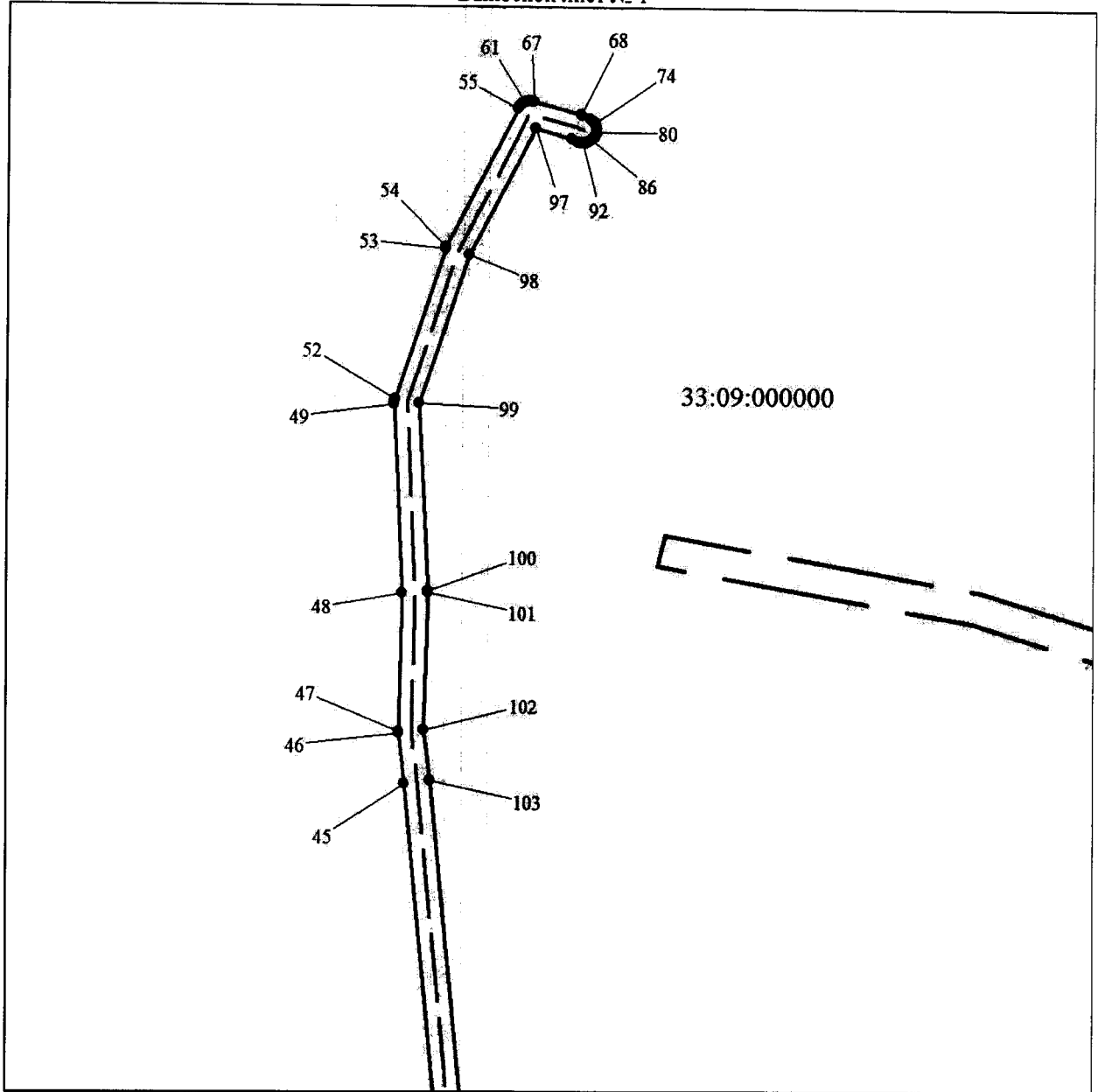
Обозначение кадастрового квартала



Объект работ

План границ объекта

Выносной лист № 1

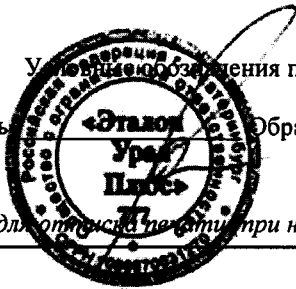


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 2

Подпись



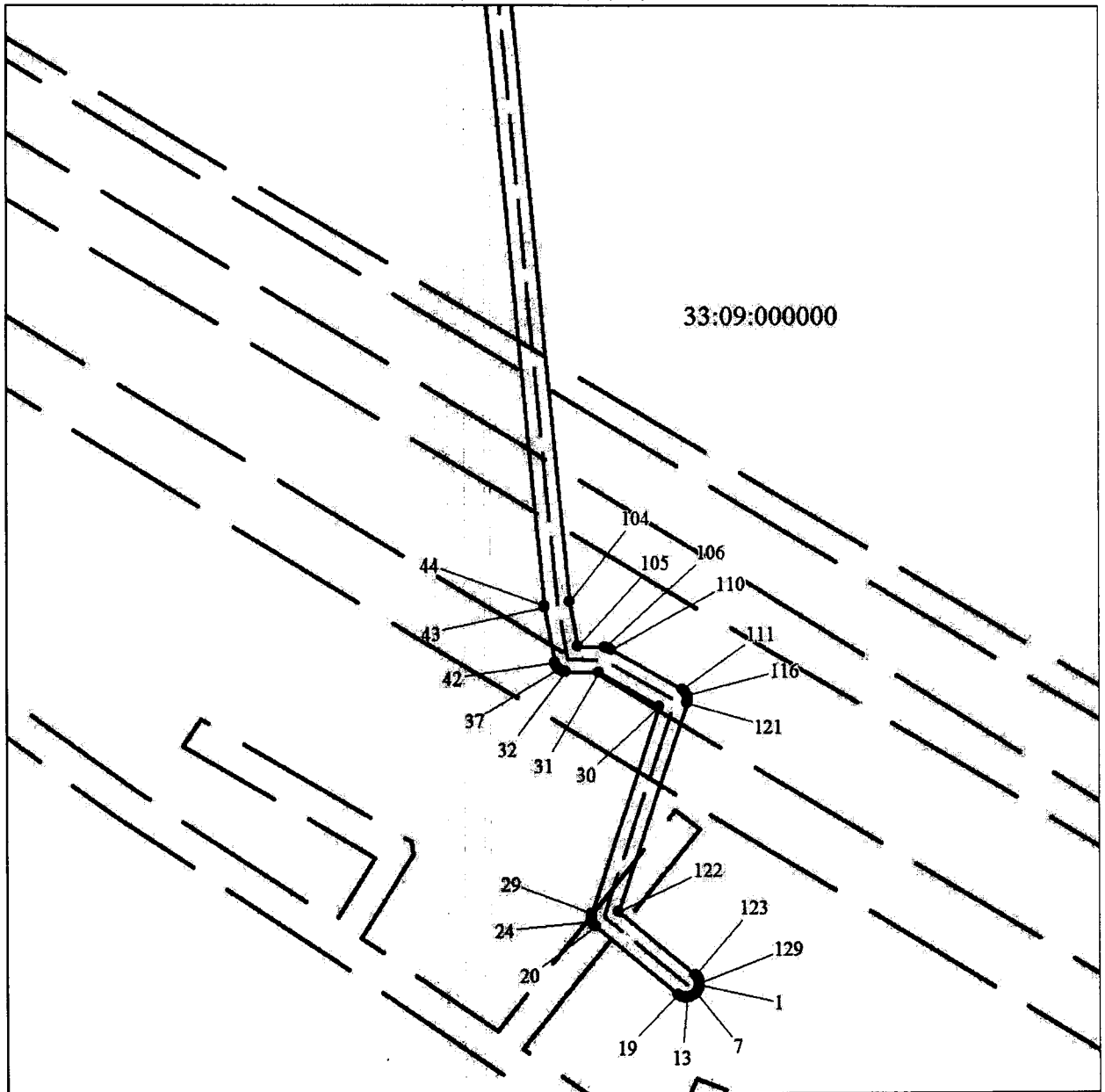
Образцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

Место для отрисовки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2

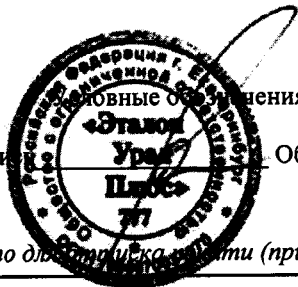


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

обозначения представлены на листе 2

Подпись



Образцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	129	-
129	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Охранная зона объекта "Газовые сети к дому оперетора Мстера"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Вязниковский р-н, Мстера ст, 5-я Железнодорожная ул, от ГРС до дома д.6
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1741 ± 4
3	Иные характеристики объекта	<p>Ширина охранной зоны определена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 (2 метра с каждой стороны газопровода). Согласно п. 14 Постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей</p>

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
				<p>посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. п. 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. п. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p>	
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	210167.48	311768.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	210167.23	311768.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	210166.98	311768.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	210166.74	311768.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	210166.52	311768.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	210166.30	311768.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	210166.11	311768.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
8	210165.94	311768.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	210165.79	311767.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	210112.72	311683.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	210036.36	311581.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	209978.45	311543.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	209948.80	311535.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	209913.59	311528.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	209867.69	311527.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	209867.44	311527.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	209867.19	311527.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	209866.95	311527.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	209866.73	311527.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	209866.51	311527.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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			
21	209866.32	311527.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	209866.15	311526.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	209866.00	311526.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	209865.88	311526.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	209865.79	311526.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	209865.73	311525.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	209865.69	311525.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	209865.69	311525.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	209865.73	311525.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	209865.82	311524.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	209865.88	311524.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	209865.97	311524.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	209866.09	311524.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	209866.24	311523.85	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

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			
			измерений (определений)		
35	209866.41	311523.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	209866.60	311523.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	209866.82	311523.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	209867.04	311523.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	209867.28	311523.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	209867.53	311523.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	209867.78	311523.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	209868.03	311523.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	209868.28	311523.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	209868.52	311523.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	209868.74	311523.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	209868.96	311523.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	209869.14	311523.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
48	209913.79	311524.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	209914.04	311524.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	209914.29	311524.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	209949.80	311531.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	209979.77	311539.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	209980.01	311539.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	209980.23	311539.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	209980.45	311539.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	210038.94	311578.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	210039.13	311578.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	210039.30	311579.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	210115.92	311681.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	210116.07	311681.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	210168.31	311764.31	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
62	210181.82	311759.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	210181.48	311758.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	210181.36	311758.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	210181.27	311758.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	210181.21	311758.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	210181.17	311757.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	210181.17	311757.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	210181.21	311757.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	210181.27	311757.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	210181.36	311756.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	210181.48	311756.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	210181.63	311756.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	210181.80	311756.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

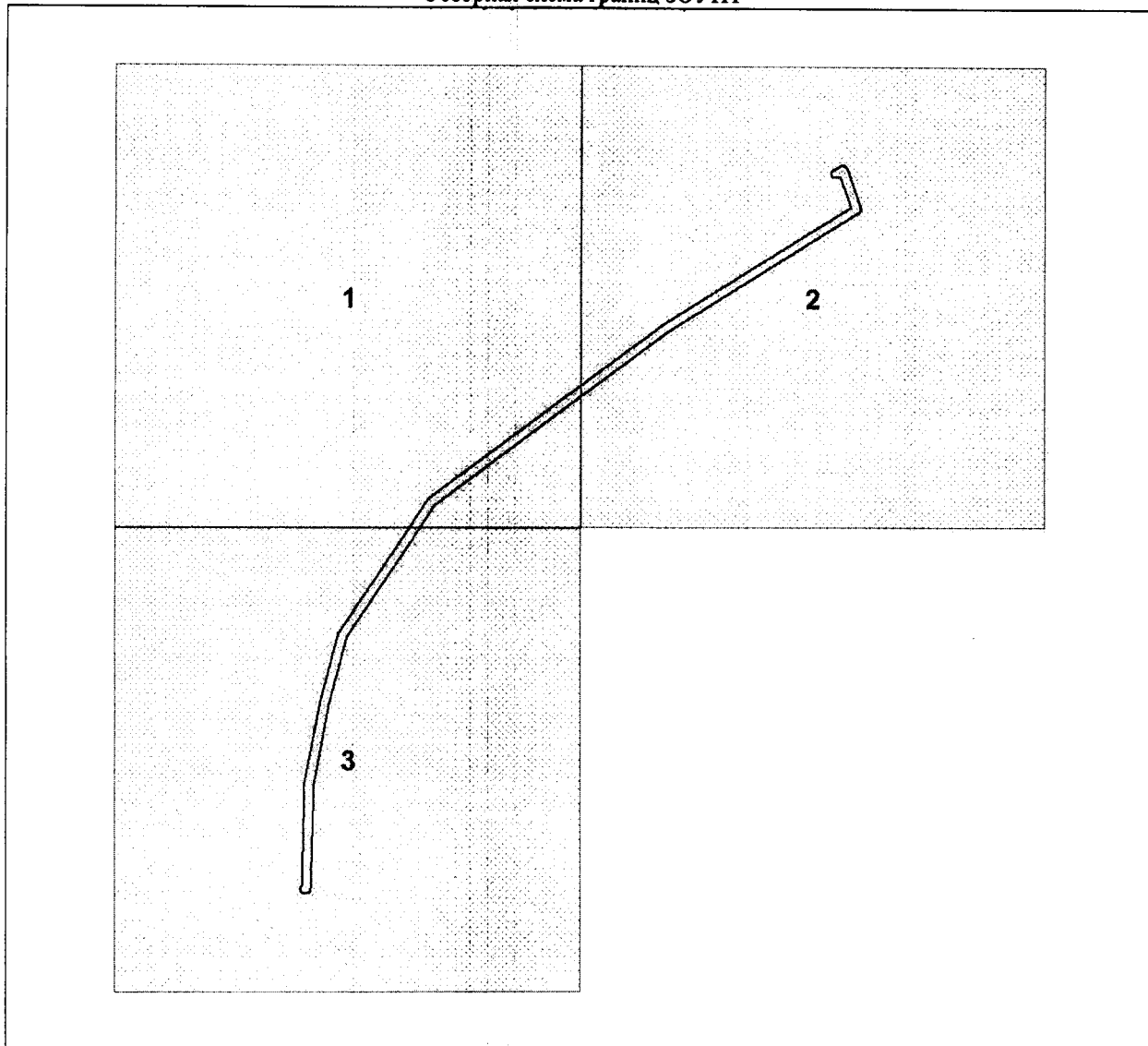
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
75	210181.99	311756.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	210182.21	311755.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	210182.43	311755.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	210182.67	311755.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	210182.92	311755.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	210183.17	311755.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	210183.42	311755.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	210183.67	311755.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	210183.91	311755.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	210184.13	311755.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	210184.35	311756.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	210184.54	311756.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	210184.71	311756.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	210184.86	311756.64	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
89	210186.42	311759.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	210186.54	311759.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	210186.63	311759.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	210186.69	311760.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	210186.73	311760.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	210186.73	311760.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	210186.69	311760.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	210186.63	311761.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	210186.54	311761.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	210186.42	311761.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	210186.27	311761.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	210186.10	311761.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	210185.91	311762.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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					
102	210185.69	311762.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
103	210185.47	311762.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
104	210168.22	311768.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
105	210167.98	311768.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
106	210167.73	311768.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
1	210167.48	311768.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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		
-	-	-	-	-	-		
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-33							
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			

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:2963

Используемые условные знаки и обозначения:

обозначения представлены на листе 2

Подпись



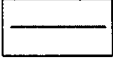
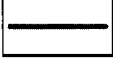
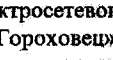
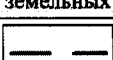
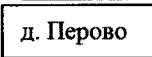
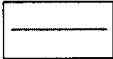
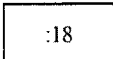
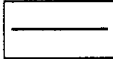
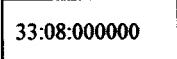
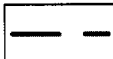


Образцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

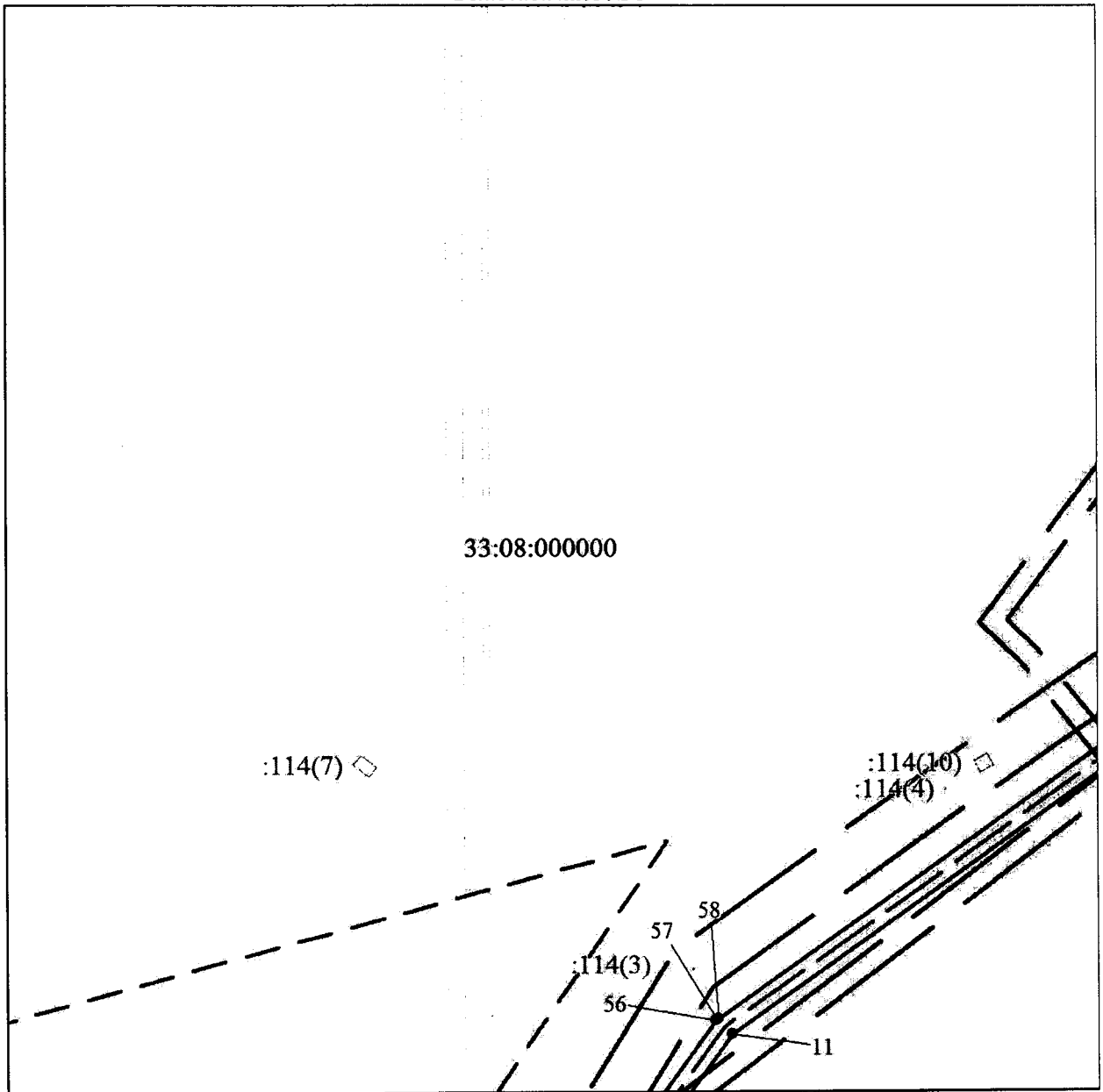
Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Граница охранной зоны
	Обозначение границы охранной зоны
	Граница территориальной зоны
	Обозначение границы территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Объект работ

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения представлены на листе 2

Подпись



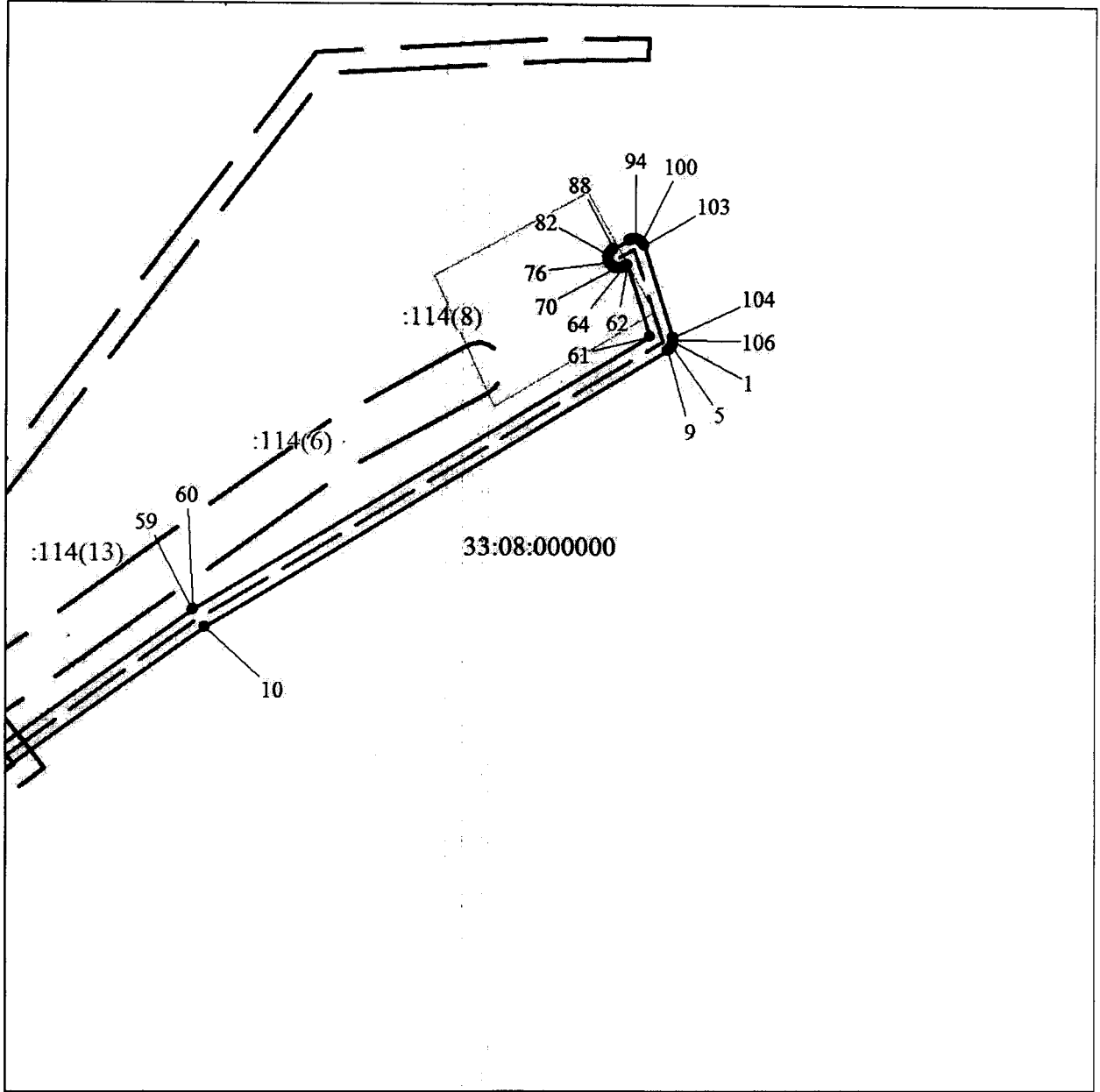
Образцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

Место для подписки не предусмотрено (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2

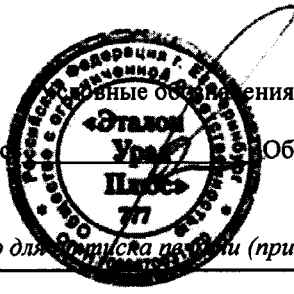


Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 2

Подпись



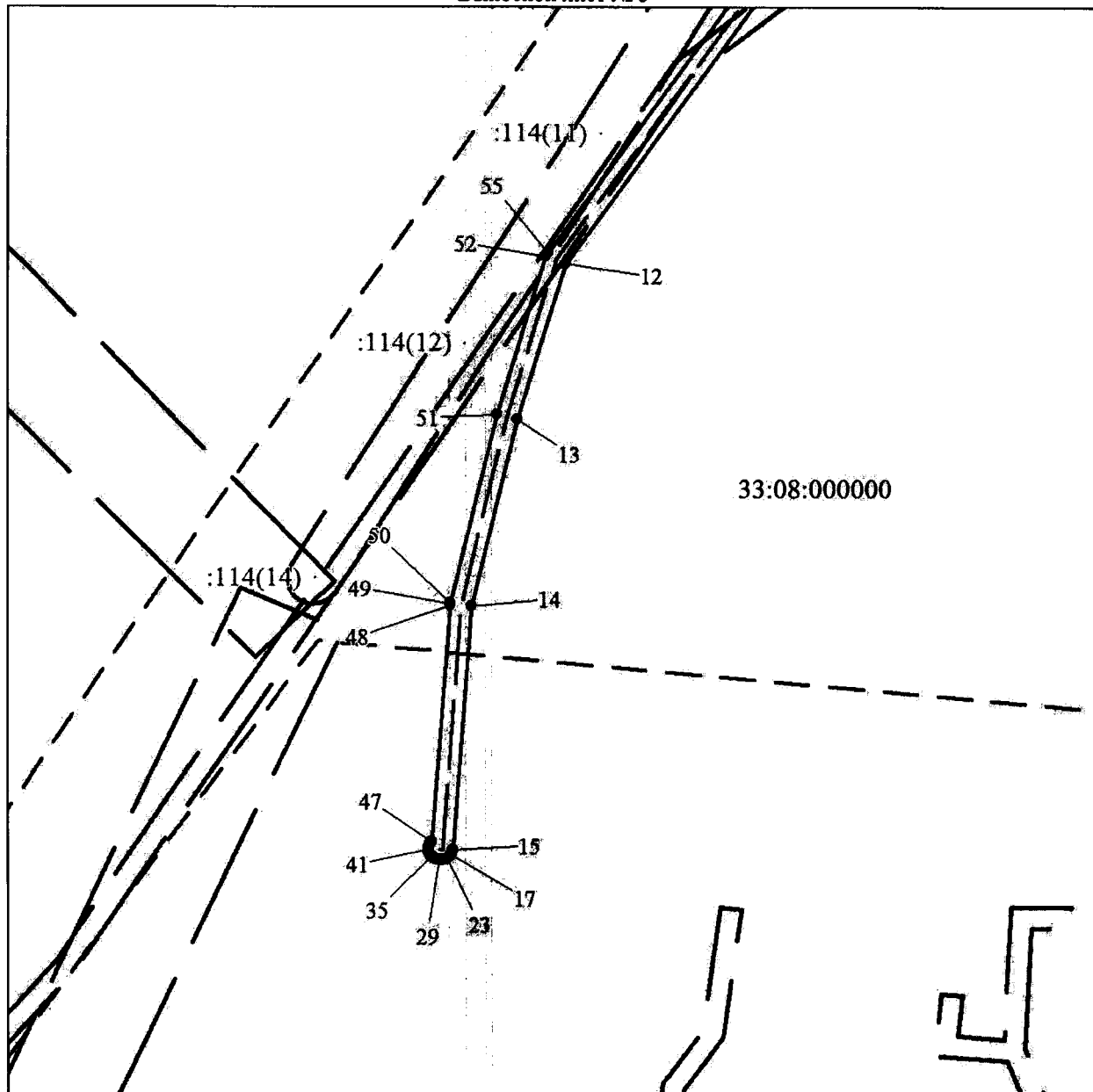
Образцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

Место для подписки на листе (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

обозначения представлены на листе 2

Подпись



Образцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	106	-
106	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта "Газопровод к дому оператора пос.Оргтруд"

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Владимир г, Оргтруд мкр, Пионерская ул, от ГРС до дома д.47
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1429 ± 5
3	Иные характеристики объекта	<p>Ширина охранной зоны определена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 (2 метра с каждой стороны газопровода). Согласно п. 14 Постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводиться огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на</p>

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. п. 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. п. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	197707.38	234907.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	197707.13	234907.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	197706.88	234906.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	197706.64	234906.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	197706.42	234906.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	197706.20	234906.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	197706.01	234906.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
8	197705.84	234906.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	197705.69	234906.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	197705.57	234905.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	197705.48	234905.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	197705.42	234905.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	197705.38	234905.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	197704.82	234884.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	197704.62	234871.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	197704.62	234870.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	197707.95	234764.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	197711.57	234713.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	197711.61	234713.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	197734.15	234613.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	197734.21	234612.88	Метод спутниковых	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
22	197736.24	234607.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	197736.33	234607.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	197736.45	234607.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	197736.60	234607.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	197736.77	234606.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	197736.96	234606.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	197737.18	234606.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	197737.40	234606.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	197737.64	234606.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	197790.37	234593.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	197790.62	234593.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	197790.87	234593.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	197791.12	234593.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
35	197791.37	234593.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	197791.61	234593.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	197791.83	234593.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	197792.05	234593.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	197792.24	234594.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	197792.41	234594.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	197792.56	234594.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	197792.68	234594.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	197792.77	234594.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	197792.83	234595.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	197792.87	234595.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	197792.87	234595.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	197792.83	234595.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	197792.77	234596.09	Метод спутниковых	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
49	197792.68	234596.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	197792.56	234596.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	197792.41	234596.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	197792.24	234596.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	197792.05	234597.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	197791.83	234597.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	197791.61	234597.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	197791.37	234597.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	197739.62	234610.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	197738.03	234614.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	197715.55	234713.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	197711.95	234764.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	197708.62	234870.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

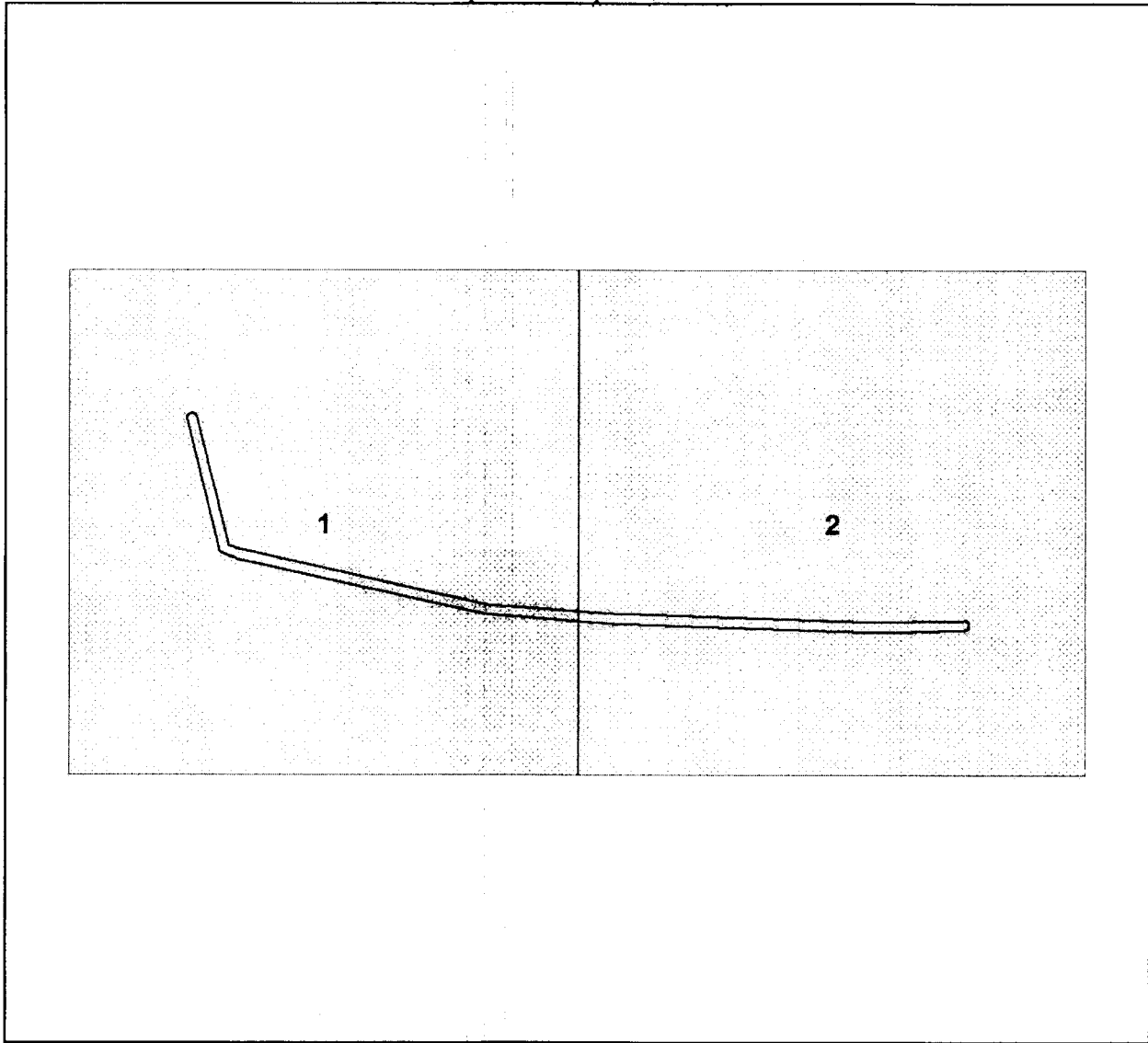
1. Система координат МСК-33

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			
			(определений)		
62	197708.82	234884.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	197709.38	234904.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	197709.38	234905.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	197709.34	234905.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	197709.28	234905.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	197709.19	234905.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	197709.07	234906.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	197708.92	234906.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	197708.75	234906.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	197708.56	234906.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	197708.34	234906.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	197708.12	234906.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	197707.88	234906.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	197707.63	234907.04	Метод спутниковых	0.1	-

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ

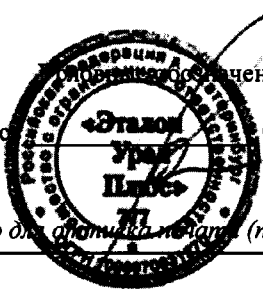


Масштаб 1:2700

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения представлены на листе 2

Подпись

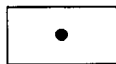


Образцов А.М.

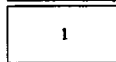
Дата 13 июля 2020 г.

Место для фототочки не дано (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения



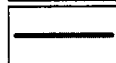
Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства



Граница охранной зоны

Охранная зона пункта государственной
геодезической сети "Русино"

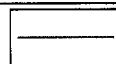
Обозначение границы охранной зоны



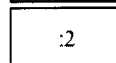
Граница территориальной зоны

пос. им. Красина МО Вахромеевское (с/п)

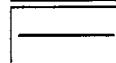
Обозначение границы территориальной зоны



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



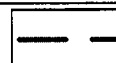
Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

33:06:000000

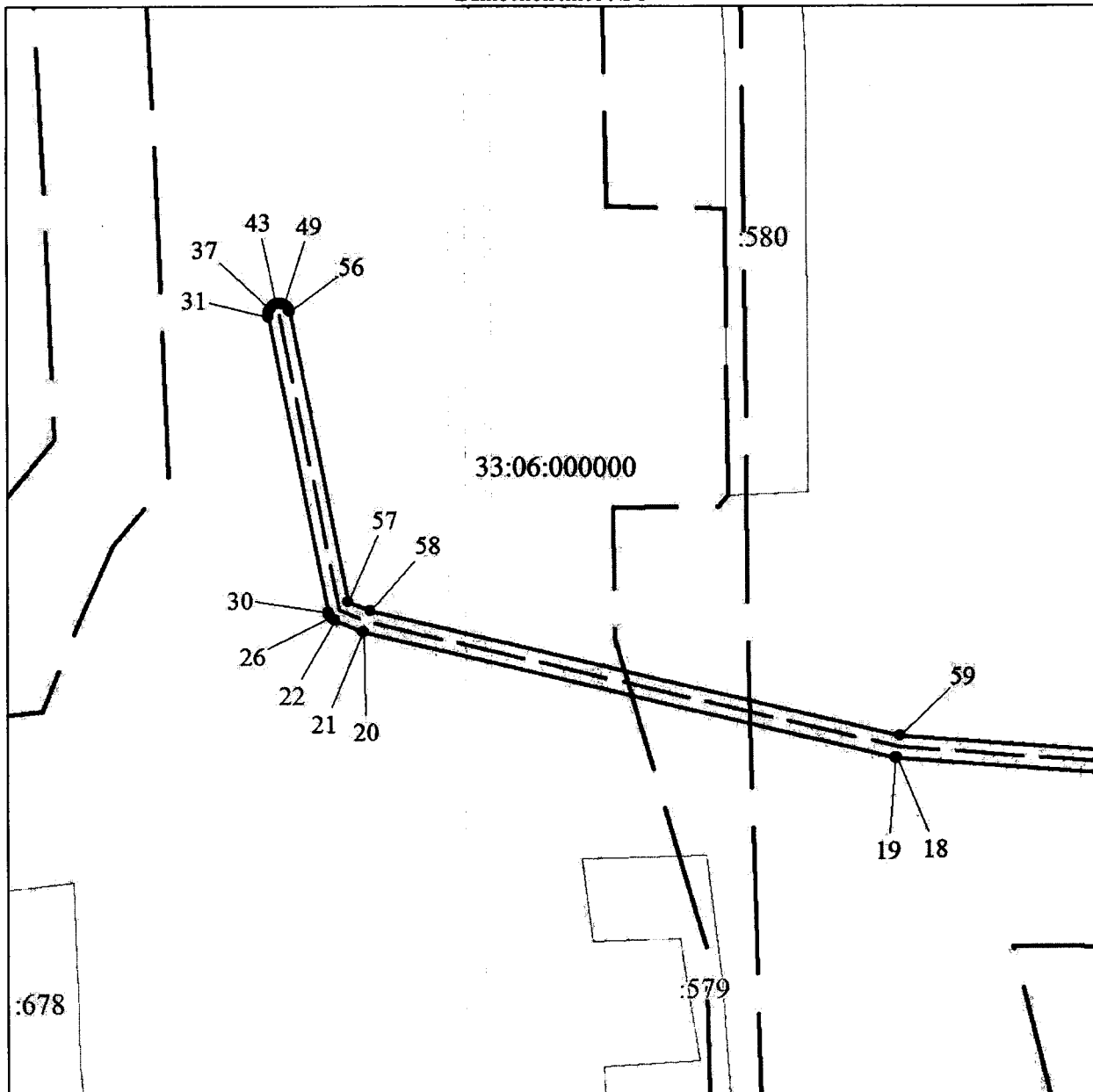
Обозначение кадастрового квартала



Объект работ

План границ объекта

Выносной лист № 1

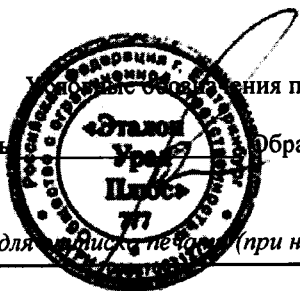


Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения представлены на листе 2

Подпись



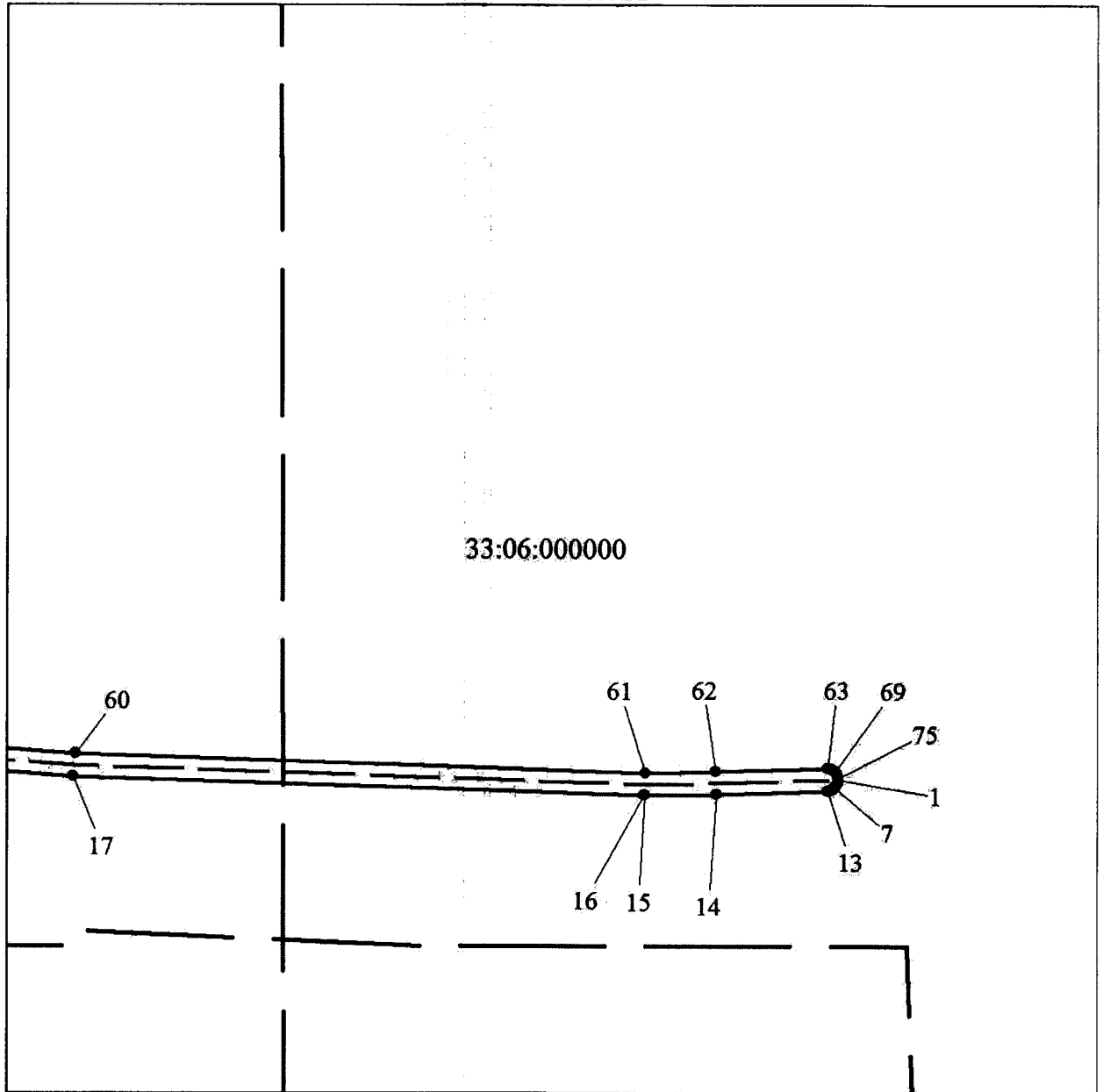
Образцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2

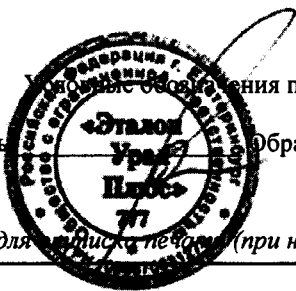


Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

обозначения представлены на листе 2

Подпись



Образцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	75	-
75	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта "Газовые сети к дому оператора газопровода отвода к "Судогодскому институту"

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Судогодский р-н, Вяткино д, от ГРС до дома оператора
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1705 \pm 7
3	Иные характеристики объекта	<p>Ширина охранной зоны определена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 (2 метра с каждой стороны газопровода). Согласно п. 14 Постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на</p>

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. п. 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. п. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

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
1	184838.41	227689.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	184838.16	227689.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	184837.91	227689.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	184837.67	227688.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	184837.45	227688.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	184837.23	227688.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	184837.04	227688.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
8	184836.87	227688.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	184836.72	227688.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	184836.60	227687.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	184836.51	227687.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	184836.45	227687.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	184836.41	227687.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	184836.41	227687.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	184836.57	227676.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	184834.71	227647.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	184826.41	227545.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	184825.13	227506.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	184783.36	227431.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	184783.24	227431.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	184783.15	227431.26	Метод спутниковых	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
22	184768.17	227390.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	184768.11	227390.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	184768.07	227390.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	184760.23	227312.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	184760.23	227311.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	184760.27	227311.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	184763.84	227284.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	184760.92	227284.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	184760.68	227284.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	184760.46	227283.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	184760.24	227283.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	184760.05	227283.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	184759.88	227283.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
			(определений)		
35	184759.73	227283.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	184759.61	227283.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	184759.52	227282.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	184759.46	227282.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	184759.42	227282.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	184759.42	227282.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	184759.46	227281.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	184759.52	227281.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	184759.61	227281.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	184759.73	227281.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	184759.88	227280.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	184760.05	227280.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	184760.24	227280.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	184760.46	227280.41	Метод спутниковых	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
49	184760.68	227280.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	184760.92	227280.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	184761.17	227280.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	184761.42	227280.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	184761.67	227280.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	184761.92	227280.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	184766.55	227281.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	184766.79	227281.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	184767.01	227281.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	184767.23	227281.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	184767.42	227281.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	184767.59	227282.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	184767.74	227282.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
62	184767.86	227282.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	184767.95	227282.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	184768.01	227283.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	184768.05	227283.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	184768.05	227283.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	184768.01	227283.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	184764.24	227312.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	184772.04	227389.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	184786.88	227429.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	184828.80	227505.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	184828.92	227505.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	184829.01	227505.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	184829.07	227505.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	184829.11	227506.11	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

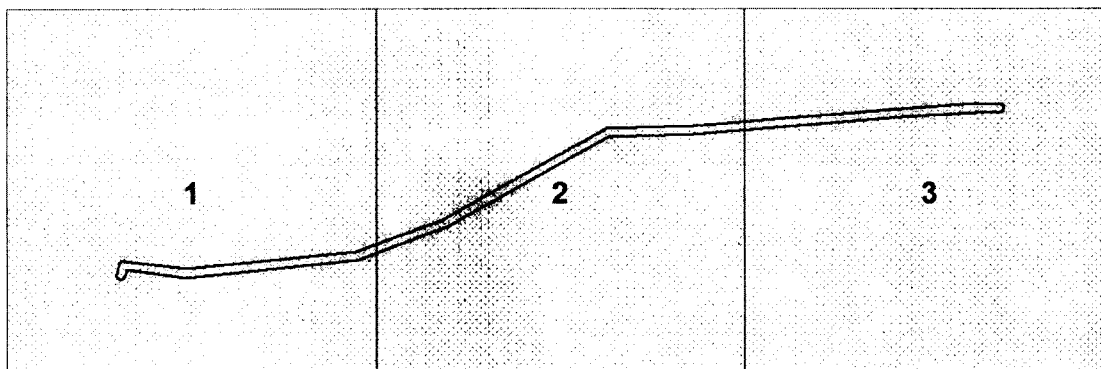
1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
76	184830.41	227545.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	184838.71	227646.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	184840.57	227675.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	184840.57	227676.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	184840.41	227687.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	184840.37	227687.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	184840.31	227687.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	184840.22	227687.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	184840.10	227688.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	184839.95	227688.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	184839.78	227688.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	184839.59	227688.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	184839.37	227688.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ

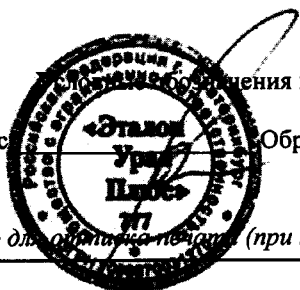


Масштаб 1:3375

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения представлены на листе 2

Подпись



Образцов А.М.

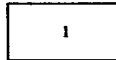
Дата 13 июля 2020 г.

Место для обязательной печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

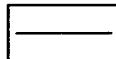
Условные обозначения



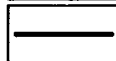
Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



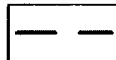
Граница объекта землеустройства



Граница охранной зоны

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/н (3 пояс) в п. Костенец Селивановского района Владимирской области

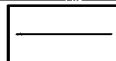
Обозначение границы охранной зоны



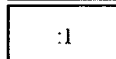
Граница территориальной зоны

д. Кондряево МО Мошокское (с/п)

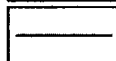
Обозначение границы территориальной зоны



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



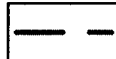
Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

33:11:000000

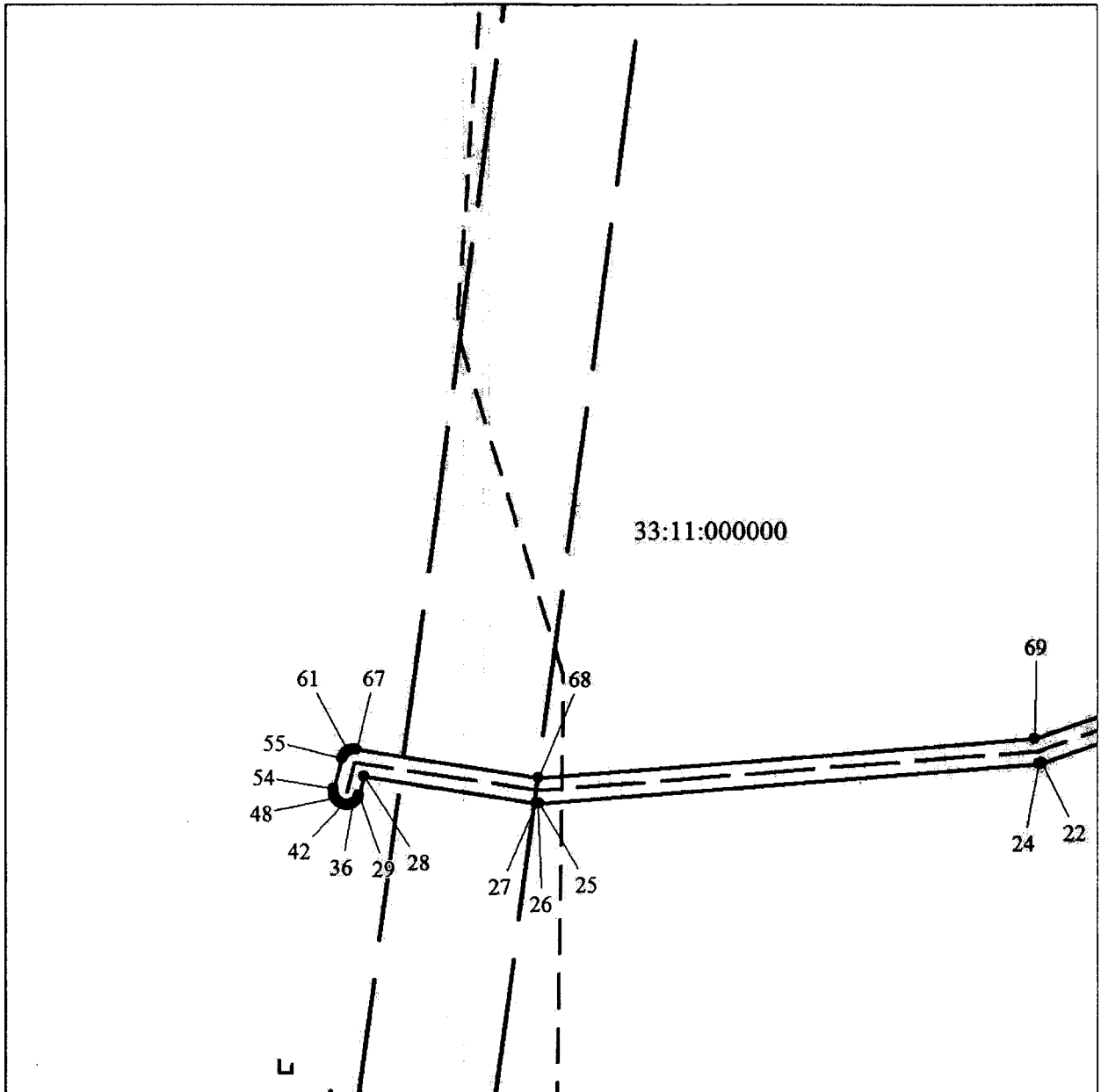
Обозначение кадастрового квартала



Объект работ

План границ объекта

Выносной лист № 1



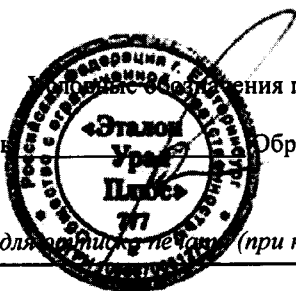
33:11:000000

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

обозначения представлены на листе 2

Подпись



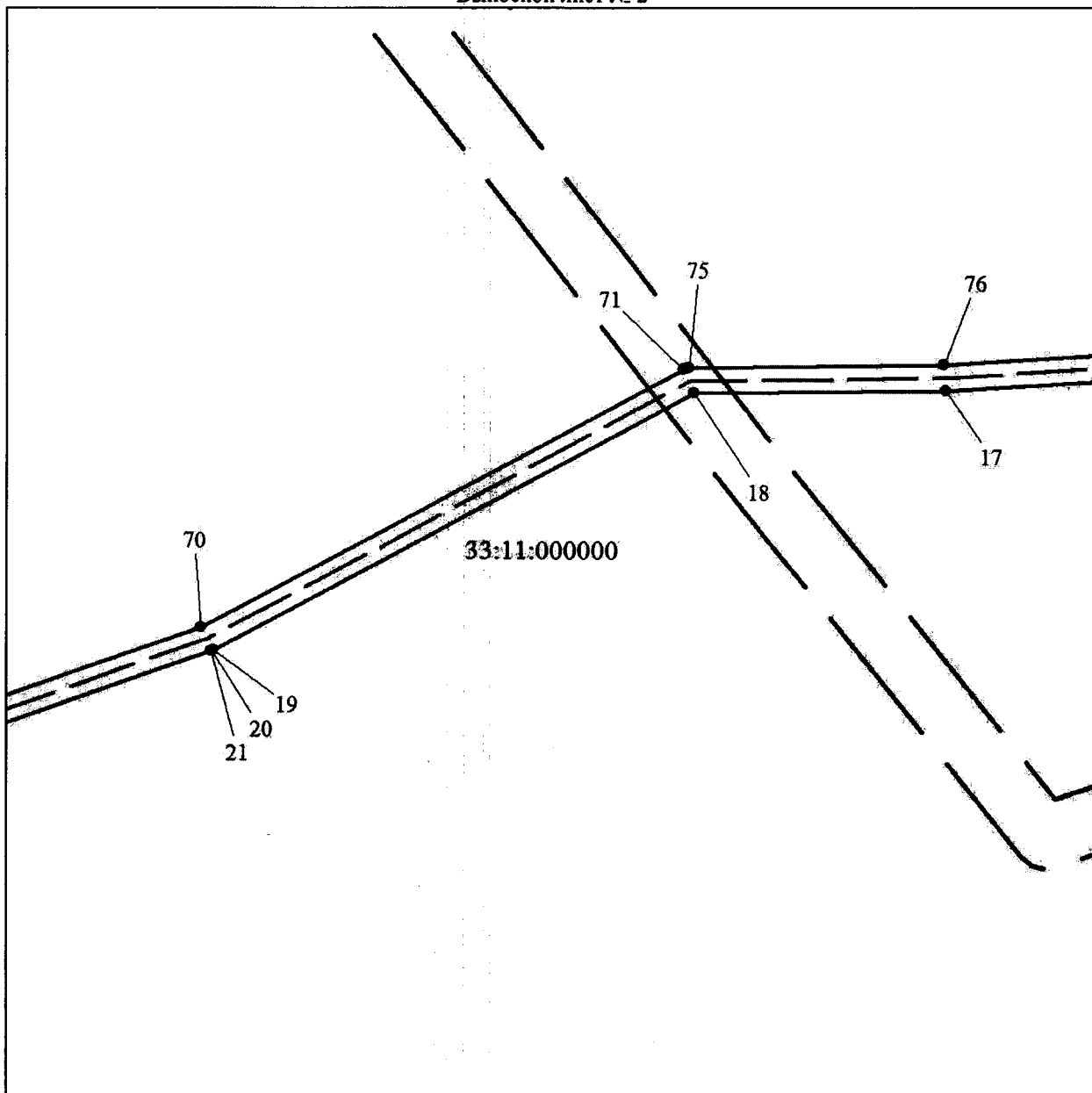
Образцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Используемые условные обозначения представлены на листе 2

Подпись



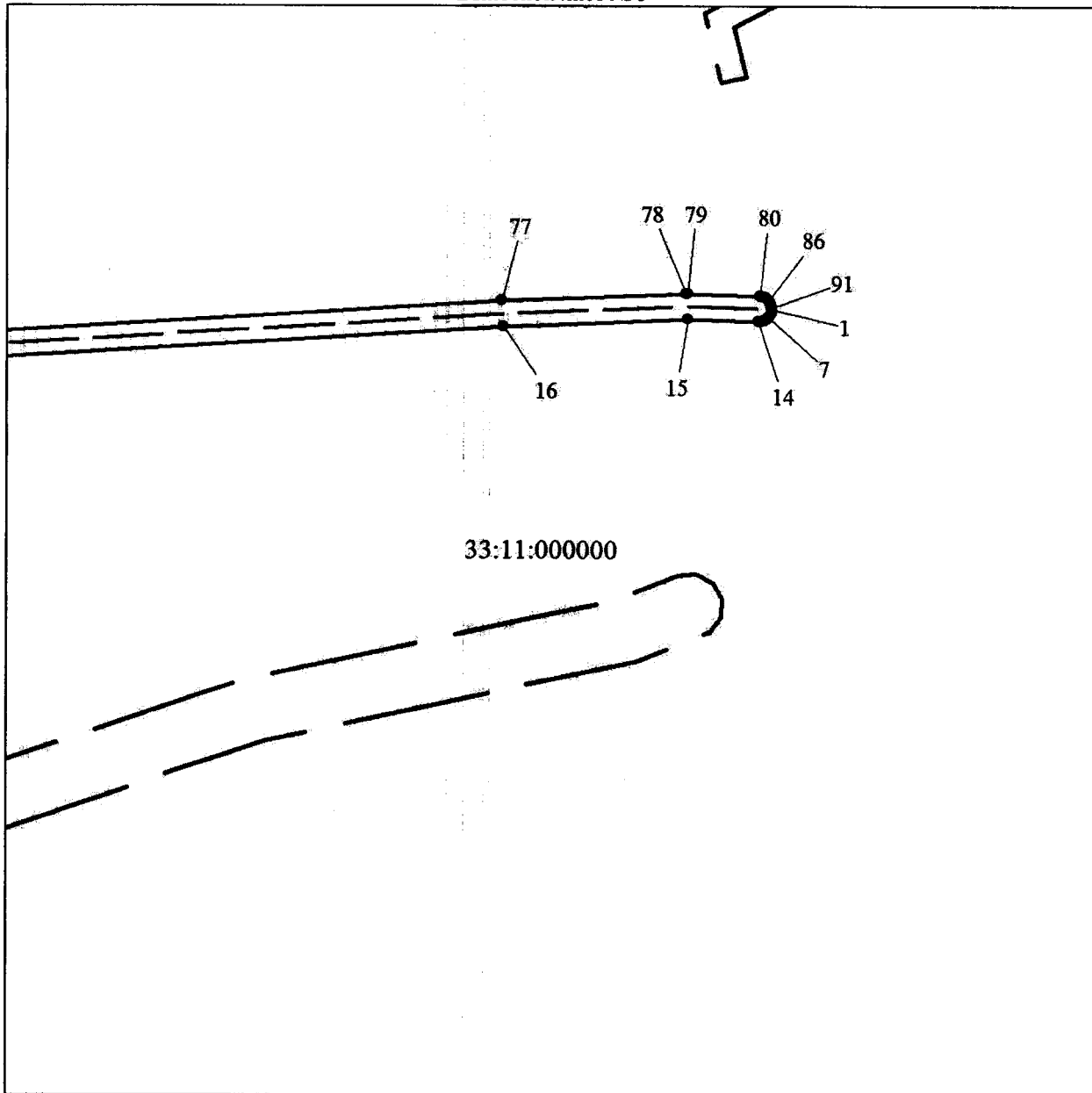
Образцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

Место для вклеивания фотографии (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3



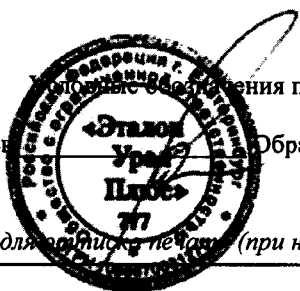
33:11:000000

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

обозначения представлены на листе 2

Подпись



Образцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

Место для подписки печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	91	-
91	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта "Газовая сеть к дому оператора стекольного завода имени Воровского"

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Судогодский р-н, им Воровского п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2868 ± 8
3	Иные характеристики объекта	<p>Ширина охранной зоны определена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 (2 метра с каждой стороны газопровода). Согласно п. 14 Постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводиться огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на</p>

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. п. 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. п. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	147737.76	266761.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	147737.51	266761.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	147737.26	266760.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	147737.02	266760.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	147736.80	266760.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	147736.58	266760.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	147736.39	266760.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
8	147736.22	266760.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	147736.07	266760.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	147735.95	266759.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	147735.86	266759.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	147735.74	266759.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	147735.68	266759.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	147732.31	266736.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	147725.74	266703.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	147708.69	266611.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	147708.65	266611.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	147707.80	266576.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	147707.80	266576.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	147707.84	266575.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	147723.84	266475.20	Метод спутниковых	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
22	147723.90	266474.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	147723.99	266474.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	147777.05	266350.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	147781.55	266333.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	147778.12	266165.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	147778.12	266165.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	147778.16	266165.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	147778.22	266165.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	147778.31	266164.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	147778.43	266164.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	147807.05	266123.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	147807.20	266123.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	147807.37	266123.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
			(определений)		
35	147807.56	266123.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	147846.13	266098.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	147846.35	266098.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	147846.57	266098.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	147846.81	266098.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	147847.06	266097.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	147847.31	266097.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	147847.56	266097.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	147847.81	266098.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	147856.98	266100.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	147857.44	266100.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	147857.69	266100.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	147857.93	266100.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	147858.15	266100.57	Метод спутниковых	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
49	147858.37	266100.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	147858.56	266100.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	147858.73	266101.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	147858.88	266101.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	147859.00	266101.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	147859.09	266101.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	147859.15	266101.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	147859.19	266102.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	147859.19	266102.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	147859.15	266102.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	147859.09	266102.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	147859.00	266103.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	147858.88	266103.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
			(определений)		
62	147858.73	266103.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	147858.56	266103.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	147858.37	266103.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	147858.15	266104.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	147857.93	266104.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	147857.69	266104.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	147857.44	266104.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	147857.19	266104.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	147856.94	266104.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	147856.39	266104.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	147856.14	266104.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	147847.67	266102.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	147810.15	266126.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	147782.13	266166.32	Метод спутниковых	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
76	147785.55	266333.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	147785.55	266334.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	147785.51	266334.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	147785.45	266334.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	147780.84	266351.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	147780.75	266351.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	147727.74	266476.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	147711.81	266576.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	147712.64	266611.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	147729.66	266702.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	147736.23	266735.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	147739.58	266758.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	147739.66	266758.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

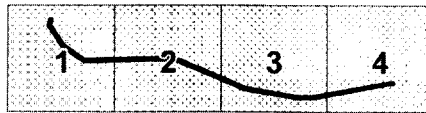
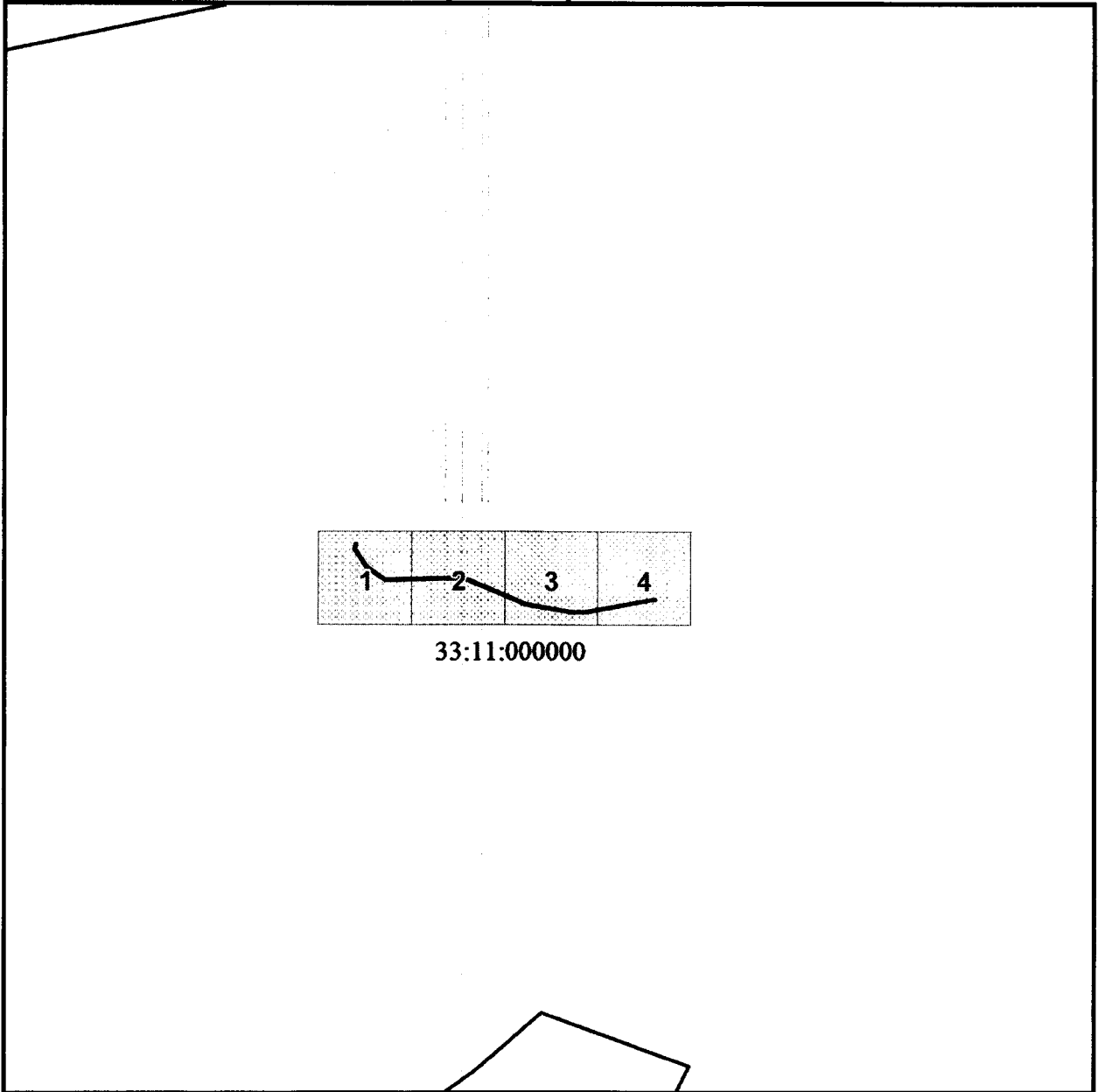
1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
89	147739.72	266758.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	147739.76	266758.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	147739.76	266759.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	147739.72	266759.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	147739.66	266759.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	147739.57	266759.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	147739.45	266760.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	147739.30	266760.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	147739.13	266760.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	147738.94	266760.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	147738.72	266760.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	147738.50	266760.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	147738.26	266760.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	147738.01	266761.01	Метод спутниковых	0.1	-

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



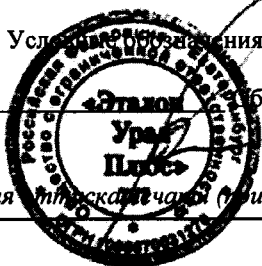
33:11:000000

Масштаб 1:14000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 2

Подпись


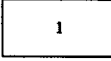
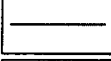

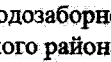
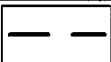
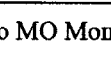

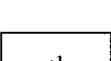
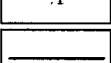
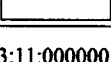
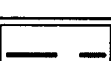


А.М. Бразцов

Дата 13 июля 2020 г.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

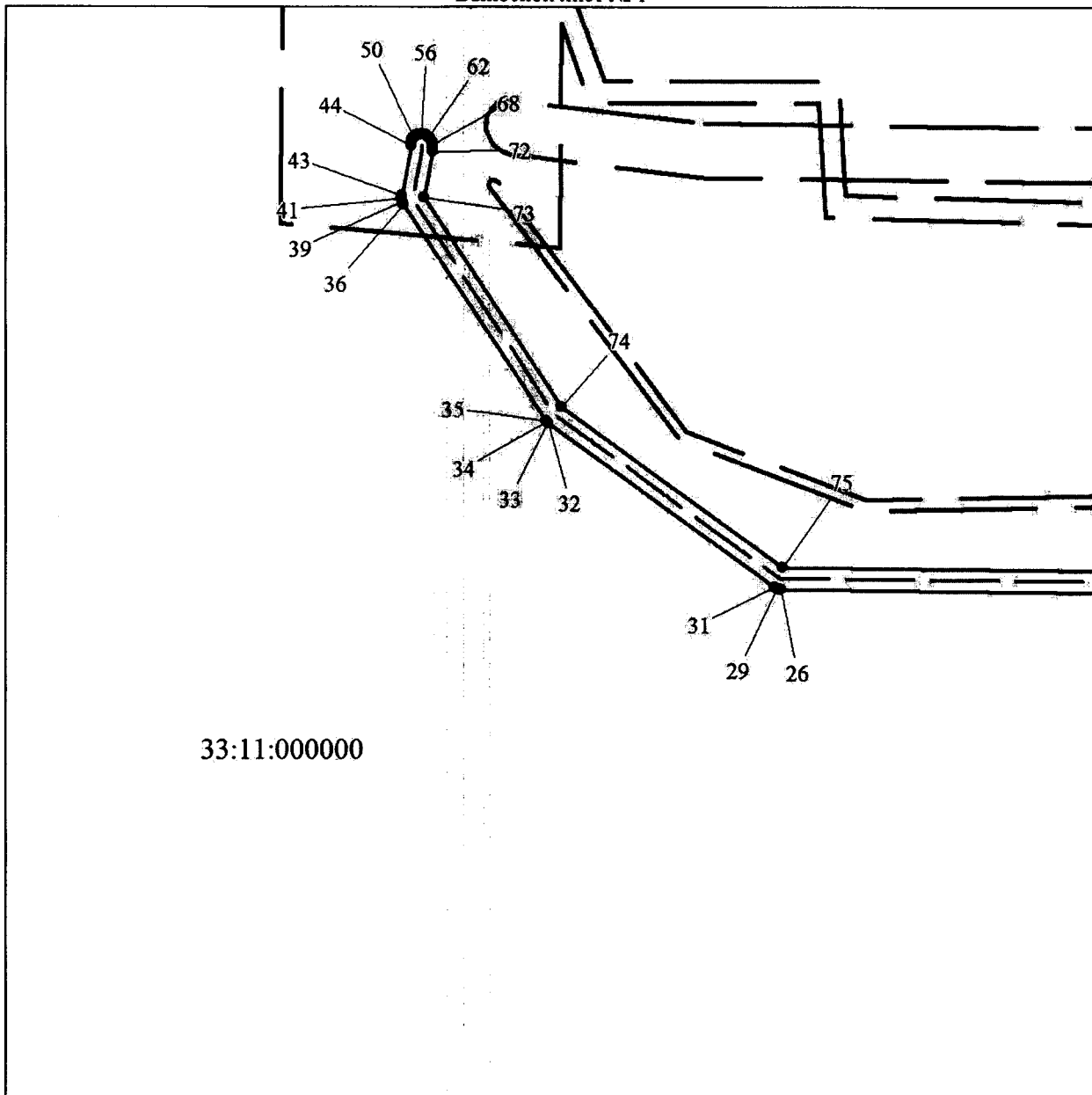
	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Граница охранной зоны
	Обозначение границы охранной зоны
	Граница территориальной зоны
	Обозначение границы территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Объект работ

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 5/н (3 пояс)
в п. Костенец Селивановского района Владимирской области

д. Кондряево МО Мошокское (с/п)

План границ объекта

Выносной лист № 1

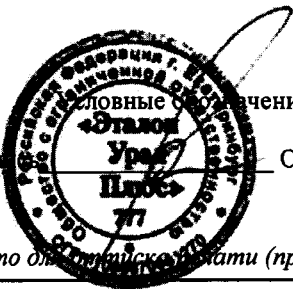


Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения представлены на листе 2

Подп



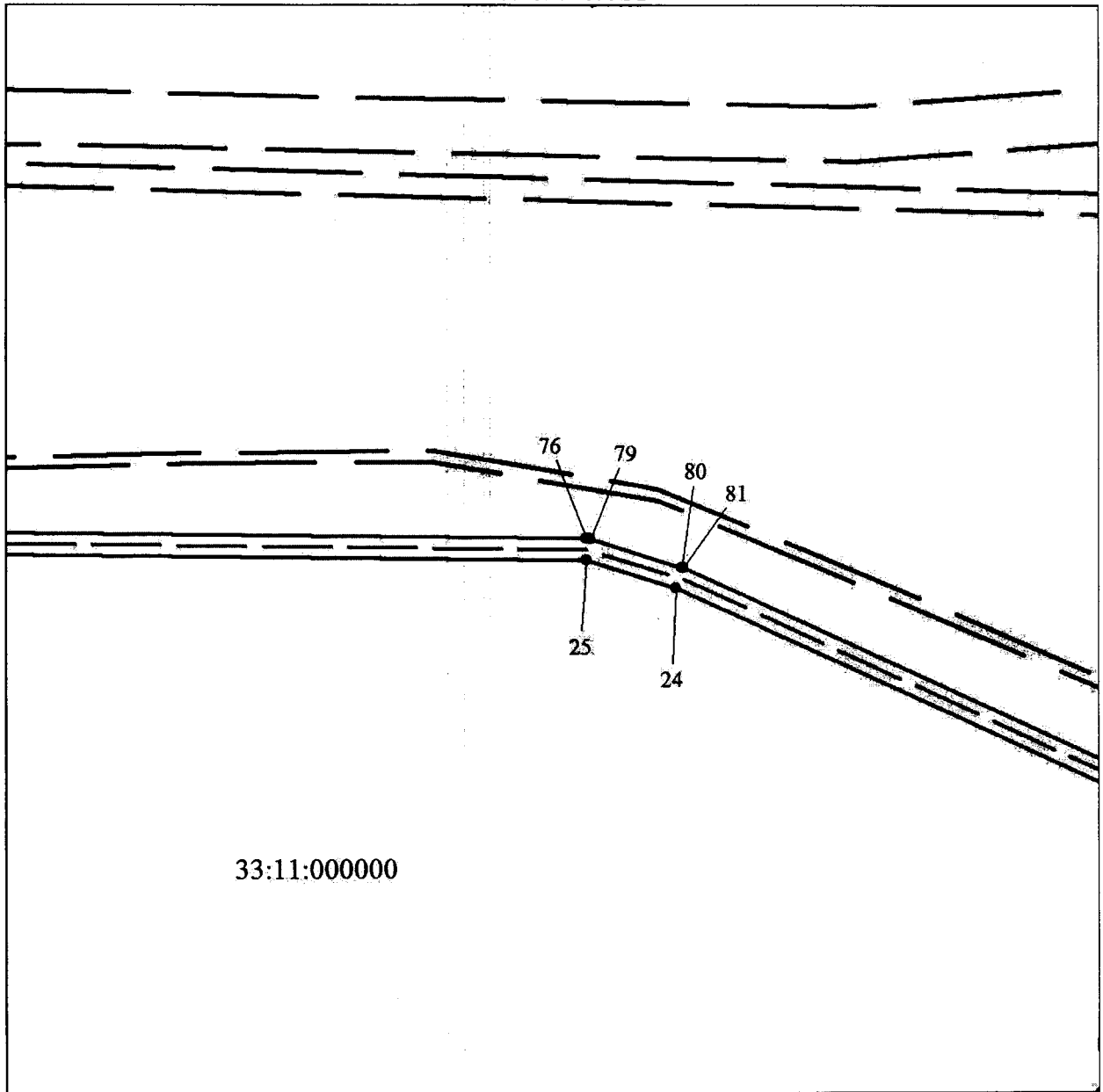
Образцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



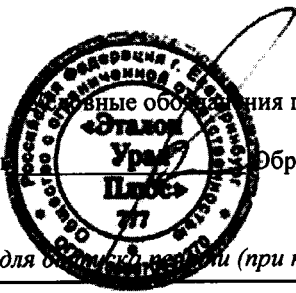
33:11:000000

Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 2

Подпись



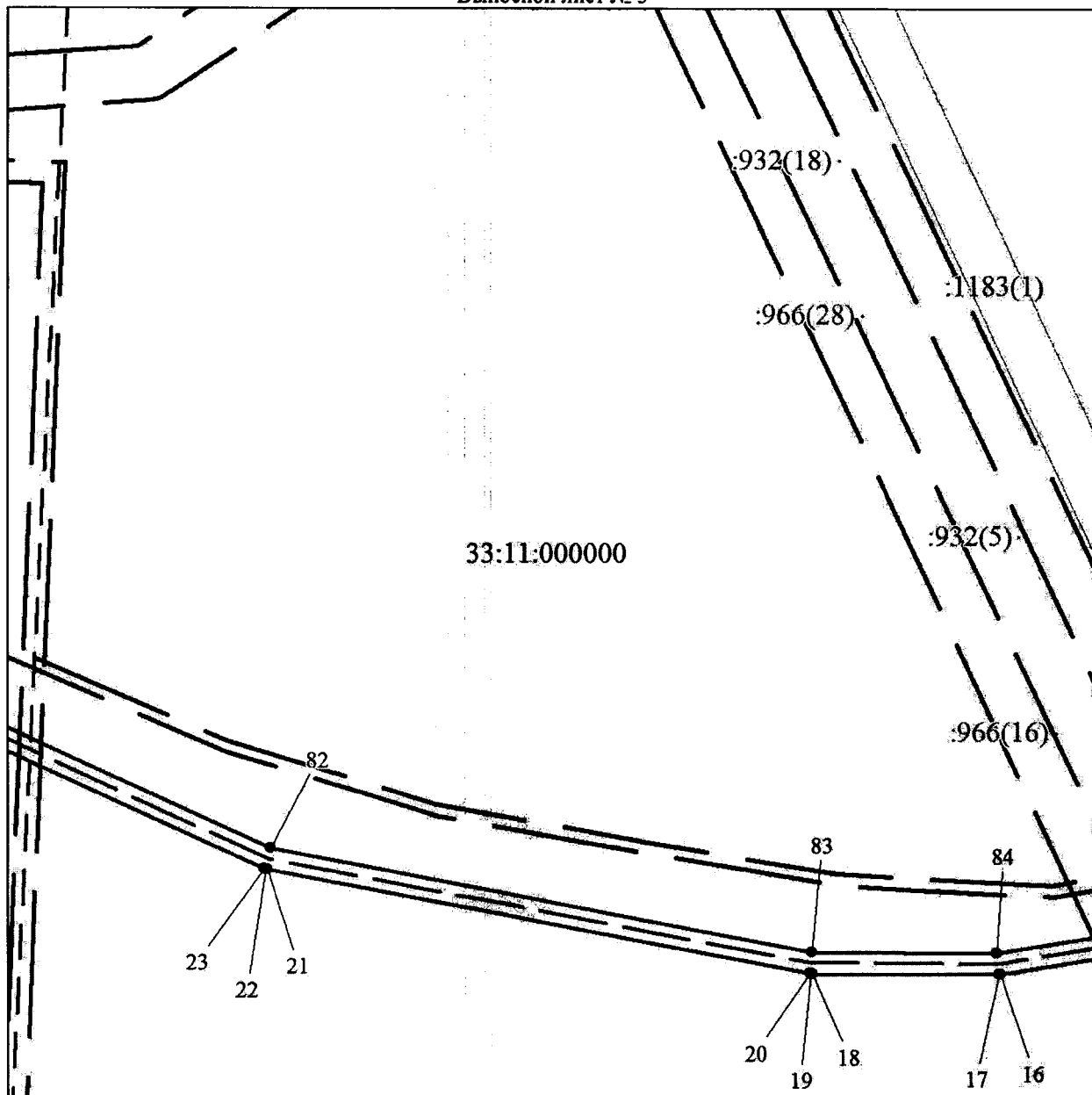
Образцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3

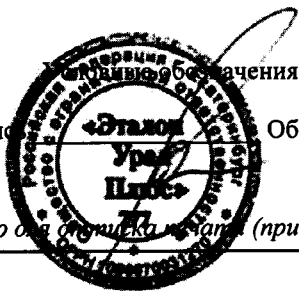


Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения представлены на листе 2

Подпись



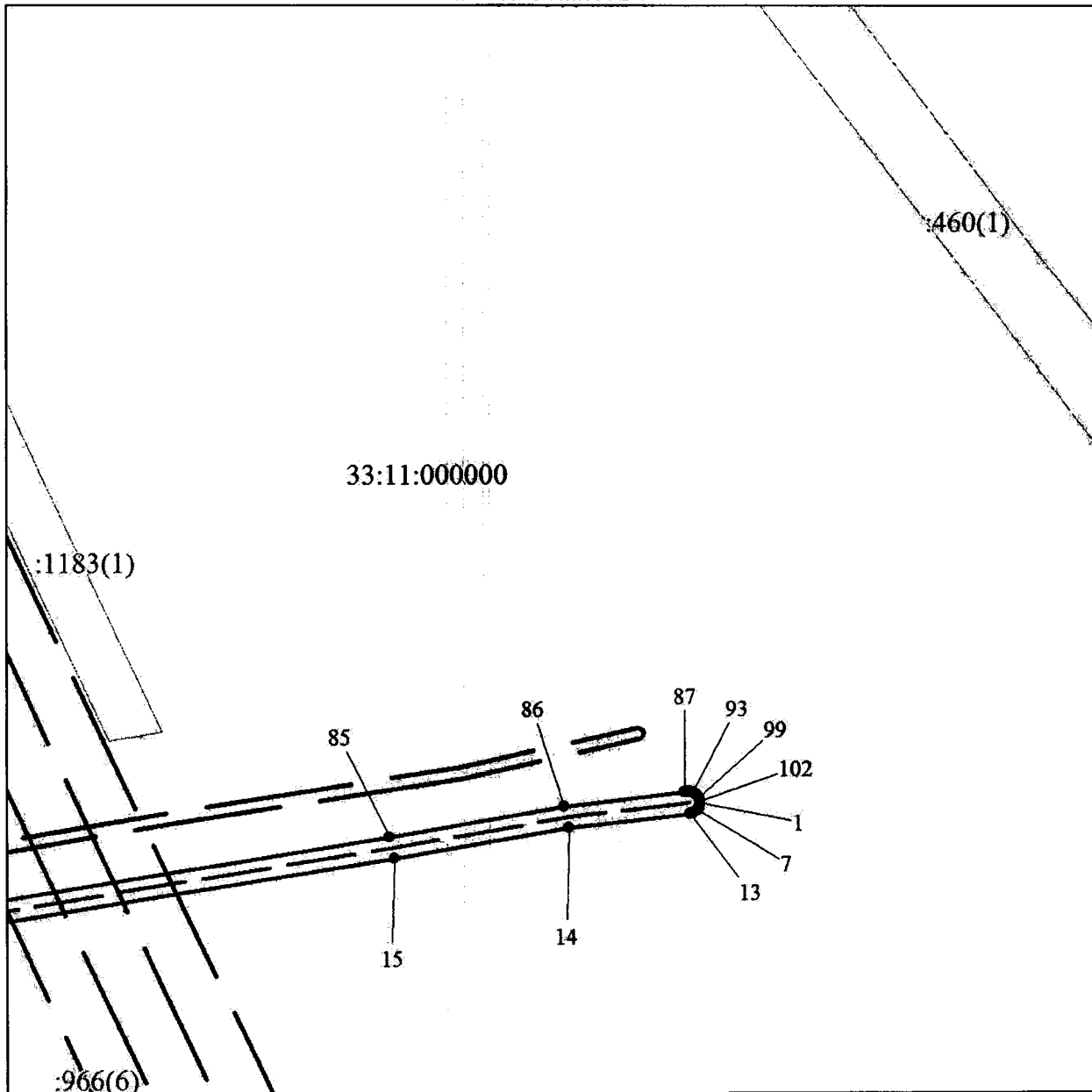
Образцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

Место для подписки и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 4

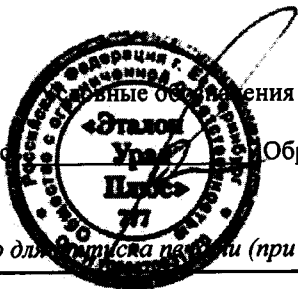


Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 2

Подпись



Образцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

Место для подписки посетителем (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	102	-
102	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Охранная зона объекта "Газопровод к дому оператора г. Курлово"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Гусь-Хрустальный р-н, Курлово г, Мира ул, от ГРС до дома №2
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1640 ± 4
3	Иные характеристики объекта	<p>Ширина охранной зоны определена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 (2 метра с каждой стороны газопровода). Согласно п. 14 Постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на</p>

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. п. 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. п. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

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
1	117310.99	235530.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	117310.74	235530.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	117310.49	235530.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	117310.25	235530.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	117310.03	235530.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	117309.81	235530.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	117309.62	235530.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
8	117309.45	235530.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	117309.30	235530.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	117309.18	235529.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	117309.09	235529.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	117309.03	235529.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	117308.99	235529.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	117308.99	235528.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	117309.03	235528.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	117309.09	235528.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	117309.18	235528.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	117309.30	235527.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	117310.43	235525.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	117308.53	235524.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	117279.48	235495.46	Метод спутниковых	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
22	117279.31	235495.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	117279.16	235495.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	117279.04	235494.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	117278.95	235494.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	117278.89	235494.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	117278.85	235494.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	117278.85	235493.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	117278.89	235493.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	117278.95	235493.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	117279.04	235493.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	117279.16	235492.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	117279.31	235492.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	117292.09	235476.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
35	117292.27	235476.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	117319.49	235448.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	117340.18	235429.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	117356.33	235412.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	117453.64	235313.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	117434.92	235208.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	117434.88	235208.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	117434.88	235208.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	117434.92	235207.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	117434.98	235207.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	117435.07	235207.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	117435.19	235207.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	117435.34	235206.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	117435.51	235206.78	Метод спутниковых	0.1	-

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			
			геодезических измерений (определений)		
49	117435.70	235206.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	117435.92	235206.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	117436.14	235206.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	117436.38	235206.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	117436.63	235206.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	117436.88	235206.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	117437.13	235206.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	117437.38	235206.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	117437.62	235206.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	117437.84	235206.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	117438.06	235206.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	117438.25	235206.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	117438.42	235206.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
62	117438.57	235207.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	117438.69	235207.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	117438.78	235207.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	117438.84	235207.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	117457.75	235313.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	117457.79	235313.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	117457.79	235313.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	117457.75	235314.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	117457.69	235314.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	117457.60	235314.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	117457.48	235314.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	117457.33	235315.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	117457.16	235315.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	117359.07	235415.53	Метод спутниковых	0.1	-

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			
			геодезических измерений (определений)		
76	117342.92	235431.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	117322.23	235451.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	117295.15	235478.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	117283.52	235493.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	117311.27	235521.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	117314.31	235523.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	117314.48	235524.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	117314.63	235524.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	117314.75	235524.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	117314.84	235524.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	117314.90	235525.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	117314.94	235525.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	117314.94	235525.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

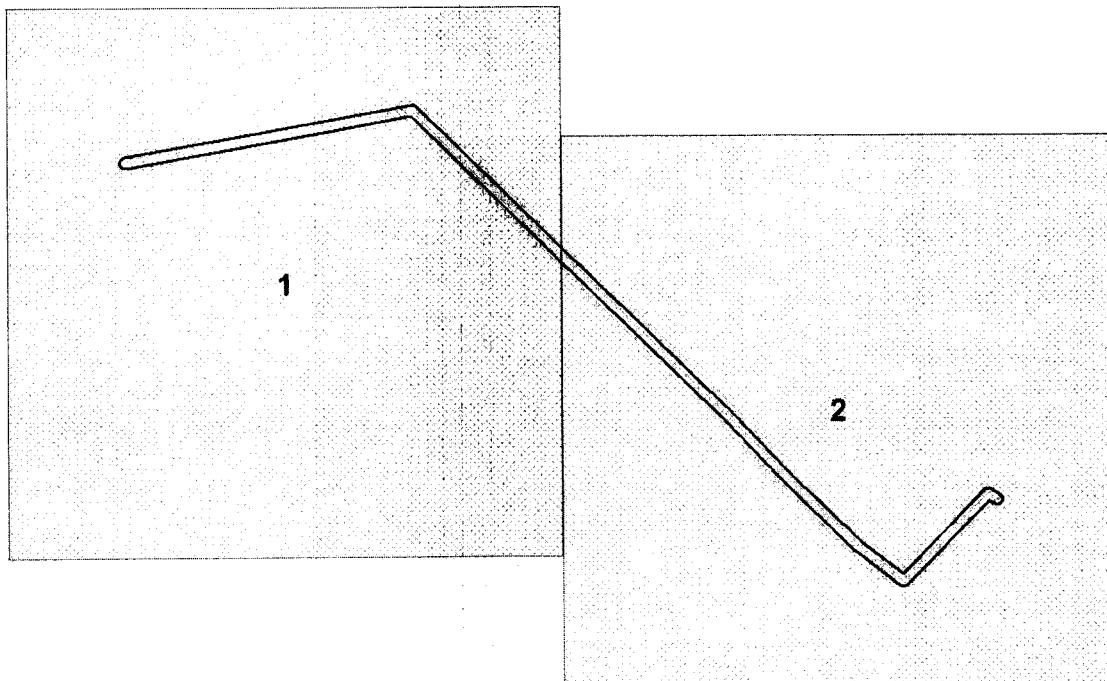
1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
89	117314.90	235525.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	117314.84	235526.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	117314.75	235526.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	117314.63	235526.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	117312.68	235530.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	117312.53	235530.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	117312.36	235530.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	117312.17	235530.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	117311.95	235530.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	117311.73	235530.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	117311.49	235530.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	117311.24	235530.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	117310.99	235530.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ

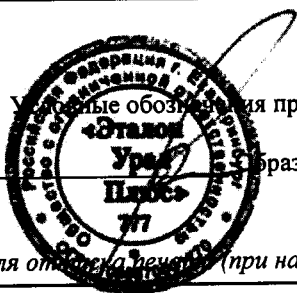


Масштаб 1:2700

Используемые условные знаки и обозначения:

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 2

Подпись



Бразцов А.М.

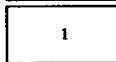
Дата 13 июля 2020 г.

Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения



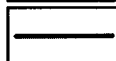
Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



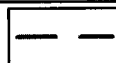
Граница объекта землеустройства



Граница охранной зоны

Охранная зона пункта государственной
геодезической сети "Красная Поляна"

Обозначение границы охранной зоны



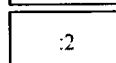
Граница территориальной зоны

МО пос. Добрятино (с/п)

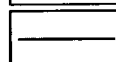
Обозначение границы территориальной зоны



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой
достаточны для определения ее местоположения



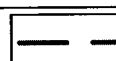
Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

33:14:000000

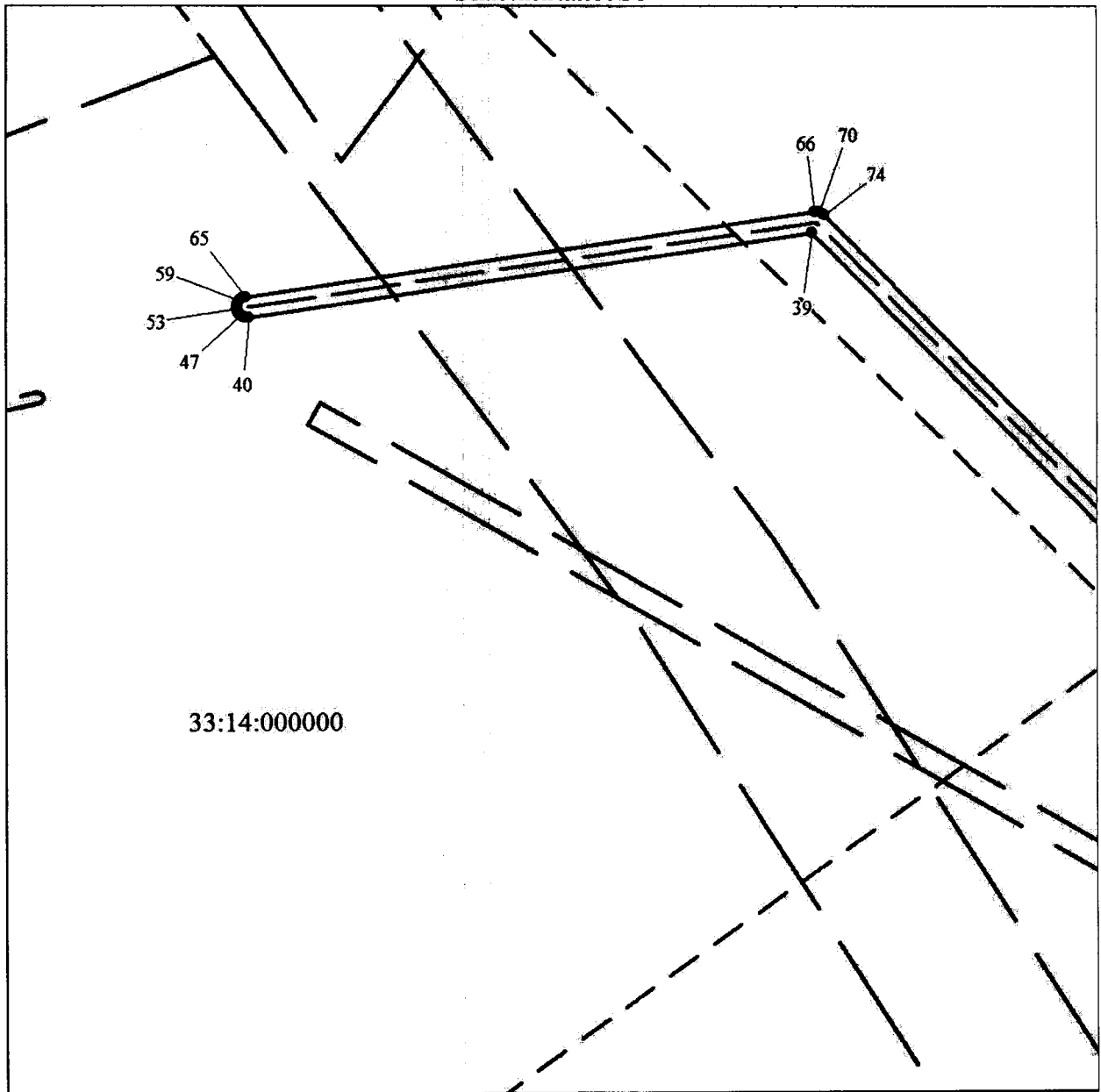
Обозначение кадастрового квартала



Объект работ

План границ объекта

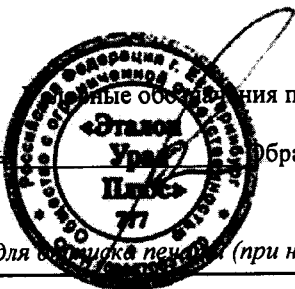
Выносной лист № 1



Используемые условные знаки и обозначения:

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 2

Подпись



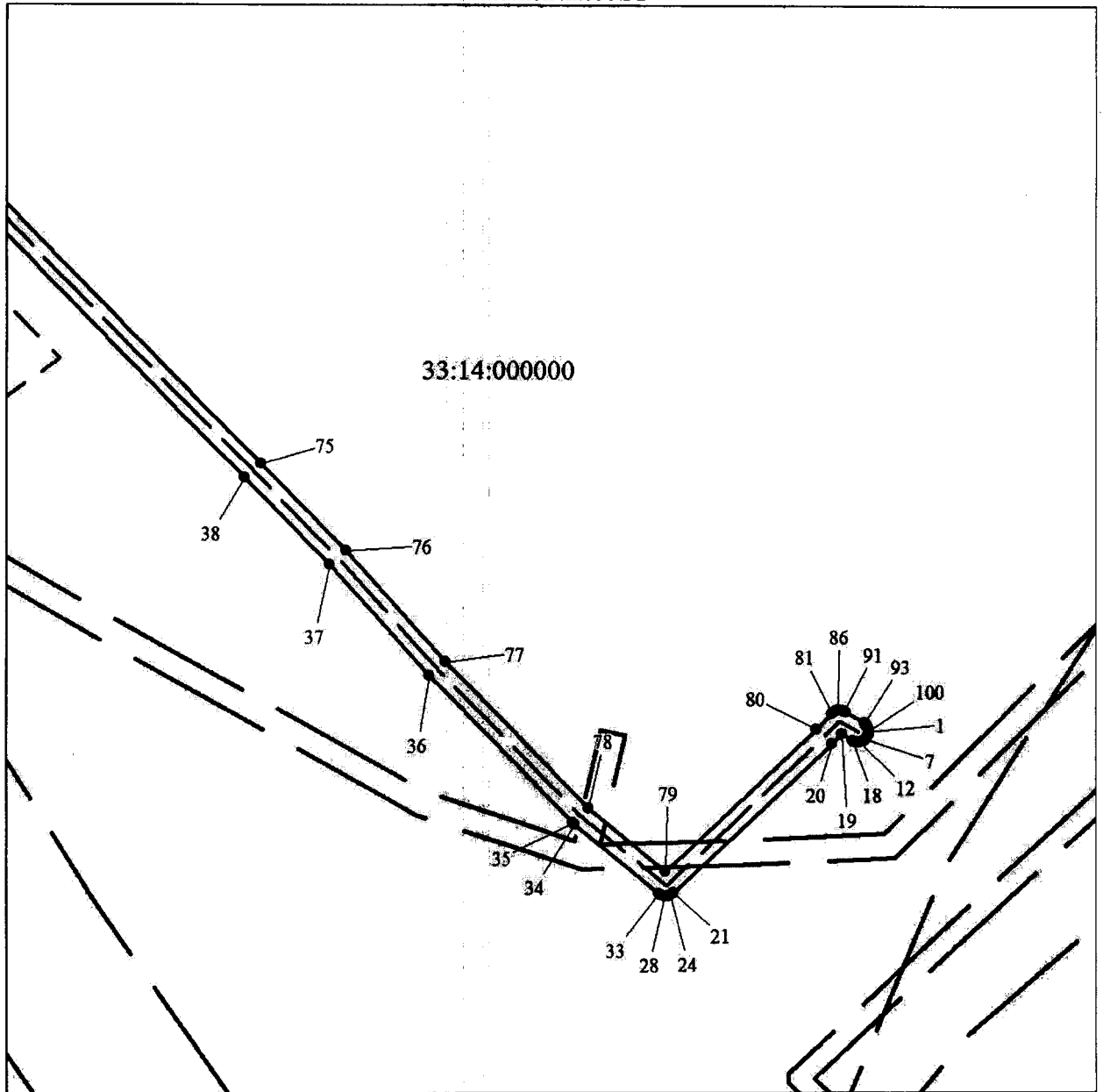
Образцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

Место для вставки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:



Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 2

Подпись Образцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	100	-
100	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта "Газопровод к дому оператора г. Суздаль"

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Суздальский р-н, Суздаль г, от ГРС до дома оператора
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	892 \pm 3
3	Иные характеристики объекта	<p>Ширина охранной зоны определена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 (2 метра с каждой стороны газопровода). Согласно п. 14 Постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на</p>

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. п. 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. п. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

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
1	223974.61	225667.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	223974.36	225667.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	223974.11	225667.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	223973.87	225667.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	223973.65	225667.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	223973.43	225667.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	223973.24	225667.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
8	223973.07	225666.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	223972.92	225666.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	223972.80	225666.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	223972.71	225666.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	223972.65	225666.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	223972.61	225665.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	223972.61	225665.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	223972.65	225665.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	223972.71	225665.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	223972.80	225664.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	223972.92	225664.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	223973.07	225664.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	223973.24	225664.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	223973.43	225664.01	Метод спутниковых	0.1	-

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			
			геодезических измерений (определений)		
22	223973.94	225663.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	224009.87	225628.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	224046.63	225589.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	224046.82	225589.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	224047.04	225589.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	224084.99	225565.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	224075.96	225531.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	224075.90	225531.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	224075.86	225531.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	224075.86	225531.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	224075.90	225530.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	224075.96	225530.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	224076.05	225530.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
			(определений)		
35	224076.17	225530.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	224085.06	225517.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	224091.67	225501.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	224091.79	225501.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	224091.94	225501.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	224092.11	225501.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	224092.30	225501.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	224092.52	225500.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	224092.74	225500.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	224092.98	225500.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	224093.23	225500.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	224093.48	225500.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	224093.73	225500.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	224093.98	225500.68	Метод спутниковых	0.1	-

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			
			геодезических измерений (определений)		
49	224094.22	225500.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	224094.44	225500.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	224094.66	225501.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	224094.85	225501.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	224095.02	225501.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	224095.17	225501.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	224095.29	225501.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	224095.38	225502.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	224095.44	225502.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	224095.48	225502.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	224095.48	225502.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	224095.44	225502.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	224095.38	225503.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
			(определений)		
62	224095.29	225503.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	224088.63	225519.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	224088.51	225519.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	224080.03	225531.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	224089.20	225565.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	224089.26	225566.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	224089.30	225566.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	224089.30	225566.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	224089.26	225566.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	224089.20	225567.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	224089.11	225567.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	224088.99	225567.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	224088.84	225567.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	224088.67	225568.04	Метод спутниковых	0.1	-

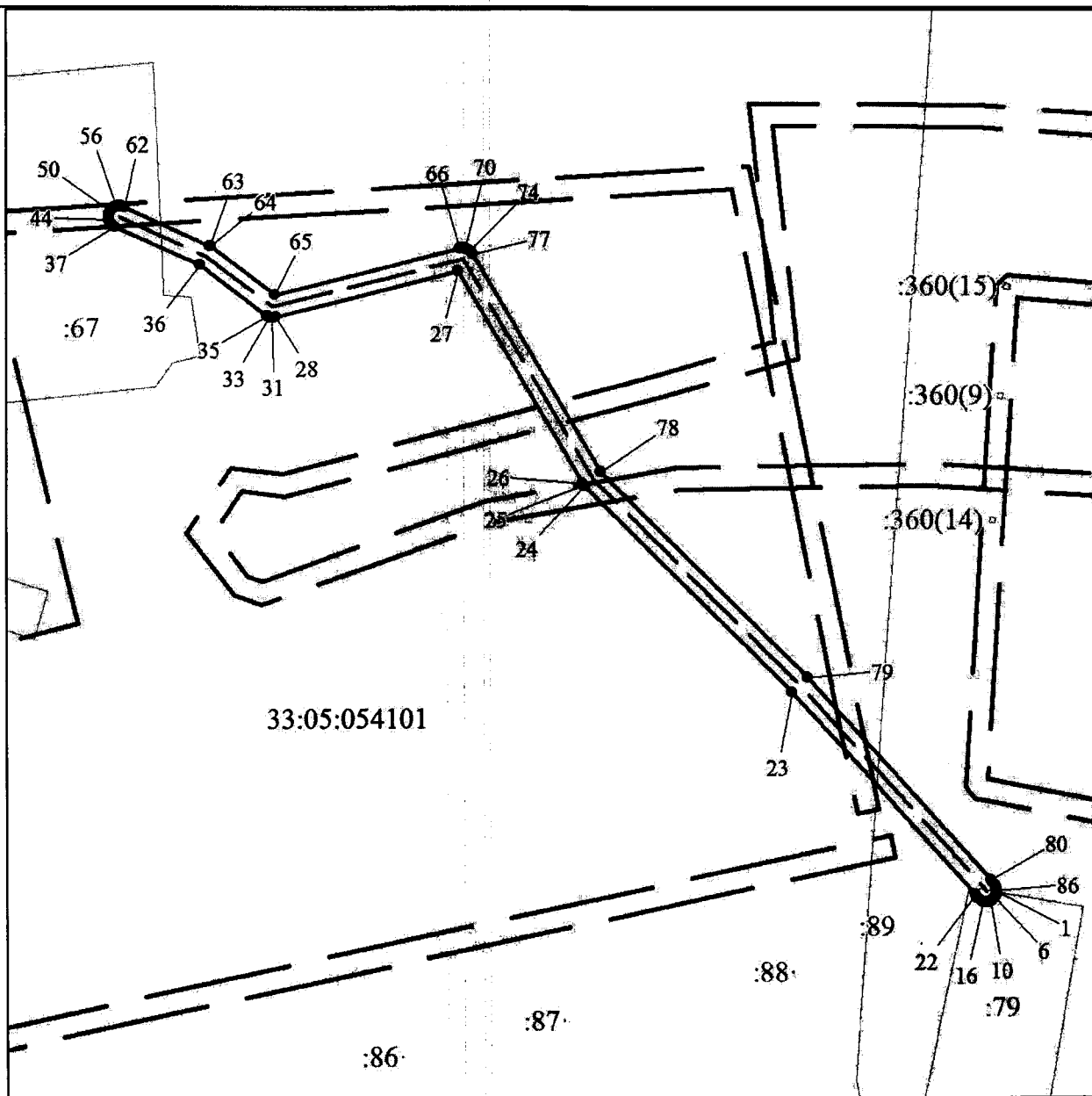
Сведения о местоположении границ объекта

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			
			геодезических измерений (определений)		
76	224088.48	225568.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	224088.26	225568.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	224049.28	225592.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	224012.61	225631.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	223976.64	225666.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	223976.45	225666.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	223975.79	225667.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	223975.57	225667.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	223975.35	225667.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	223975.11	225667.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	223974.86	225667.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	223974.61	225667.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

План границ объекта

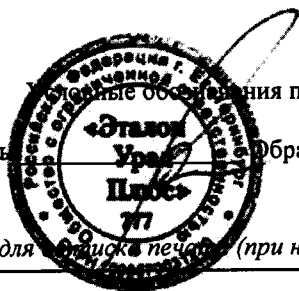


Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 2

Подпись

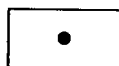


Образцов А.М.

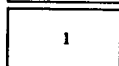
Дата 13 июля 2020 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

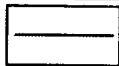
Условные обозначения



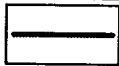
Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства



Граница охранной зоны

Охранная зона линии электропередачи
ВЛ-10 кВ фидер №101 ПС Суздаль
Суздальского района Владимирской области

Обозначение границы охранной зоны



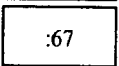
Граница территориальной зоны

сельское поселение Селецкое

Обозначение границы территориальной зоны



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



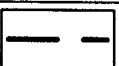
Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

33:05:054101

Обозначение кадастрового квартала



Объект работ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Охранная зона объекта "Газовые сети к дому оператора п. Ставрово"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Собинский р-н, Ставрово п, Заводская ул, от ГРС до дома 33
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1122 ± 5
3	Иные характеристики объекта	<p>Ширина охранной зоны определена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 (2 метра с каждой стороны газопровода). Согласно п. 14 Постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводиться огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. п. 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. п. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	189553.82	196289.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	189553.57	196289.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	189553.32	196288.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	189553.08	196288.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	189552.86	196288.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	189552.64	196288.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	189552.45	196288.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
8	189552.28	196288.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	189552.13	196288.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	189552.01	196287.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	189551.92	196287.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	189551.86	196287.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	189551.82	196287.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	189551.82	196286.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	189551.86	196286.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	189551.92	196286.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	189552.01	196286.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	189552.13	196285.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	189552.28	196285.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	189552.45	196285.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	189552.64	196285.44	Метод спутниковых	0.1	-

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			
			геодезических измерений (определений)		
22	189552.86	196285.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	189553.08	196285.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	189553.32	196285.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	189553.57	196285.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	189569.82	196282.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	189601.82	196278.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	189660.24	196267.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	189660.49	196267.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	189660.74	196267.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	189687.89	196267.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	189745.48	196256.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	189796.93	196244.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	189820.88	196239.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
			(определений)		
35	189822.93	196235.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	189823.08	196235.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	189823.25	196235.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	189823.44	196235.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	189823.66	196235.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	189823.88	196235.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	189824.12	196235.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	189824.37	196235.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	189824.62	196235.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	189824.87	196235.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	189825.12	196235.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	189825.36	196235.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	189825.58	196235.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	189825.80	196235.41	Метод спутниковых	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
49	189825.99	196235.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	189826.16	196235.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	189826.31	196235.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	189826.43	196236.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	189826.52	196236.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	189826.58	196236.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	189826.62	196236.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	189826.62	196237.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	189826.58	196237.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	189826.52	196237.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	189826.43	196237.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	189826.31	196238.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	189823.84	196241.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

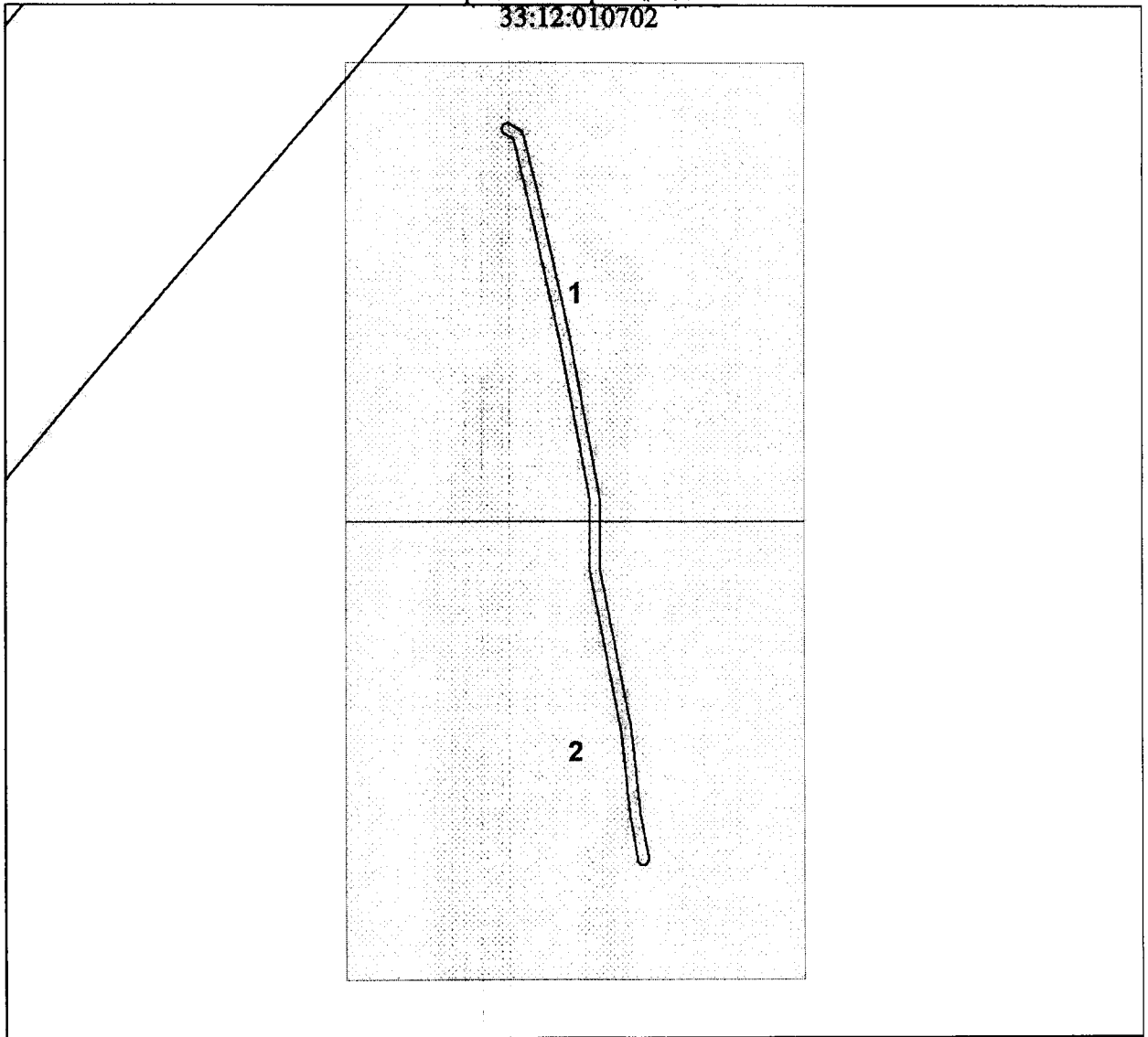
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
62	189823.69	196242.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	189823.52	196242.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	189823.33	196242.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	189823.11	196242.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	189822.89	196242.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	189822.65	196242.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	189797.93	196248.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	189746.44	196260.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	189746.19	196260.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	189688.32	196271.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	189688.07	196271.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	189660.92	196271.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	189602.57	196282.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	189602.32	196282.68	Метод спутниковых	0.1	-

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ

33:12:010702

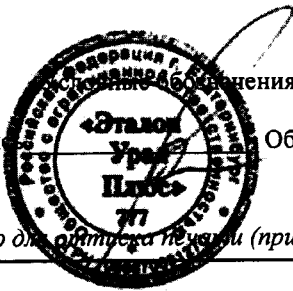


Масштаб 1:2469

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения представлены на листе 2

Подпись



Образцов А.М.

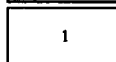
Дата 13 июля 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

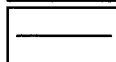
Условные обозначения



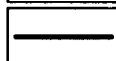
Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства



Граница охранной зоны

Зона застройки индивидуальными жилыми домами в д. Монаково

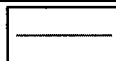
Обозначение границы охранной зоны



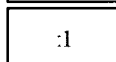
Граница территориальной зоны

сельское поселение Новоалександровское

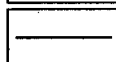
Обозначение границы территориальной зоны



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



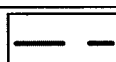
Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

33:12:010702

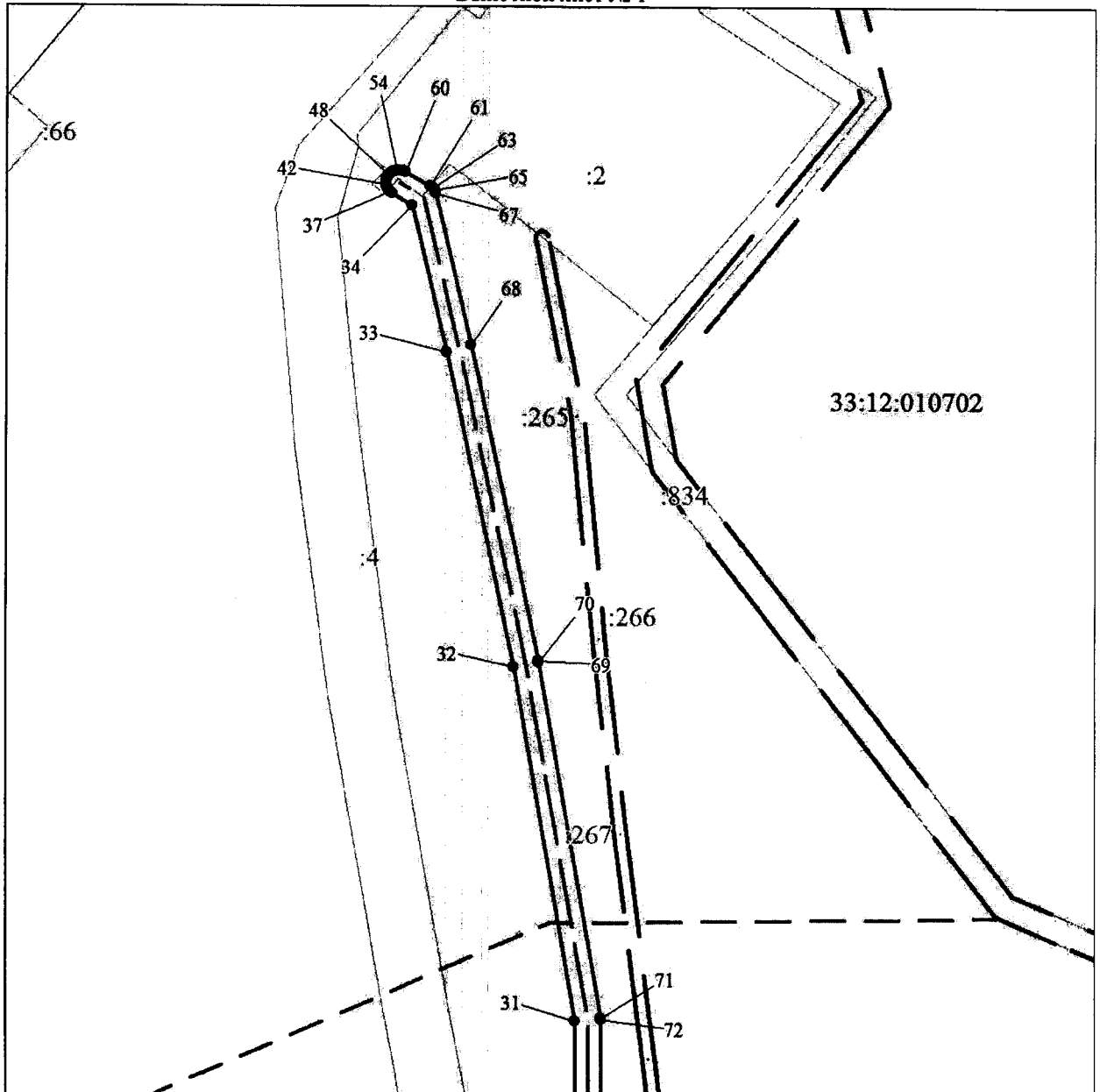
Обозначение кадастрового квартала



Объект работ

План границ объекта

Выносной лист № 1

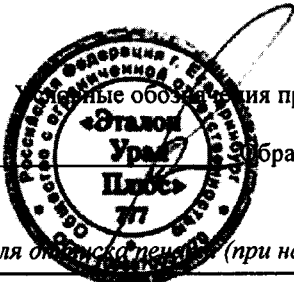


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 2

Подпись



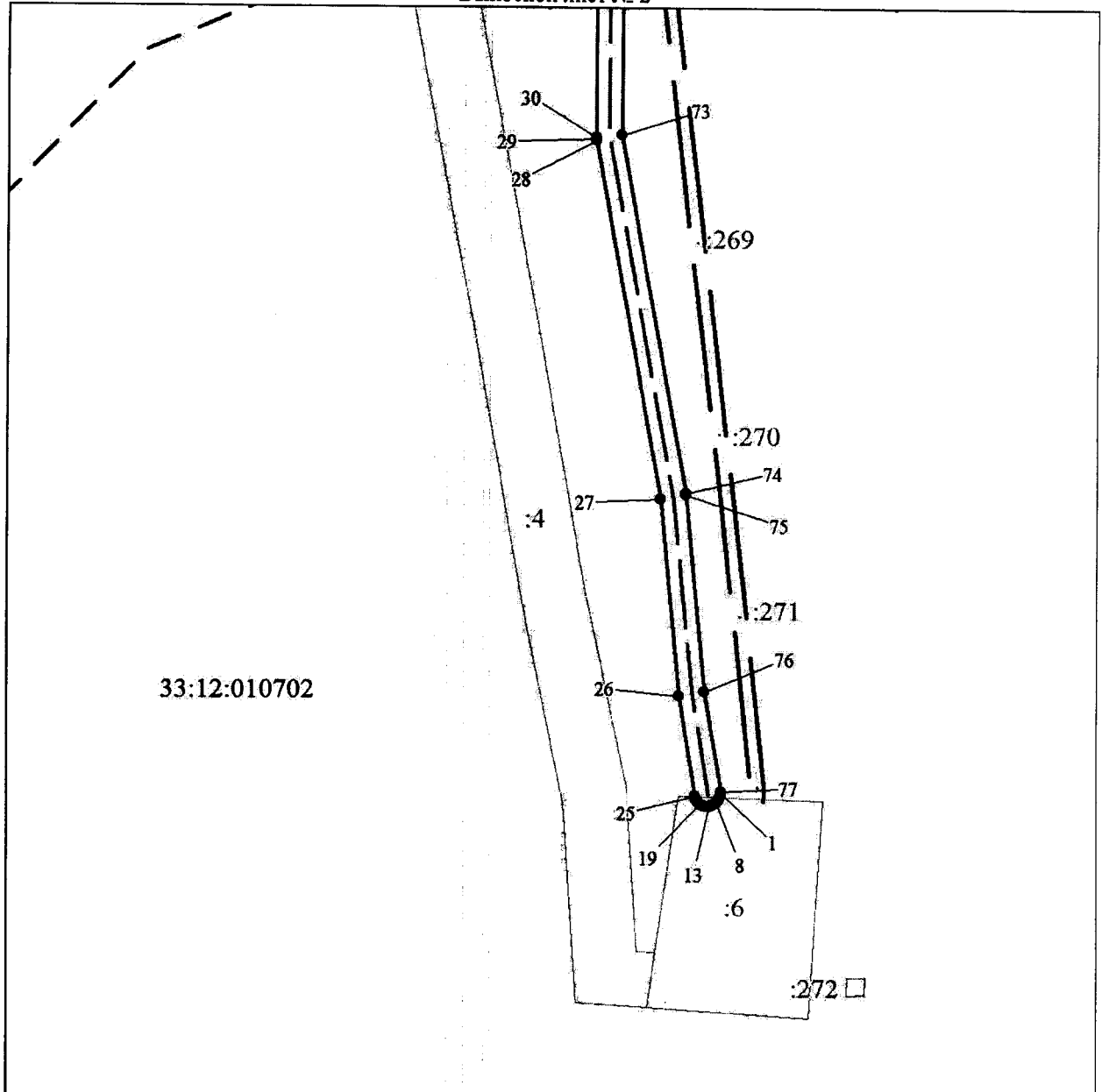
А.М. Образцов

Дата 13 июля 2020 г.

Место для отложения подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

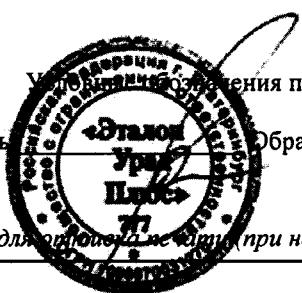
Выносной лист № 2



33:12:010702

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 2

Подпись *А.М. Образцов*

Дата 13 июля 2020 г.

Место для приложения неопределённого (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	77	-
77	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Охранная зона объекта "Газовые сети к дому оператора совхоз Россия"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский р-н, Рождество д, от ГРС до дома оператора
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1873 ± 4
3	Иные характеристики объекта	<p>Ширина охранной зоны определена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 (2 метра с каждой стороны газопровода). Согласно п. 14 Постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на</p>

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. п. 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. п. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	185434.74	165351.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	185434.49	165351.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	185434.24	165351.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	185434.00	165351.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	185433.78	165351.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	185433.56	165351.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	185433.37	165351.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
			(определений)		
8	185433.20	165351.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	185433.05	165350.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	185432.93	165350.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	185432.84	165350.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	185432.78	165350.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	185432.74	165349.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	185432.73	165348.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	185430.39	165319.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	185428.95	165300.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	185428.95	165300.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	185428.99	165300.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	185436.66	165253.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	185436.72	165253.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	185436.81	165253.34	Метод спутниковых	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
22	185436.93	165253.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	185437.08	165252.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	185437.25	165252.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	185437.44	165252.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	185437.66	165252.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	185437.88	165252.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	185438.12	165252.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	185531.01	165223.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	185619.32	165206.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	185619.57	165206.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	185700.42	165197.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	185711.80	165191.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	185737.45	165153.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
35	185749.12	165122.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	185749.21	165116.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	185749.25	165116.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	185749.31	165116.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	185749.40	165116.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	185749.52	165115.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	185749.67	165115.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	185749.84	165115.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	185750.03	165115.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	185750.25	165115.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	185750.47	165115.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	185750.71	165115.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	185750.96	165114.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	185751.21	165114.94	Метод спутниковых	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
49	185751.47	165114.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	185751.72	165115.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	185751.96	165115.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	185752.18	165115.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	185752.40	165115.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	185752.59	165115.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	185752.76	165115.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	185752.91	165115.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	185753.03	165116.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	185753.12	165116.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	185753.18	165116.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	185753.22	165116.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	185753.22	165117.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
62	185753.12	165123.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	185753.08	165123.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	185753.02	165123.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	185741.14	165155.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	185741.05	165155.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	185740.93	165155.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	185714.85	165194.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	185714.70	165194.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	185714.53	165194.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	185714.34	165194.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	185714.12	165194.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	185701.97	165201.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	185701.75	165201.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	185701.51	165201.27	Метод спутниковых	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
76	185701.26	165201.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	185620.08	165210.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	185532.01	165227.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	185440.39	165255.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	185432.96	165300.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	185434.39	165318.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	185436.73	165348.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	185436.74	165349.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	185436.74	165349.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	185436.70	165350.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	185436.64	165350.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	185436.55	165350.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	185436.43	165350.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
89	185436.28	165351.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	185436.11	165351.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	185435.92	165351.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	185435.70	165351.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	185435.48	165351.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	185435.24	165351.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	185434.99	165351.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	185434.74	165351.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33

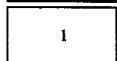
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

Условные обозначения



Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



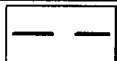
Граница объекта землеустройства



Граница охранной зоны

Охранная зона пункта государственной
геодезической сети "Брызгуново"

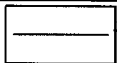
Обозначение границы охранной зоны



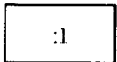
Граница территориальной зоны

д. Молодилово МО Петушинское (с/п)

Обозначение границы территориальной зоны



**Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой
достаточны для определения ее местоположения**



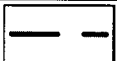
Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

33:13:000000

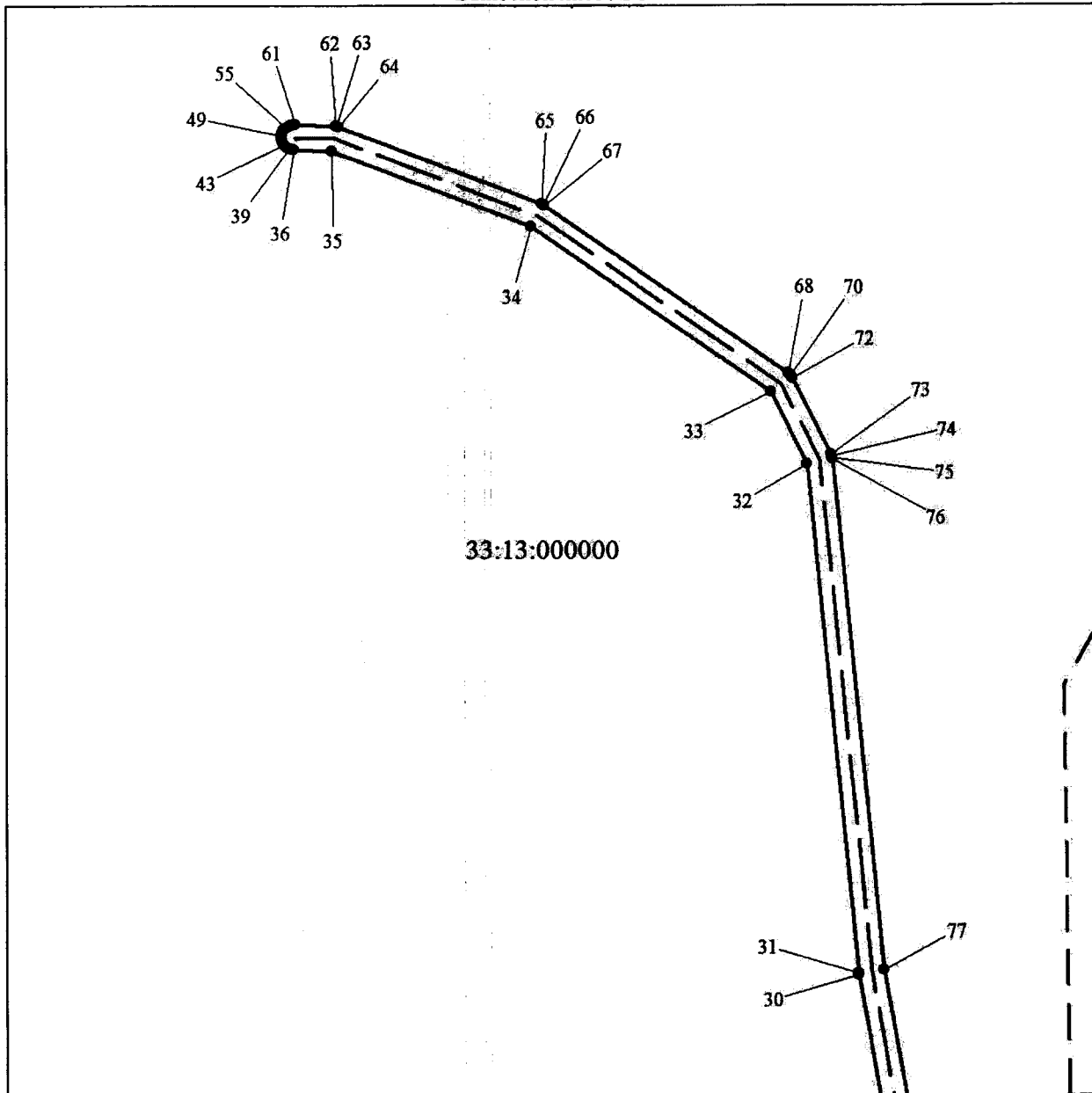
Обозначение кадастрового квартала



Объект работ

План границ объекта

Выносной лист № 1

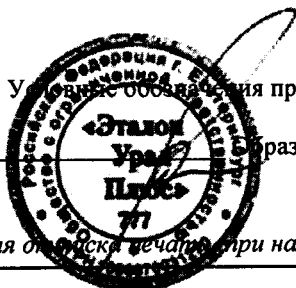


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные знаки и обозначения представлены на листе 2

Подпись



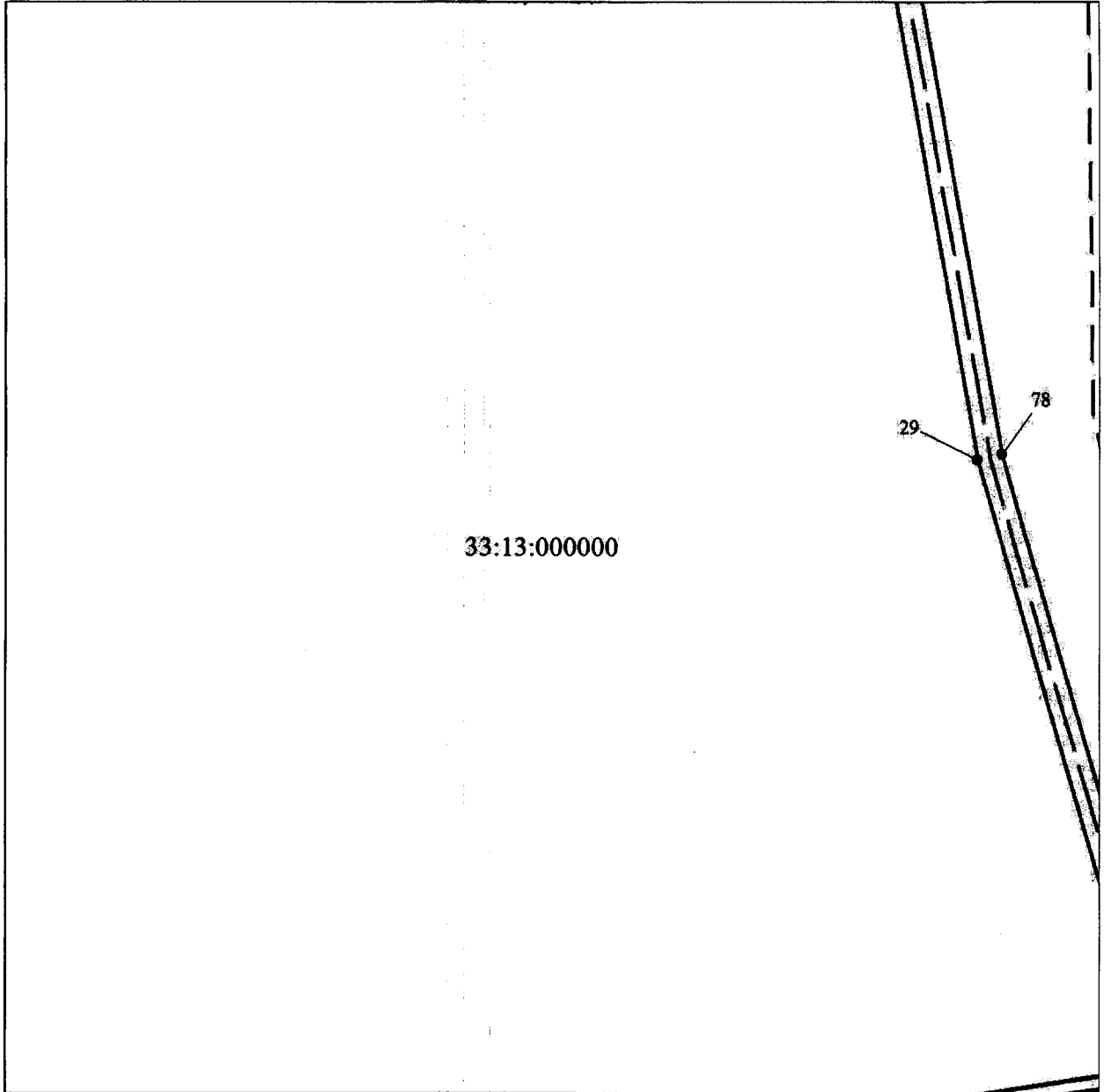
Бразцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

Место для подписи (печать при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



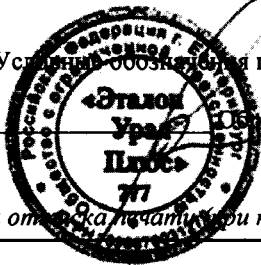
33:13:000000

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 2

Подпись



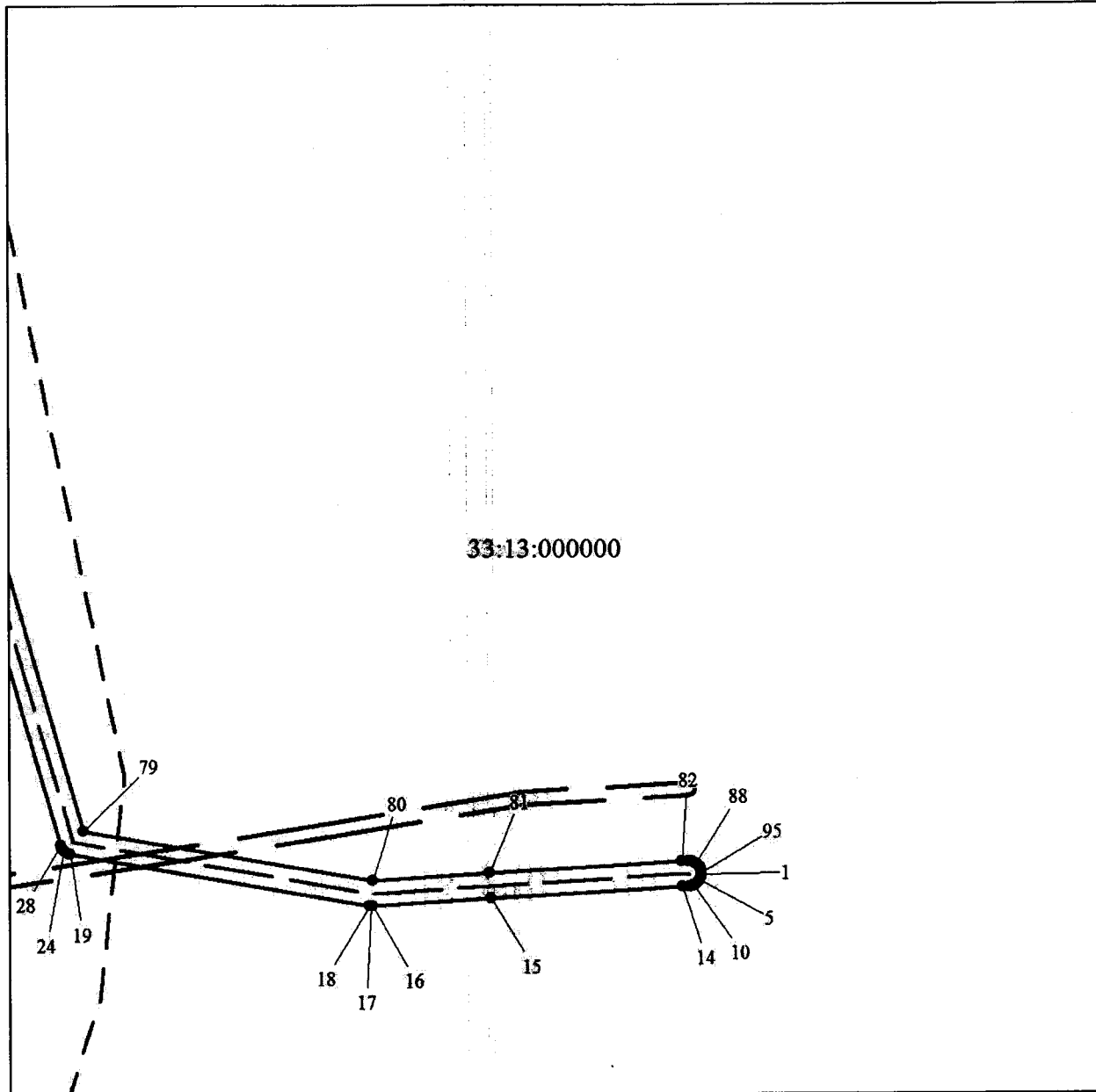
Образцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

Место для отпечатка (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3

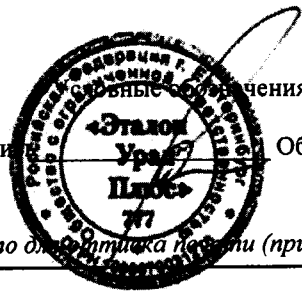


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения представлены на листе 2

Подпись



Образцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

Место для подписки посетителя (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	95	-
95	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта "Газовые сети к дому оператора п. Кольчугино"

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Кольчугинский р-н, Литвиново п, от ГРС до дома оператора
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2274 ± 6
3	Иные характеристики объекта	<p>Ширина охранной зоны определена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 (2 метра с каждой стороны газопровода). Согласно п. 14 Постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводиться огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на</p>

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. п. 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. п. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

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
1	211388.59	160192.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	211388.34	160192.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	211388.09	160192.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	211342.99	160178.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	211299.37	160169.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	211274.45	160165.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	211221.62	160159.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
			(определений)		
8	211169.12	160163.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	211143.52	160174.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	211143.73	160174.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	211143.88	160174.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	211144.00	160175.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	211144.09	160175.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	211144.15	160175.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	211144.19	160175.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	211144.19	160176.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	211144.15	160176.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	211144.09	160176.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	211144.00	160176.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	211143.88	160177.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	211143.73	160177.29	Метод спутниковых	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
22	211143.56	160177.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	211143.37	160177.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	211143.15	160177.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	211142.93	160177.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	211142.69	160177.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	211142.44	160178.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	211142.19	160178.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	211141.94	160178.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	211141.69	160177.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	211141.45	160177.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	211141.23	160177.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	211141.01	160177.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	211140.82	160177.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
			(определений)		
35	211140.65	160177.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	211138.66	160175.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	211138.51	160174.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	211138.39	160174.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	211138.30	160174.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	211138.24	160174.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	211138.20	160173.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	211138.20	160173.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	211138.24	160173.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	211138.30	160173.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	211138.39	160172.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	211138.51	160172.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	211138.66	160172.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	211138.83	160172.33	Метод спутниковых	0.1	-

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			
			геодезических измерений (определений)		
49	211139.02	160172.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	211139.24	160172.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	211139.46	160171.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	211167.89	160159.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	211168.13	160159.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	211168.38	160159.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	211221.44	160155.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	211221.69	160155.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	211221.94	160155.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	211274.95	160161.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	211299.97	160165.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	211300.22	160165.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	211343.99	160174.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
			(определений)		
62	211388.79	160188.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	211423.41	160184.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	211430.27	160184.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	211442.51	160179.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	211452.71	160173.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	211508.99	160108.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	211570.32	160040.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	211570.49	160040.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	211592.03	160017.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	211613.76	159995.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	211613.95	159995.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	211614.17	159995.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	211614.39	159995.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	211614.63	159995.31	Метод спутниковых	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
76	211614.88	159995.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	211615.13	159995.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	211615.38	159995.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	211615.63	159995.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	211615.87	159995.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	211616.09	159995.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	211616.31	159995.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	211616.50	159995.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	211616.67	159995.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	211616.82	159996.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	211616.94	159996.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	211617.03	159996.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	211617.09	159996.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
			(определений)		
89	211617.13	159997.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	211617.13	159997.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	211617.09	159997.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	211617.03	159997.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	211616.94	159998.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	211616.82	159998.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	211616.67	159998.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	211616.50	159998.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	211594.77	160020.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	211573.32	160042.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	211512.07	160110.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	211455.55	160176.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	211455.38	160176.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	211455.19	160176.39	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

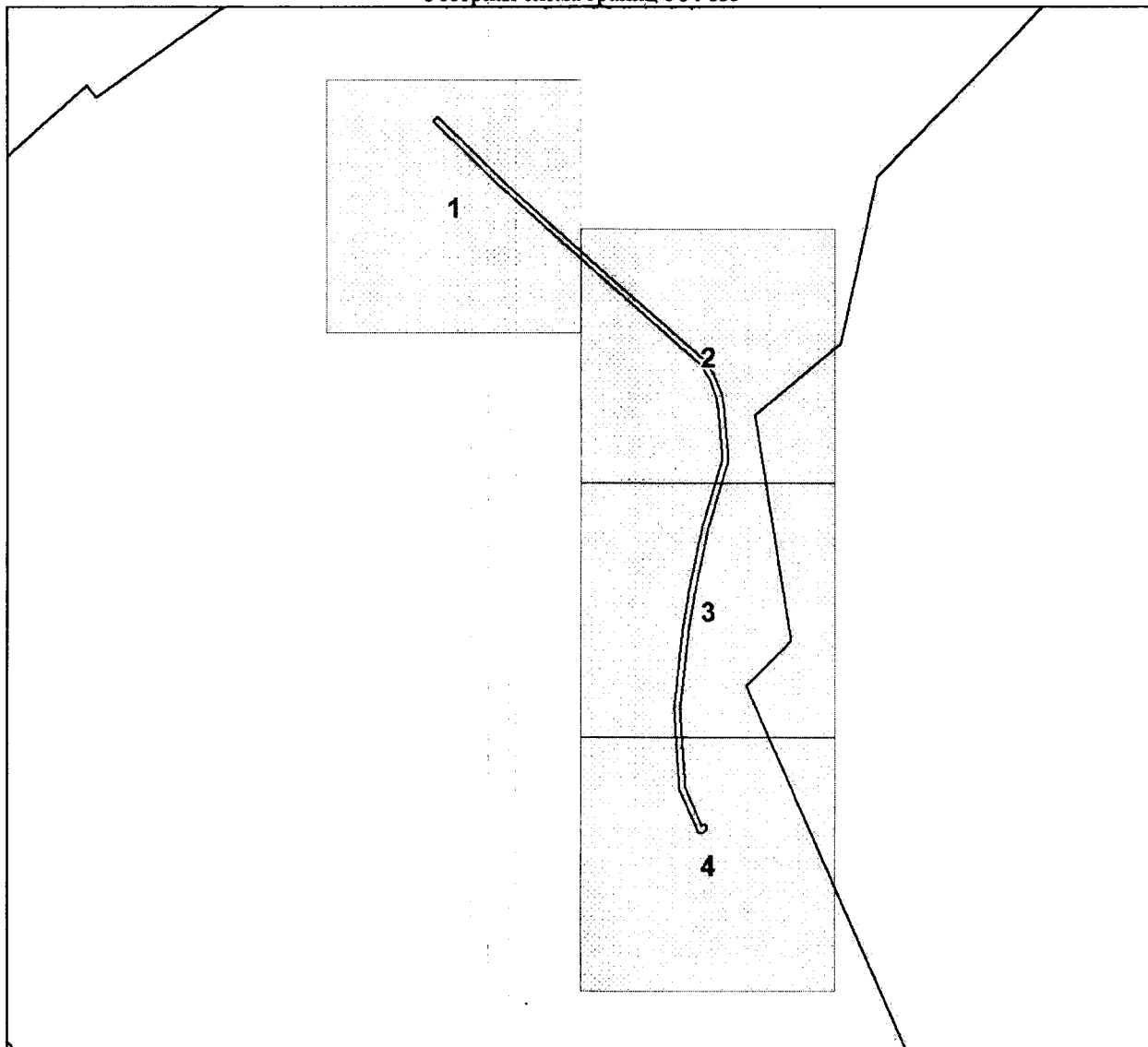
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
103	211454.97	160176.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	211444.34	160182.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	211444.12	160182.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	211431.51	160187.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	211431.27	160187.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	211431.02	160188.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	211423.91	160188.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	211388.84	160192.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	211388.59	160192.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ

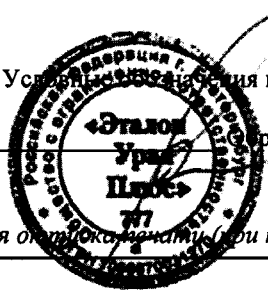


Масштаб 1:4502

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 2

Подпись


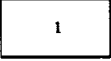


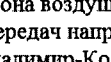

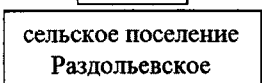

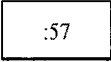
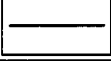
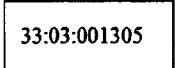
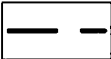


разцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

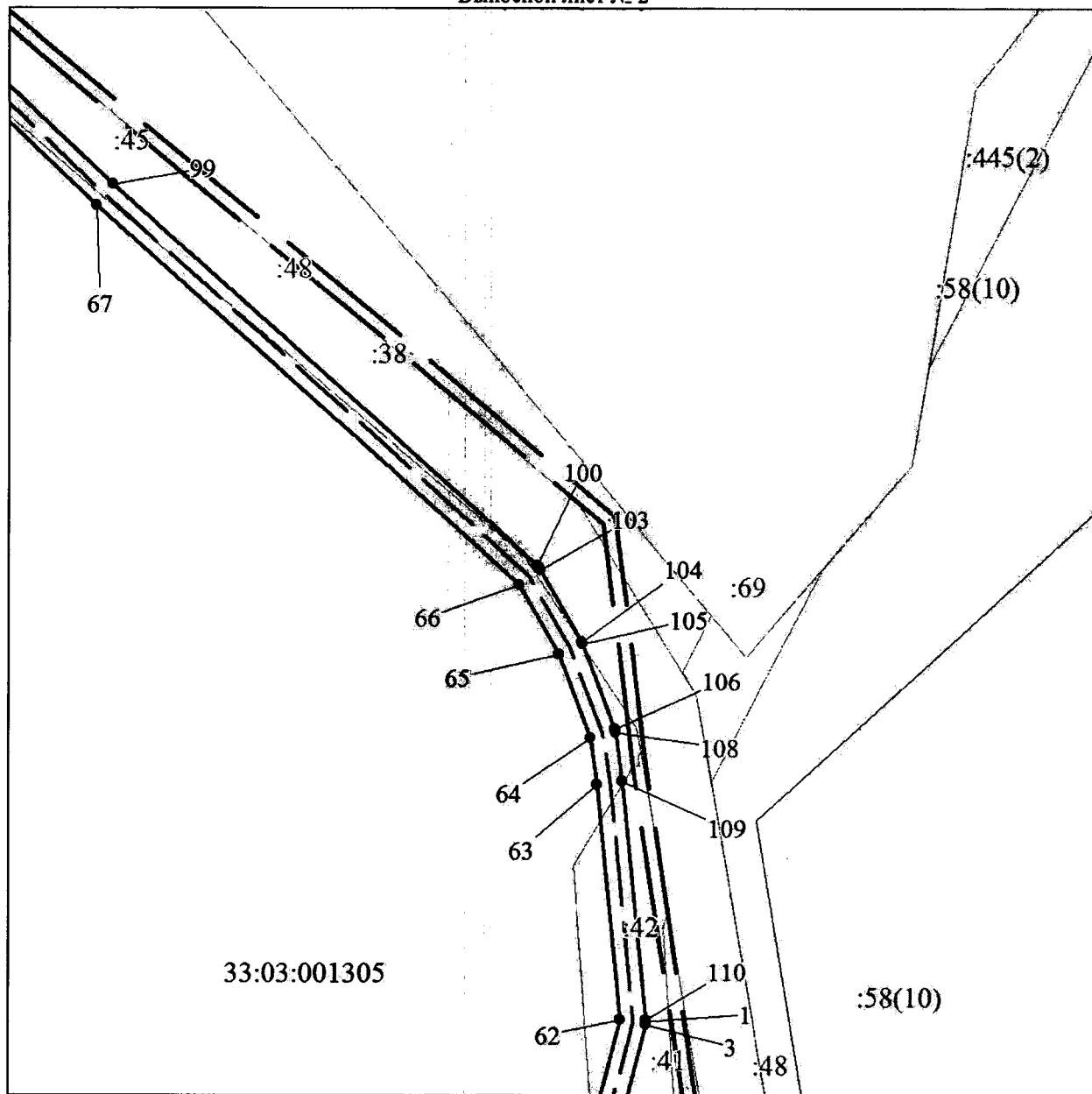
Место для отпечатка печати (если наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Граница охранной зоны
	Обозначение границы охранной зоны
	Граница территориальной зоны
	Обозначение границы территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Объект работ

План границ объекта

Выносной лист № 2

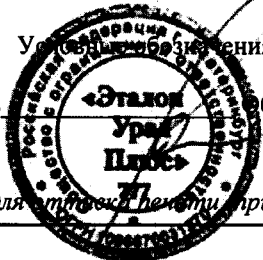


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 2

Подпись



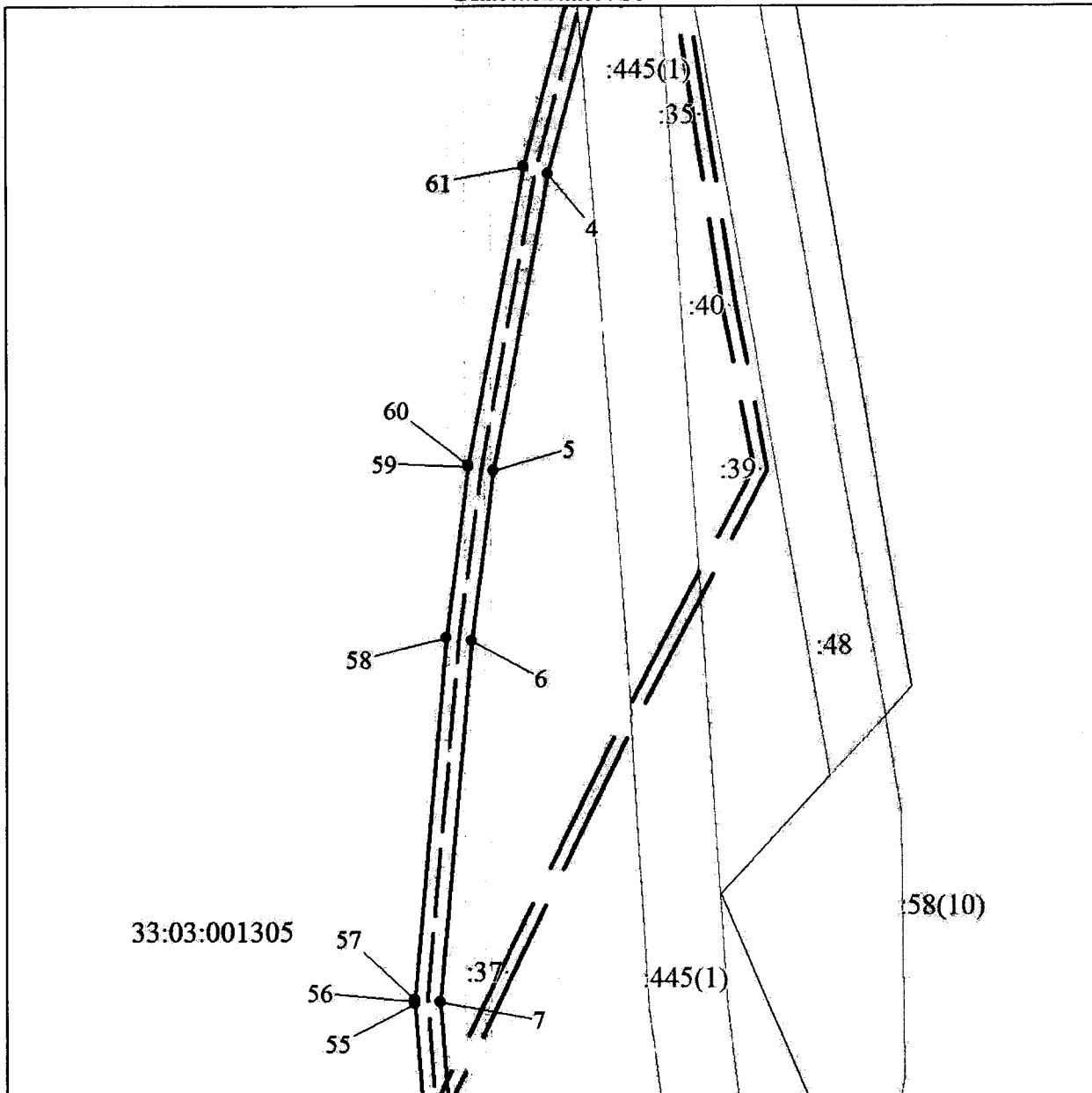
А.М. Образцов

Дата 13 июля 2020 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 2

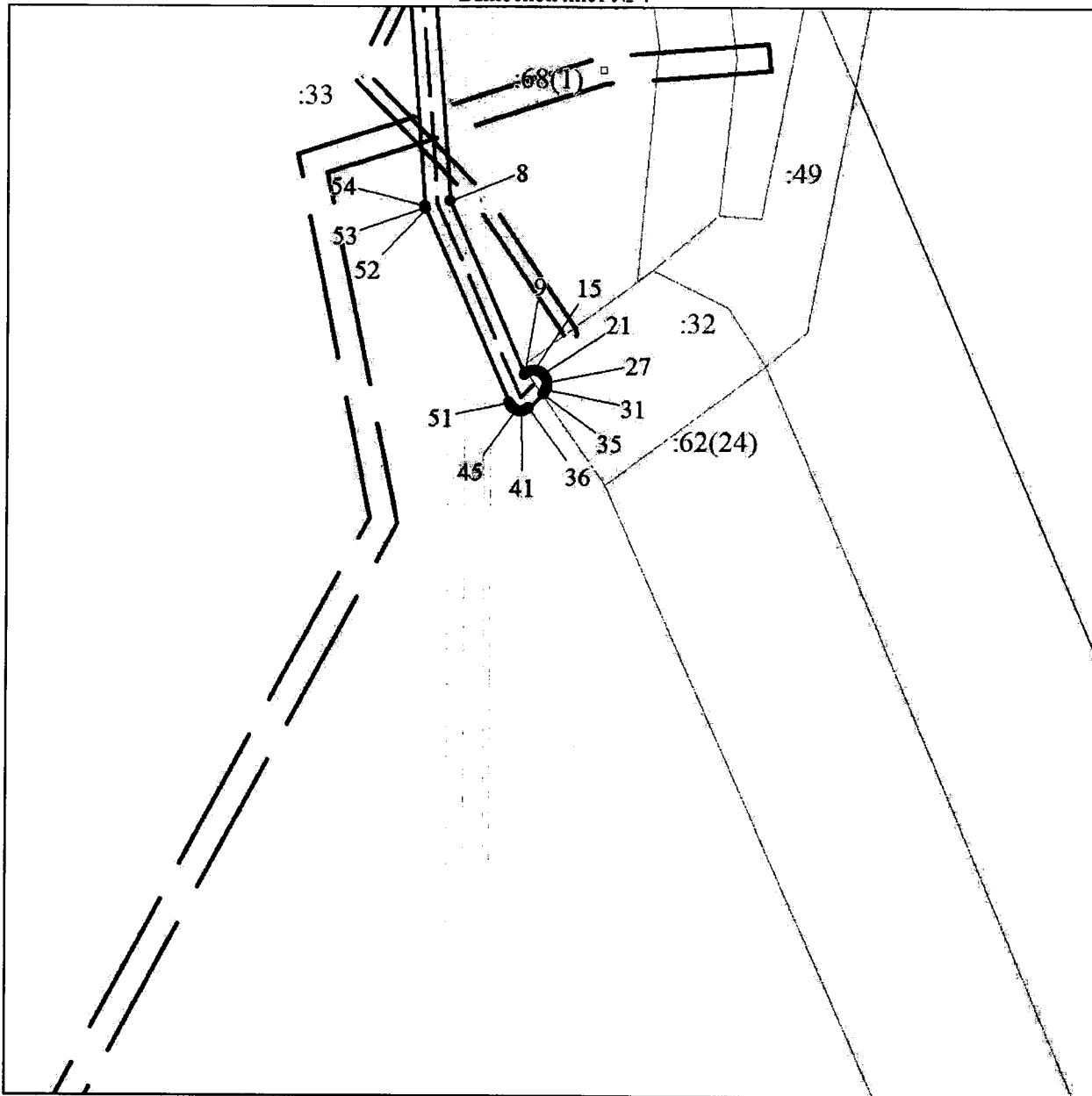
Подпись:  Образцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

обозначения представлены на листе 2

Подпись: Образцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.



Место для подписки печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	110	-
110	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта "Газопровод к дому оператора г. Карабаново"

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Александровский р-н, Карабаново г, Красногорская ул, от ГРС до дома оператора
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1109 \pm 3
3	Иные характеристики объекта	<p>Ширина охранной зоны определена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 (2 метра с каждой стороны газопровода). Согласно п. 14 Постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. п. 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. п. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

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
1	210573.20	117281.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	210572.95	117281.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	210572.70	117281.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	210572.46	117281.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	210572.24	117281.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	210572.02	117281.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	210571.83	117281.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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			
			измерений (определений)		
8	210571.66	117280.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	210571.51	117280.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	210570.61	117279.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	210570.49	117279.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	210570.40	117278.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	210570.30	117278.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	210570.30	117278.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	210570.40	117277.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	210570.49	117277.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	210570.61	117277.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	210570.76	117276.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	210570.93	117276.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	210581.65	117266.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
21	210582.43	117264.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	210580.21	117251.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	210580.21	117251.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	210580.25	117251.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	210580.31	117250.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	210580.40	117250.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	210580.52	117250.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	210580.67	117250.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	210580.84	117250.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	210716.00	117133.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	210722.96	117127.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	210723.15	117127.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	210723.37	117127.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	210723.83	117126.82	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
35	210724.08	117126.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	210724.58	117126.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	210724.83	117126.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	210725.29	117127.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	210725.51	117127.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	210725.70	117127.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	210751.94	117150.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	210758.16	117142.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	210757.43	117142.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	210757.26	117142.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	210757.11	117141.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	210756.99	117141.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	210756.90	117141.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
48	210756.84	117141.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	210756.80	117140.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	210756.80	117140.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	210756.84	117140.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	210756.90	117140.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	210756.99	117139.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	210757.11	117139.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	210757.26	117139.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	210757.43	117139.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	210757.62	117139.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	210758.06	117138.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	210758.30	117138.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	210758.55	117138.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	210759.05	117138.78	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

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			
			измерений (определений)		
62	210759.30	117138.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	210759.54	117138.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	210759.98	117139.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	210762.31	117141.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	210762.48	117141.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	210762.63	117141.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	210762.75	117141.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	210762.84	117142.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	210762.94	117142.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	210762.94	117142.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	210762.84	117143.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	210762.75	117143.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	210762.63	117143.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
75	210762.48	117143.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	210753.71	117154.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	210753.54	117154.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	210753.35	117154.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	210753.13	117155.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	210752.67	117155.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	210752.42	117155.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	210752.17	117155.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	210751.92	117155.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	210751.67	117155.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	210751.21	117155.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	210750.99	117154.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	210750.80	117154.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	210724.38	117131.47	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
89	210718.74	117136.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	210584.37	117252.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	210586.51	117264.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	210586.51	117264.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	210586.41	117265.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	210586.32	117265.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	210585.09	117268.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	210584.97	117268.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	210584.82	117268.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	210584.65	117268.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	210574.83	117278.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	210575.01	117278.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	210575.10	117279.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

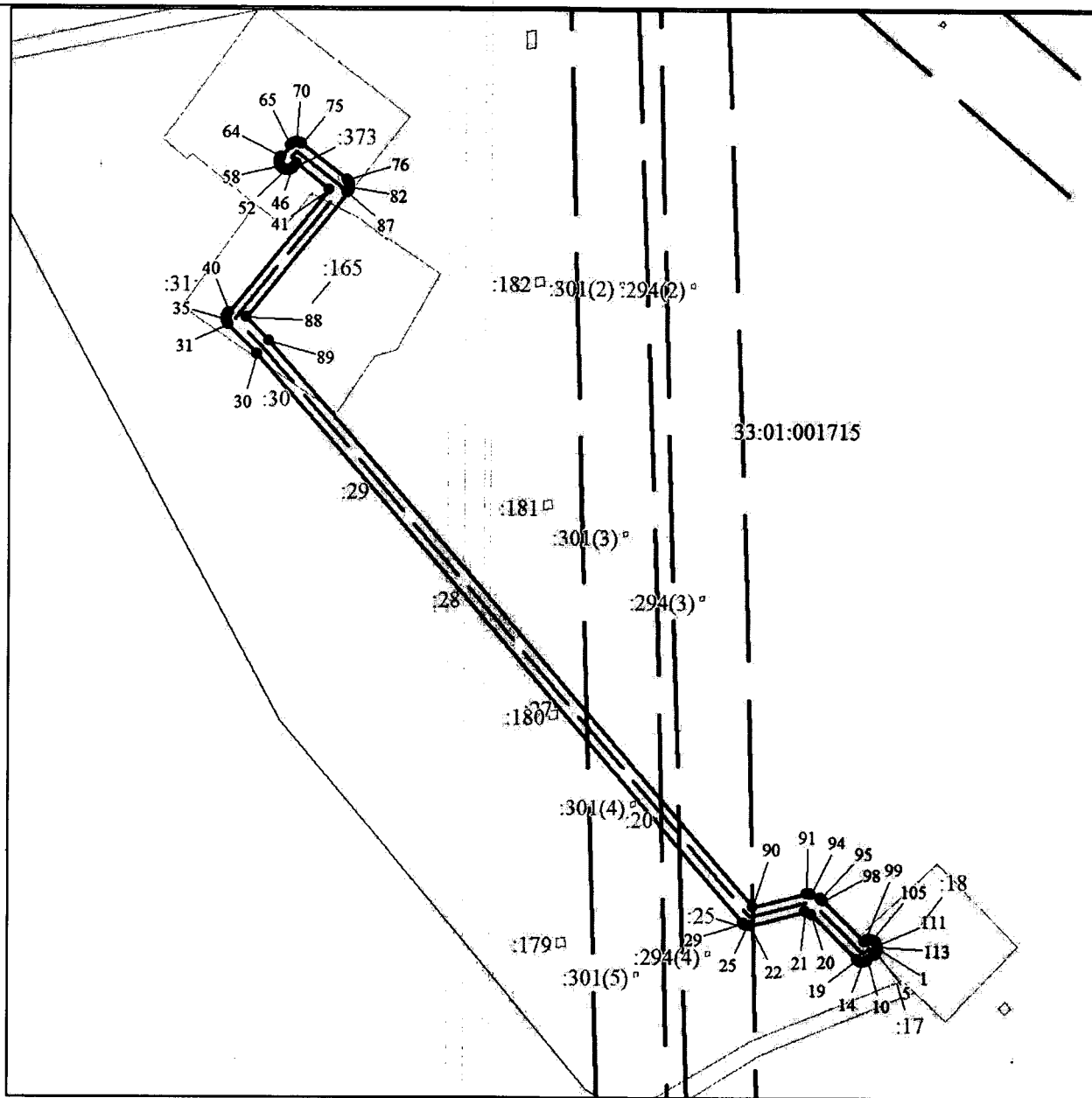
Сведения о местоположении границ объекта

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			
102	210575.20	117279.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	210575.20	117279.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	210575.16	117280.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	210575.10	117280.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	210575.01	117280.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	210574.89	117280.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	210574.74	117280.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	210574.57	117281.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	210574.38	117281.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	210573.94	117281.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	210573.70	117281.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	210573.45	117281.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	210573.20	117281.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

План границ объекта

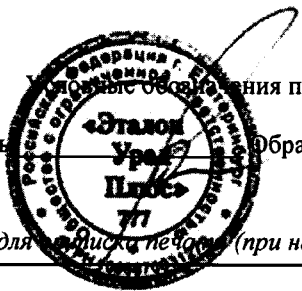


Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения представлены на листе 2

Подпись


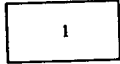
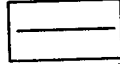
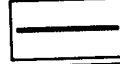
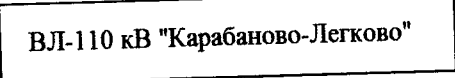

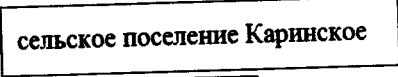
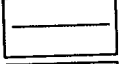
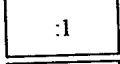
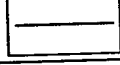
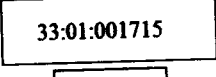
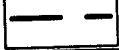


Образцов А.М.

Дата 13 июля 2020 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Граница охранной зоны
	Обозначение границы охранной зоны
	Граница территориальной зоны
	Обозначение границы территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Объект работ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта "Наружные газовые сети двухквартирного жилого дома г. Карабаново"

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Александровский р-н, Карабаново г, Красногорская ул, от места врезки в газопровод на старый ДО до жилого дом
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 1
3	Иные характеристики объекта	Ширина охранной зоны определена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 (2 метра с каждой стороны газопровода). Согласно п. 14 Постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. п. 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. п. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

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
1	210721.67	117141.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	210721.42	117141.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	210721.17	117141.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	210720.93	117141.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	210720.71	117141.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	210720.49	117141.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	210720.30	117140.87	Метод спутниковых	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
8	210716.00	117136.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	210715.83	117136.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	210715.68	117136.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	210715.56	117136.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	210715.47	117135.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	210715.41	117135.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	210715.37	117135.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	210715.37	117135.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	210715.41	117134.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	210715.47	117134.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	210715.56	117134.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	210715.68	117134.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	210715.83	117134.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

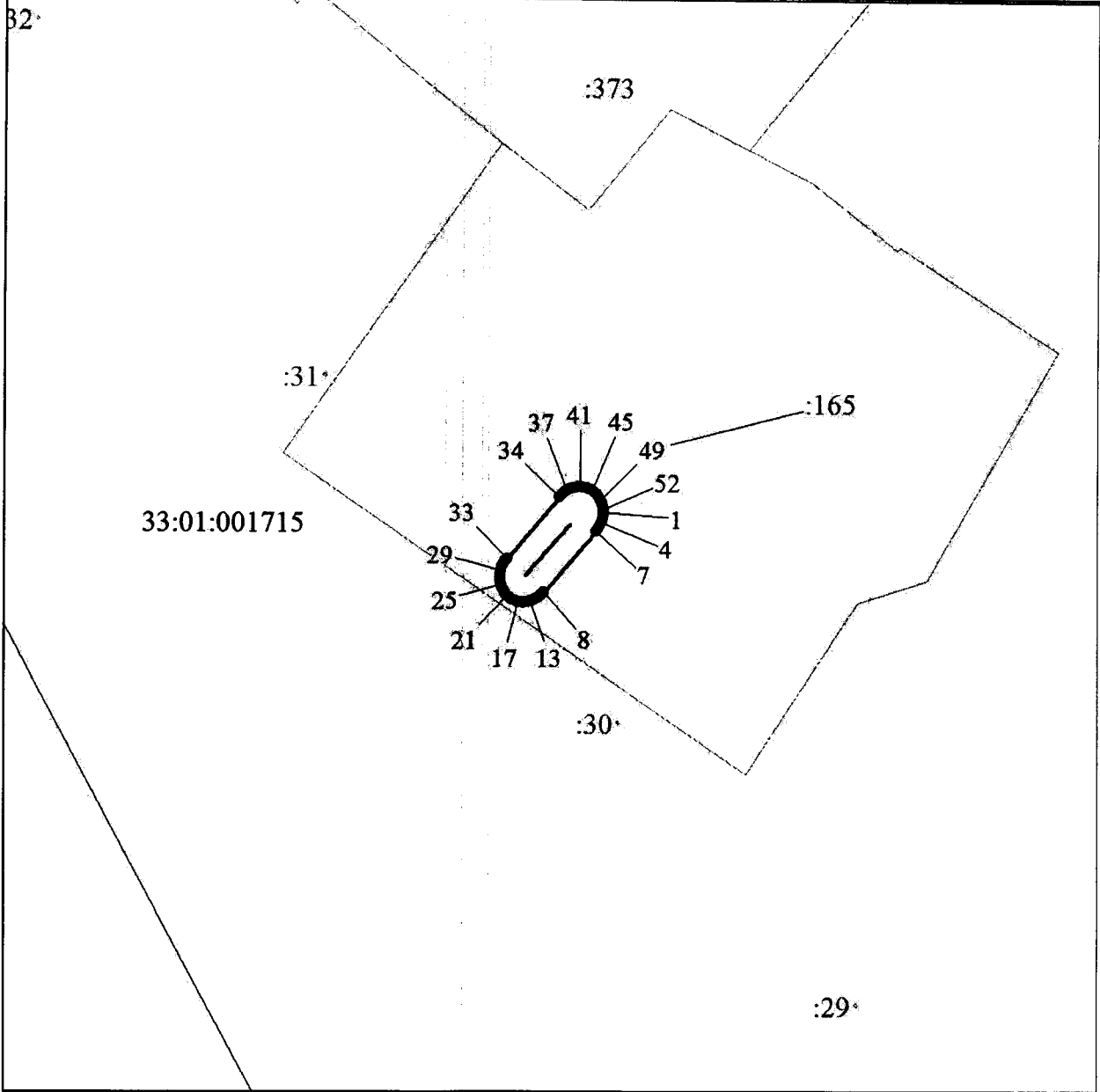
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
21	210716.00	117133.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	210716.19	117133.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	210716.41	117133.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	210716.63	117133.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	210716.87	117133.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	210717.12	117133.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	210717.37	117133.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	210717.62	117133.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	210717.87	117133.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	210718.11	117133.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	210718.33	117133.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	210718.55	117133.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	210718.74	117133.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	210723.04	117137.95	Метод спутниковых	0.1	-

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			
			геодезических измерений (определений)		
35	210723.21	117138.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	210723.36	117138.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	210723.48	117138.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	210723.57	117138.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	210723.63	117139.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	210723.67	117139.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	210723.67	117139.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	210723.63	117139.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	210723.57	117140.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	210723.48	117140.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	210723.36	117140.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	210723.21	117140.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	210723.04	117140.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

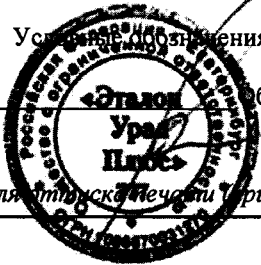


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 2

Подпись


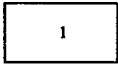
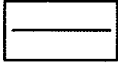



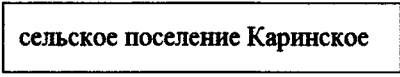

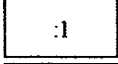
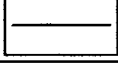
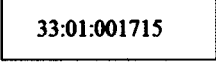



А.М. Образцов

Дата 13 июля 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Граница охранной зоны
	Обозначение границы охранной зоны
	Граница территориальной зоны
	Обозначение границы территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Объект работ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта "Наружное газоснабжение к дому операторов ГРС в г. Струнино"

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Александровский р-н, Струнино г, Инициативная ул, от места врезки в городской газопровод до дома 21
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	295 ± 3
3	Иные характеристики объекта	Ширина охранной зоны определена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 (2 метра с каждой стороны газопровода). Согласно п. 14 Постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводиться огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. п. 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. п. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

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
1	216450.43	109106.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	216450.18	109106.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	216449.93	109106.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	216449.69	109106.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	216449.47	109106.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	216449.25	109106.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	216449.06	109106.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
8	216448.89	109105.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	216448.74	109105.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	216441.76	109094.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	216441.64	109094.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	216441.55	109094.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	216441.49	109094.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	216441.45	109093.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	216441.45	109093.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	216441.49	109093.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	216441.55	109093.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	216441.64	109092.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	216441.76	109092.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	216441.91	109092.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
21	216442.08	109092.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	216442.27	109092.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	216442.49	109092.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	216442.96	109091.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	216443.18	109091.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	216443.42	109091.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	216443.67	109091.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	216443.92	109091.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	216444.17	109091.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	216444.42	109091.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	216444.66	109091.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	216444.88	109091.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	216445.10	109091.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	216445.29	109092.12	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

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			
			измерений (определений)		
35	216445.46	109092.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	216445.61	109092.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	216445.73	109092.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	216445.82	109092.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	216445.88	109093.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	216445.92	109093.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	216445.92	109093.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	216445.89	109093.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	216451.01	109101.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	216458.95	109096.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	216459.17	109096.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	216459.39	109096.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	216459.63	109096.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
48	216459.88	109096.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	216465.22	109095.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	216484.97	109093.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	216502.54	109091.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	216505.55	109091.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	216505.80	109091.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	216506.05	109091.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	216506.30	109091.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	216506.54	109091.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	216506.76	109091.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	216506.98	109091.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	216507.17	109091.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	216507.34	109091.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	216507.49	109091.98	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

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			
			измерений (определений)		
62	216507.61	109092.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	216507.70	109092.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	216507.76	109092.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	216507.80	109092.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	216507.80	109093.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	216507.76	109093.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	216507.70	109093.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	216507.61	109093.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	216507.49	109094.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	216507.34	109094.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	216507.17	109094.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	216506.98	109094.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	216506.76	109094.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

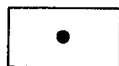
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

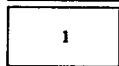
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
75	216506.54	109094.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	216506.30	109094.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	216506.05	109095.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	216503.04	109095.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	216485.47	109097.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	216465.72	109099.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	216460.83	109100.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	216451.61	109106.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	216451.39	109106.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	216451.17	109106.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	216450.93	109106.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	216450.68	109106.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	216450.43	109106.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

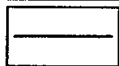
Условные обозначения



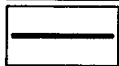
Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства



Граница охранной зоны

Охранная зона линии электропередачи
воздушная линия напряжением 10кВ
фидер № 1006 от подстанции «Искра»

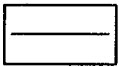
Обозначение границы охранной зоны



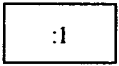
Граница территориальной зоны

д. Вишняково МО Краснопламенское с/п

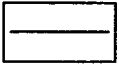
Обозначение границы территориальной зоны



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

33:01:000000

Обозначение кадастрового квартала



Объект работ

