

Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

OT 02 12 2024 № 1725-n

Об установлении публичного сервитута

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьями 32, 35, 40 Устава муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области, на основании ходатайства об установлении публичного сервитута от 08.11.2024 № (16) 22-11/3566 Акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург», администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

- 1. Установить публичный сервитут на основании ходатайства Акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) на земельные участки с кадастровыми номерами:
- 1.1 56:30:1203001:78 Российская Федерация, Оренбургская область, Сорочинский район, с. Сарабкино, ул. Советская;
- 1.2 56:30:1208001:19 Российская Федерация, Оренбургская область, Сорочинский район, земельный участок расположенный в северной части кадастрового квартала 56:30:1208001;
- 1.3 56:30:0000000:2136 Российская Федерация, Сорочинский городской округ, земельный участок под автомобильной дорогой Подъезд к пос. Чесноковка от автомобильной дороги Подъезд к с. Сарабкино;
- 1.4 56:30:1208001:232 Российская Федерация, Оренбургская область, Сорочинский район, с. Пронькино;
- 1.5 из земель, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровых кварталах 56:30:1208001, 56:30:1210015, 56:30:1210011, 56:30:1207001, 56:30:1203001

и утвердить в границах в соответствии со схемой публичного сервитута согласно приложению к настоящему постановлению.

Цель установления публичного сервитута — для эксплуатации линейного объекта газоснабжения.

Срок публичного сервитута – 18 (восемнадцать) месяцев.

- 2. Установить зоны с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон в соответствии с Правилами охраны магистральных трубопроводов, утвержденные Минтопэнерго РФ 29.04.1992, Постановлением Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 N 9.
- 3. Обязать Управление архитектуры, градостроительства и капитального строительства администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области (Рудась О.Р.) в течении 5 рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

- 3.1. Разместить настоящее постановление на Портале муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области в сети «Интернет» (http://sorochinsk56.ru.)
- 3.2. Направить копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Оренбургской области.
- 4. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.
- 5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности главного архитектора муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области Рудась О.Р.
- 6. Постановление вступает в силу после опубликования в газете «Сорочинский вестник» и подлежит размещению на Портале муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области в сети «Интернет» (http://sorochinsk56.ru.)

Глава муниципального образования Сорочинский городской округ

Mg

Т.П. Мелентьева

Приложение к постановлению администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от ОД 12 204№ 1745-т

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района"

11	№ Xарактеристики объекта		Описание характеристик
1	1	2	3
1	1	Местоположение объекта	Оренбургская обл., г.о. Сорочинский
2	2	Площадь объекта ± величина погрешности определения	

Срок действия: продолжительность: 18 месяцев

площади ($P \pm \Delta P$)

Иные характеристики объекта

2. Сведения о хар	актерных точк	ах границ объ	екта		
Обозначение характерных точек границ	Координ Х	аты, м Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	532298,18	1367287,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	
2	532302,70	1367285,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	_
3	532337,48	1367276,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	
4	532365,12	1367268,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	_
5	532369,09	1367282,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	
6	532403,81	1367272,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	_
7	532466,82	1367250,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	_
8	532504,90	1367238,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
9	532556,30	1367222,09	геодезических	0,1	
	00200,00	100.222,00	измерений	,	
			(определений)		
<u></u>			Метод		
			спутниковых		
10	532573,67	1367210,73	геодезических	0,1	
10	332373,07	1307210,73	измерений	0,1	
			_		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
11	532602,01	1367201,46	геодезических	0,1	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		_
12	532626,73	1367197,88	геодезических	0,1	
			измерений		
			(определений)		
	532698,10	1367179,15	Метод	0,1	
			спутниковых		
13			геодезических		_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
		:	спутниковых	0,1	
14	532733,25	1367167,68	геодезических		_
	ŕ		измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		0.00
15	532746,54	1367213,24	геодезических	0,1	
			измерений		
			(определений)]
			Метод		
			спутниковых		
16	532773,21	1367201,03	геодезических	0,1	
10	222112,21	150/201,05	измерений	-,-	
			(определений)		
	-		Метод		
			спутниковых		
1.7	527040 70	1367157,63	геодезических	0.1	<u> </u>
17	532848,28		измерений	0,1	
			измерении (определений)		
		_	(определении)	<u> </u>	

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
18	532873,35	1367141,37	геодезических	0,1	·
			измерений	Í	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
19	532914,45	1367115,06	геодезических	0,1	
:	<i>'</i>	,	измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
20	532988,93	1367063,99	геодезических	0,1	_
	222300,32	100,000,55	измерений	ĺ	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
21	533512,33	1366912,21	геодезических	0,1	
	333312,33	1300912,21	измерений	,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
22	533520,96	1366911,85	геодезических	0,1	
			измерений	, ,,,	
			(определений)		
			Метод		
;			спутниковых		
23	533817,58	1366824,09	геодезических	0,1	
23	555017,50	150002 1,05	измерений	0,1	
			(определений)		
		-	Метод		
			спутниковых		
24	533877,32	1366806,52	геодезических	0,1	
2.	232077,82	1500000,62	измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
25	533894,62	1366866,17	геодезических	0,1	
23	23303 1,02	120000,17	измерений	1	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
26	533982,07	1366841,89	геодезических	0,1	_
20	533982,0/		измерений		
			(определений)		
			(Superiorinity)	l	

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
27	533975,43	1366815,19	геодезических	0,1	
	,	,	измерений		
			(определений)	1	
			Метод		
			спутниковых		
28	533967,17	1366781,43	геодезических	0,1	_
		•	измерений		
			(определений)		
			Метод		· -
			спутниковых		
29	534135,59	1366736,43	геодезических	0,1	
		,	измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
30	534244,97	1366701,28	геодезических	0,1	_
		,	измерений		
			(определений)		
			Метод		
	534246,30 1366	1366705,37	спутниковых		
31			геодезических	0,1	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
32	534331,16	1366678,45	геодезических	0,1	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
33	534457,36	1366647,46	геодезических	0,1	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
34	534494,53	1366651,80	геодезических	0,1	_
			измерений		
			(определений)	ļ	
			Метод		
			спутниковых		
35	534593,55	1366715,05	геодезических	0,1	_
			измерений		
			(определений)		

1	2	3	4	5	6
	-		Метод спутниковых		
36	534727,88	1366715,05	геодезических	0,1	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
	50.150 50	104470700	спутниковых	0.1	
37	534727,69	1366725,39	геодезических	0,1	_
			измерений		
			(определений) Метод		
			спутниковых		
38	534747,97	1366725,39	геодезических	0,1	
30	334747,37	1300123,37	измерений	,,,,	
	İ		(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
39	534747,86	1366715,05	геодезических	0,1	
			измерений		
			(определений)		
	534800,78	1366715,09	Метод		
			спутниковых		
40			геодезических	0,1	
			измерений		
			(определений)		
			Метод спутниковых		
41	534838,27	1366556,62	геодезических	0,1	
41	334636,27	1300330,02	измерений	0,1	_
			(определений)	İ	
			Метод	-	
			спутниковых	İ	
42	534831,85	1366535,48	геодезических	0,1	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
43	534864,47	1366524,64	геодезических	0,1	-
	1		измерений		
			(определений)		
			Метод		
	52 1052 50	1266621.00	спутниковых	0.1	
44	534873,59	1366521,98	геодезических	0,1	_
			измерений (определений)		
			(определении)		

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
45	534880,46	1366519,97	геодезических	0,1	_
		•	измерений		
		!	(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
46	534881,80	1366524,92	геодезических	0,1	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
47	534921,07	1366513,32	геодезических	0,1	
T ,	23 1721,07	1500515,52	измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
48	534933,59	1366516,18	геодезических	0,1	
40	334933,39	1300310,18	измерений	0,1	
			(определений)		
			Метод		
	534938,61	1366528,62	спутниковых	0,1	
49			геодезических		
72			измерений		
			(определений)		
			Метод	 	
			спутниковых		
50	534959,11	1366520,36	геодезических	0,1	
30	334737,11	1500520,50	измерений	0,1	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
51	534951,35	1366501,11	геодезических	0,1	
31	337931,33	1300301,11	измерений	7,1	
			(определений)		
			Метод		
ļ			спутниковых		
52	534945,89	1366503,31	геодезических	0,1	
32	334343,09	1500505,51	измерений	,,,	
			(определений)		
			Метод	 	
			спутниковых		
53	534943,93	1366498,43	геодезических	0,1	
33			измерений	7,1	
			(определений)		
L	L		(определении)	L	<u> </u>

*

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
54	534994,48	1366476,96	геодезических	0,1	
	.,,,,	12001.0,20	измерений	,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
55	535004,15	1366473,22	геодезических	0,1	
33	333004,13	13004/3,22	измерений	0,1	
			-		
			(определений)		
			Метод		
	·		спутниковых		
56	535012,98	1366470,39	геодезических	0,1	-
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
57	535025,62	1366465,80	геодезических	0,1	_
			измерений		
			(определений)		
	~_		Метод		
	535021,44	1366455,41	спутниковых		
58			геодезических	0,1	_
	,		измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
59	535101,32	1366423,63	геодезических	0,1	
37	333101,32	1500 125,05	измерений		
			(определений)		
			Метод	 	
			спутниковых		
60	535139,44	1366412,55	геодезических	0,1	
60	333139,44	1300412,33	измерений	0,1	
	-		(определений)		
			Метод		
		ı			
	525120.45	12//400 02	спутниковых	0.1	
61	535138,47	1366408,83	геодезических	0,1	_
	I		измерений		
			(определений)		
			Метод		
		1366405,95	спутниковых		
62	535149,18		геодезических	0,1	
			измерений		
			(определений)		

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
63	535150,00	1366409,42	геодезических	0,1	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
64	535187,97	1366399,71	геодезических	0,1	
	330107,57	1000000,71	измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
65	535271,15	1366381,34	геодезических	0,1	
0.5	333271,13	1300361,34	измерений	0,1	
			(определений)		
			Метод		
	525202.51	1266276 22	спутниковых	0,1	
66	535293,51 13663	1366376,23	геодезических	0,1	_
			измерений		
			(определений)		
	535351,85 136630	1366363,29	Метод		
			спутниковых	0,1	
67			геодезических		-
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых	0.1	_
68	535384,30	1366357,91	геодезических	0,1	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
69	535400,78	1366355,10	геодезических	0,1	-
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
Λ			спутниковых		
70	535402,05	1366361,05	геодезических	0,1	-
			измерений		
			(определений)		
		1366353,25	Метод		
	535446,66		спутниковых		
71			геодезических	0,1	_
			измерений		
			(определений)		1

1	2	3	4	5	6
		-	Метод		
			спутниковых		
72	535447,68	1366358,46	геодезических	0,1	_
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- ,	измерений		
			(определений)		
			Метод		
		1	спутниковых		
73	535452,58	1366357,50	геодезических	0,1	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		измерений		
		ļ	(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
74	535451,46	1366351,75	геодезических	0,1	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		12 2022 1,70	измерений		
			(определений)		
		-	Метод		
			спутниковых		
75	535451,97	1366351,69	геодезических	0,1	
	330 10 1,5 1	1300331,09	измерений	0,1	
			(определений)		
			Метод		
	535451,23	1366347,32	спутниковых		
76			геодезических	0,1	
, ,			измерений		
			(определений)		
			Метод		
	_ i		спутниковых		
77	535406,02	1366355,09	геодезических	0,1	_
, ,	222 100,02	12 30220,09	измерений		
			(определений)		
-			Метод		
			спутниковых		
78	535405,11	1366349,22	геодезических	0,1	
, ,		,	измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		;
79	535395,14	1366351,07	геодезических	0,1	_
, ,		,	измерений		
			(определений)		
-			Метод		
		1366349,50	спутниковых		
80	535394,93		геодезических	0,1	
			измерений		
			(определений)		
<u></u>				L	<u> </u>

			F		····
1	2	3	4	5	6
81	535389,97	1366350,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	
82	535390,21	1366351,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	
83	535383,51	1366352,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	_
84	535350,83	1366358,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	
85	535292,42	1366371,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	
86	535270,05	1366376,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	_
87	535252,85	1366380,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	_
88	535252,49	1366378,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	
89	535247,65	1366380,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	

1	2	3	4	5	6
90	535247,92	1366381,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	
91	535241,67	1366382,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	_
92	535240,43	1366377,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	_
93	535235,55	1366378,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	_
94	535236,80	1366383,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	_
95	535186,84	1366394,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	_
96	535153,74	1366403,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	_
97	535152,81	1366399,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	_
98	535132,37	1366405,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	

1	2	3	4	5	6
99	535133,38	1366409,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	
100	535099,57	1366418,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	_
101	535015,02	1366453,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	
102	535019,11	1366462,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	_
103	535011,46	1366465,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	
104	535002,63	1366468,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	_
105	534992,52	1366472,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	_
106	534937,49	1366496,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	_
107	534941,25	1366505,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	_

1	2	3	4	5	6
1	2	<u> </u>	Метод		U
			спутниковых		
108	534930,85	1366509,38	геодезических	0,1	
106	334330,63	1300309,38	измерений	0,1	
			(определений)		
			Метод		
100	F2.402.1.22	10//510 50	спутниковых	0.1	
109	534931,32	1366510,53	геодезических	0,1	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
110	534920,99	1366508,24	геодезических	0,1	-
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
111	534885,26	1366518,57	геодезических	0,1	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
		1366513,67	спутниковых		
112	534883,99		геодезических	0,1	
	, ,		измерений		
			(определений)		
		-	Метод		
			спутниковых		
113	534872,19	1366517,18	геодезических	0,1	_
113	33.072,13	1500517,10	измерений	,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
114	534863,03	1366519,85	геодезических	0,1	
114	334603,03	1500515,05	измерений	","	
			(определений)		
			Метод		
115	524925.91	1266522 59	спутниковых	0,1	
115	534825,81	1366532,58	геодезических	0,1	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
		40//	спутниковых	0.1	
116	534826,36	1366534,59	геодезических	0,1	_
			измерений		
			(определений)		

.

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
117	534833,05	1366556,70	геодезических	0,1	
	ŕ	,	измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
118	534826,38	1366584,93	геодезических	0,1	
		.,	измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
119	534796,83	1366710,05	геодезических	0,1	
	221790,00	1500710,05	измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых	·	
120	534742,59	1366710,08	геодезических	0,1	_
120	,,,	1500710,00	измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
121	534742,86	1366720,38	геодезических	0,1	
		,.,.	измерений		
			(определений)		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Метод		
			спутниковых		
122	534732,88	1366720,38	геодезических	0,1	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых	•	
123	534732,82	1366710,08	геодезических	0,1	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
124	534594,81	1366710,05	геодезических	0,1	
			измерений		
		I	(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
125	534496,74	1366647,27	геодезических	0,1	
		-	измерений		
	1		(определений)		

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
126	534457,49	1366642,44	геодезических	0,1	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
127	534329,72	1366673,66	геодезических	0,1	
	,		измерений		
			(определений)		
-			Метод		
			спутниковых		
128	534249,53	1366699,10	геодезических	0,1	_
120	00 12 19,00	1000000,10	измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
129	534248,23	1366694,92	геодезических	0,1	_
12)	334240,23	1300074,72	измерений	,,,,	
			(определений)		
	_		Метод		
	-		спутниковых		
130	534134,12	1366731,65	геодезических	0,1	
150	334131,12	1500751,05	измерений	0,1	
	Ì		(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
131	533961,16	1366777,86	геодезических	0,1	_
131	555701,10	1300777,00	измерений	,,,	
			(определений)		
-			Метод		
			спутниковых		
132	533970,57	1366816,39	геодезических	0,1	_
152	333770,37	1500010,55	измерений	-,-	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
133	533976,04	1366838,49	геодезических	0,1	
123	333970,04	150000,75	измерений	,,,	
			(определений)		0.4
			Метод		
	_		спутниковых		
134	533898,00	1366859,91	геодезических	0,1	
154	223030,00	1300033,31	измерений	,,ı	
			(определений)		
			(определении)		l

Ì

1	2	3	4	5	6
			Метод		-
			спутниковых	1	
144	532749,70	1367206,37	геодезических	0,1	_
		•	измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
145	532736,65	1367161,44	геодезических	0,1	
	1	,	измерений	, in the second	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
146	532696,66	1367174,37	геодезических	0,1	
	232090,00	1507171,57	измерений	',-	
			(определений)		
			Метод		
	-		спутниковых		
147	532625,60	1367193,01	геодезических	0,1	_
117	332023,00	1307173,01	измерений	","	
			(определений)		
			Метод		
	532600,66	1367196,64	спутниковых	0,1	
148			геодезических		_
146	332000,00	1507150,04	измерений	,,,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
149	532571,80	1367206,08	геодезических	0,1	_
179	332371,00	1507200,00	измерений	-,-	
			(определений)		A
			Метод	-	
			спутниковых		
150	532554,23	1367217,52	геодезических	0,1	
150	00200 1,20	100,21,,02	измерений	<u> </u>	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
151	532465,29	1367245,45	геодезических	0,1	
	332103,27	155/2/5,15	измерений	'	
			(определений)		
			Метод		-
			спутниковых		
152	532402,21	1367267,34	геодезических	0,1	
102	332702,21		измерений		
			(определений)		
	<u>.</u> ,		(onpodentinin)	<u> </u>	ļ

÷

153 532372,58 1367276,42 Спутниковых горедических измерений (определений) Потавляющий (определений) П	1	2	3	4	5	6
154	153	532372,58	1367276,42	спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	_
155	154	532368,51	1367262,31	спутниковых геодезических измерений	0,1	_
156	155	532336,17	1367271,32	спутниковых геодезических измерений	0,1	_
157 532301,15 1367280,66 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) З. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Координаты, м Метод определения координат характерных точки части уарактерных точки части уарактерной точки (М ₁), м Метод определения координат илоложения характерных точки части точки измерений погрешность положения характерной точки (М ₁), м	156	532313,73	1367277,26	спутниковых геодезических измерений	0,1	
158 532295,90 1367283,27 геодезических измерений (определений) 1 532298,18 1367287,73 геодезических измерений (определений) 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Координаты, м Метод определения координат характерных точек части границы Х У У Карактерной точки (М ₁), м Описание обозначения характерной точки (М ₁), м	157	532301,15	1367280,66	спутниковых геодезических измерений	0,1	_
1 532298,18 1367287,73 спутниковых геодезических измерений (определений) 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Координаты, м Метод определения координат характерных точек части границы Х У У Координат характерной точки (М _t), м Описание обозначения характерной точки (М _t), м	158	532295,90	1367283,27	спутниковых геодезических измерений	0,1	_
Обозначение характерных точек части границы Координаты, м Х У Метод определения координат характерной точки Точки Точки Координат характерной точки (М _t), м Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	1	532298,18	1367287,73	спутниковых геодезических измерений	0,1	_
Обозначение характерных точек части границы X Y Y Х У ТОЧЕКИ ЧАСТИ ТОЧЕКИ ЧАСТИ ТОЧЕКИ ТОЧЕКИ ТОЧЕКИ ТОЧЕКИ ТОЧЕКИ ТОЧЕКИ ТОЧЕКИ ТОЧЕКИ ТОЧЕКИ КВАДРАТИЧЕСКАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ПОЛОЖЕНИЯ ХАРАКТЕРНОЙ ТОЧЕКИ (М1), м ТОЧЕКИ ТОЧЕ	3. Сведения о хар	оактерных точк	ах части (част	ей) границы объ	екта	
	характерных точек части			определения координат характерной	квадратическая погрешность положения характерной	обозначения точки на местности (при
	1 Часть № —	2	3	4		6

Часть № —

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района" (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характер-	Существ координ	-	(уточн	іенные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
		_			. —	_	_

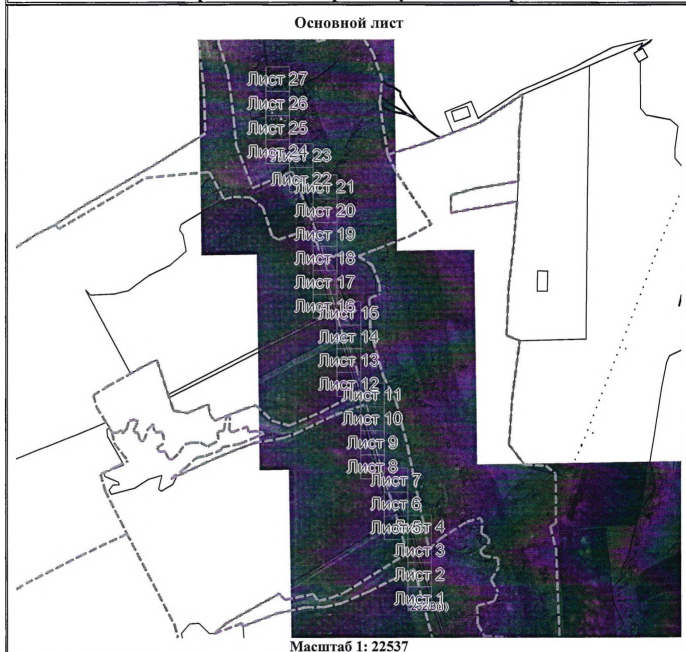
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —							
Обозна- чение характер-	Существ координ	•	(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (М _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_			-				

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района" (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервита



Используемые условные знаки и обозначения:

	J	
	– область выносного листа,	
23	– номер выносного листа.	
Остальные исп	ользуемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце	
раздела.		
Подпись	Дата <i>«»</i>	г.

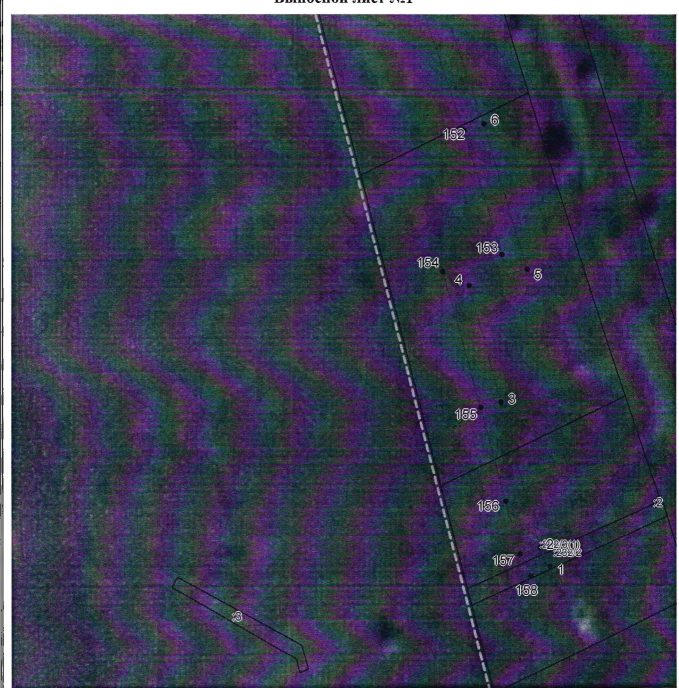
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервита

Выносной лист №1



Масштаб 1:900

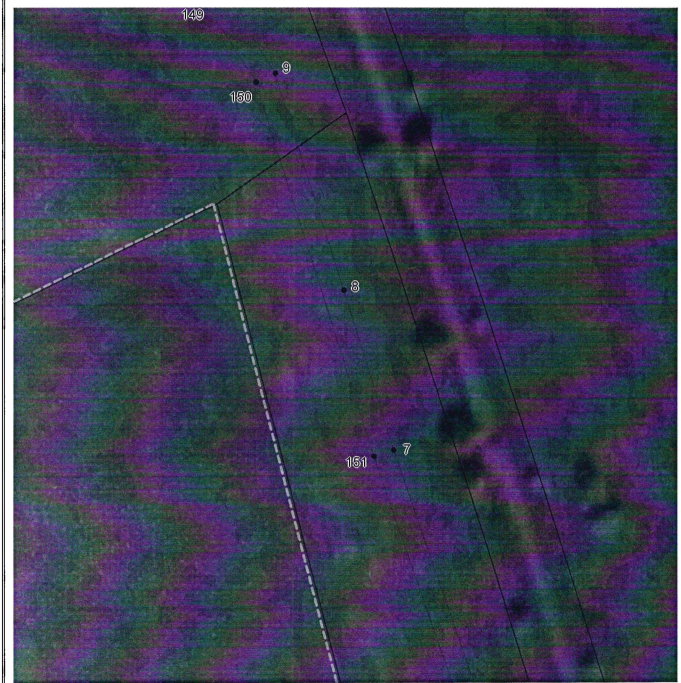
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдели	ьной странице в конце раздела.	
Подпись	Дата «» а	?

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района" (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервита

Выносной лист №2



Масштаб 1:900

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отде	льной странице в конце раздела.	
Подпись	Дата «»	. 2

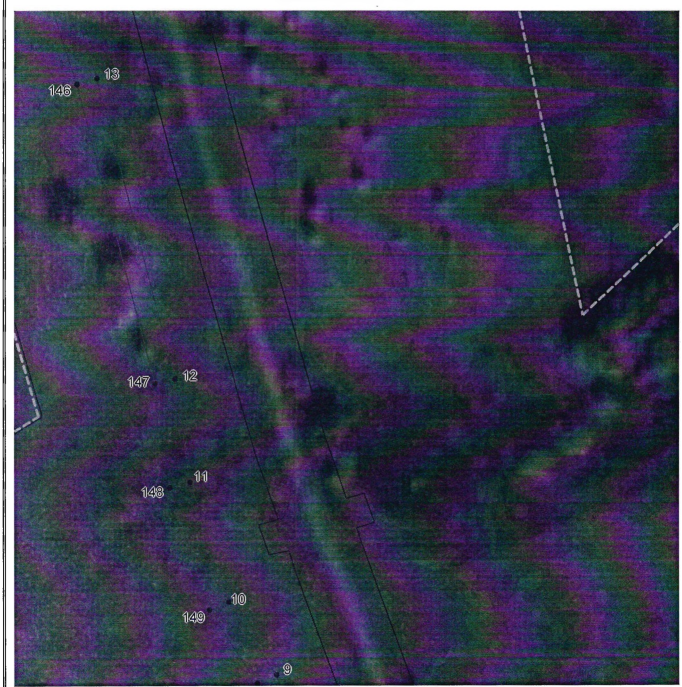
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервита

Выносной лист №3



Масштаб 1:900

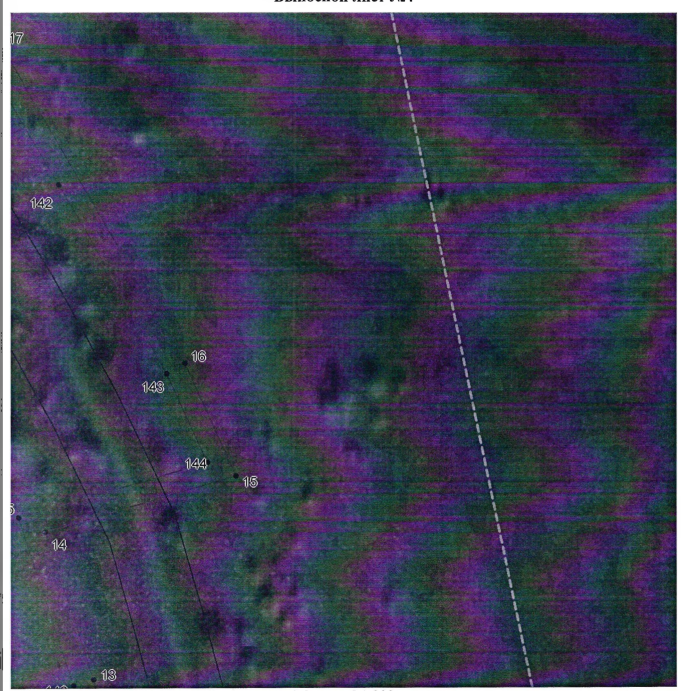
Используемые условные знаки и обозначения приведены на	отдел	льной стра	аниі	це в конце раздела.	
Подпись		Дата <i>«</i> _			_ <i>2</i> .

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района" (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервита

Выносной лист №4



Масштаб 1:900

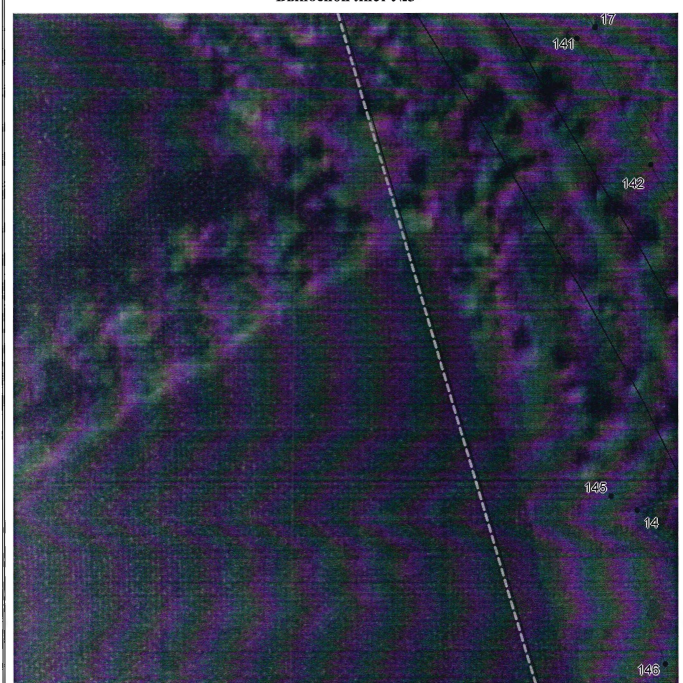
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдел	ьной странице в конце раздела.	
Подпись	Дата «»	г.

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района" (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервита

Выносной лист №5



Масштаб 1:900

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдел	ьной странице в конце раздела.	
Подпись	Дата «»	_ г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание м	естоположения границ объекта	

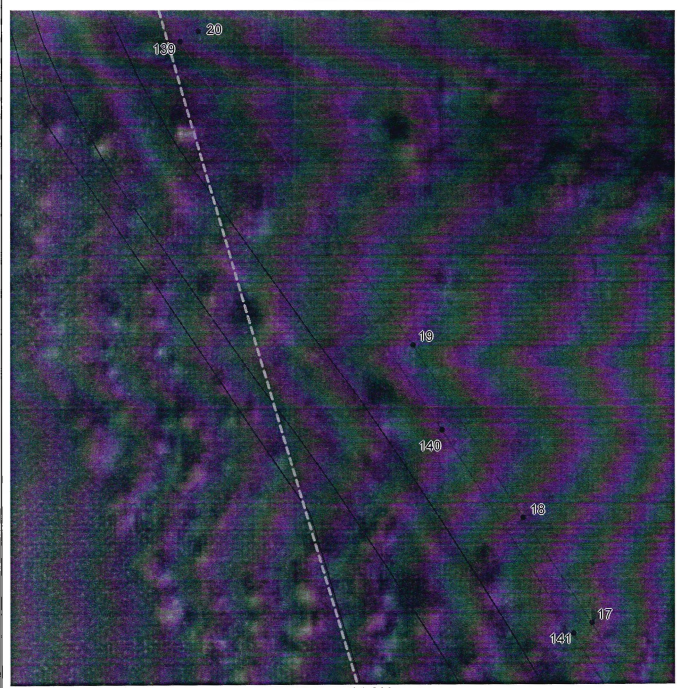
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервита

Выносной лист №6



Масштаб 1:900

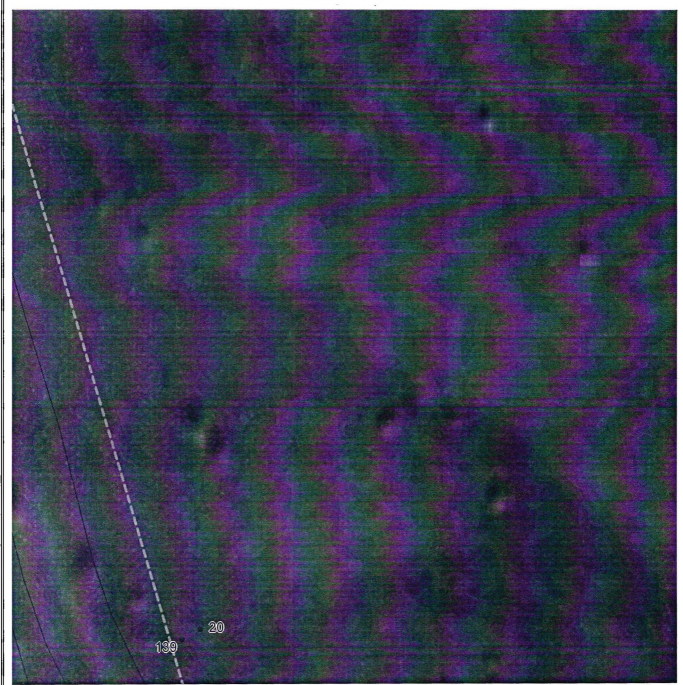
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отде	льной странице в конце раздела.	
Подпись	Дата «»	. г

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района" (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервита

Выносной лист №7



Масштаб 1:900

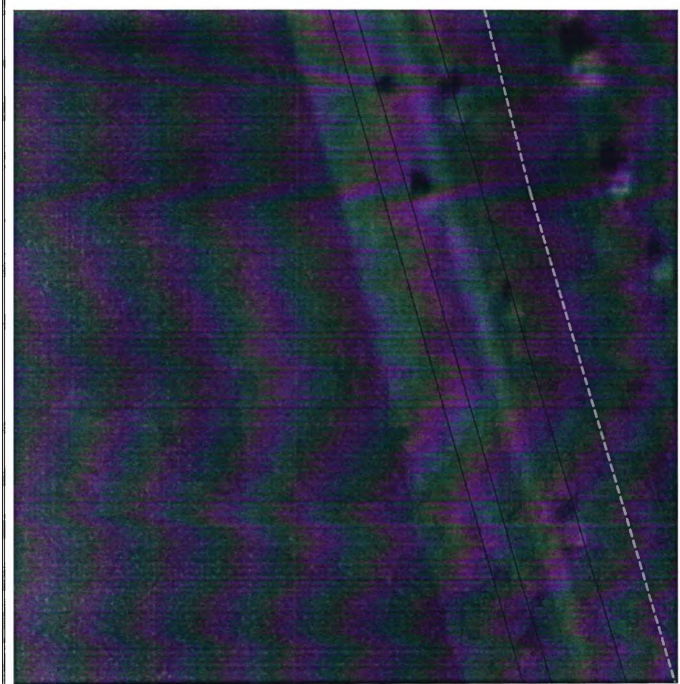
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отделя	ьной странице в конце раздела.	
Подпись	Дата «»	г

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района" (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервита

Выносной лист №8



Масштаб 1:900

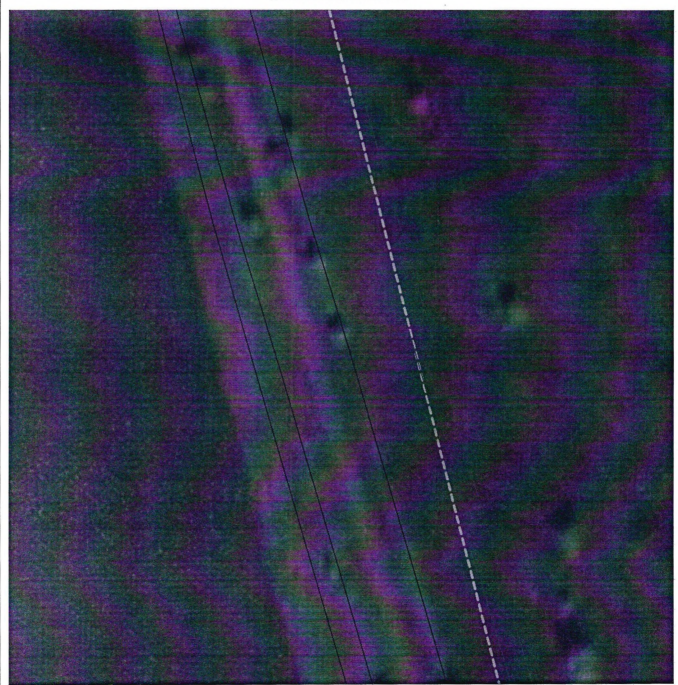
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдел	вьной странице в конце раздела.
Подпись	Дата «»

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района" (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервита

Выносной лист №9



Масштаб 1:900

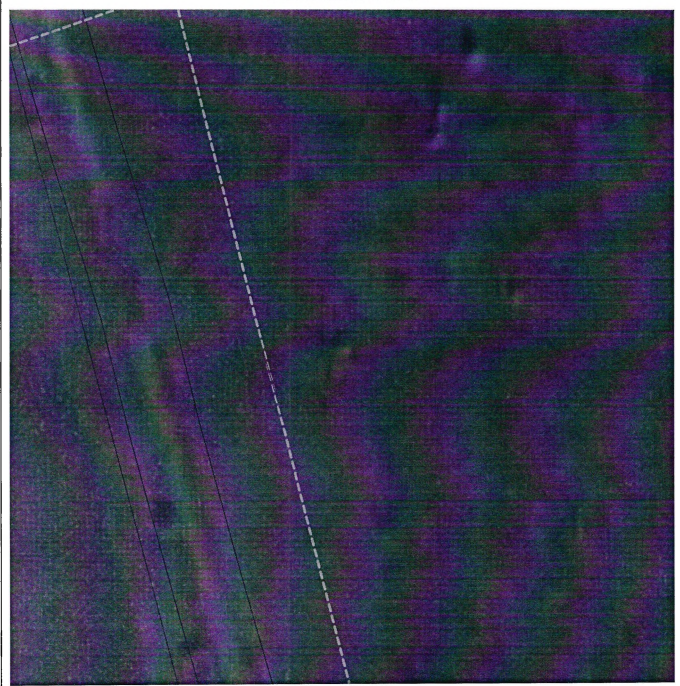
Используемые условные знаки и обозначения приведены на о	отдельной странице в конце ра	здела.
Подпись	Дата «»	<i>г</i> .

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района" (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервита

Выносной лист №10



Масштаб 1:900

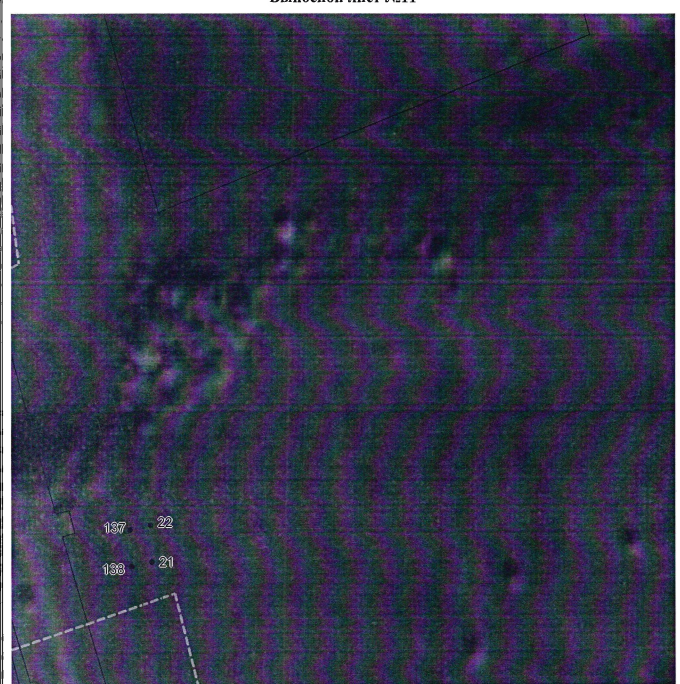
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдел	пьной странице в конце раздела.	
Подпись	Дата «»	<i>г</i> .

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района" (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервита

Выносной лист №11



Масштаб 1:900

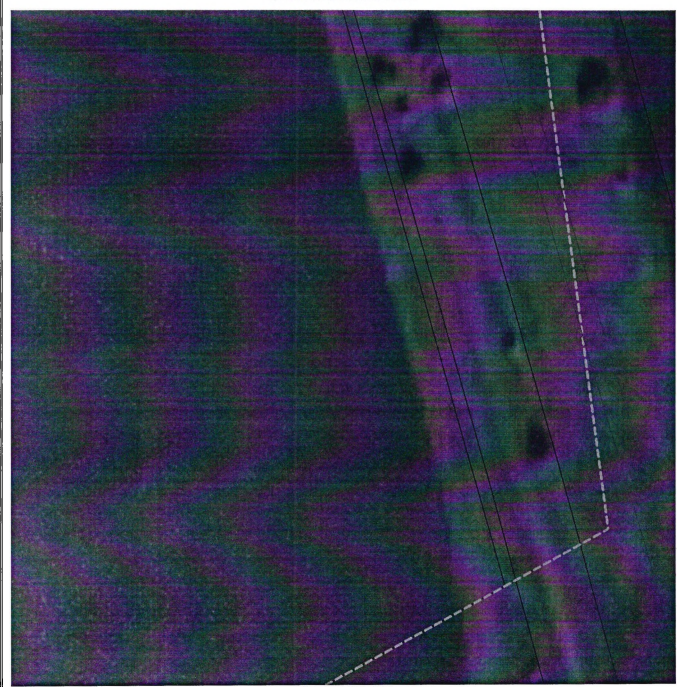
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отде	льной странице в конце раздела.	
Подпись	Дата «»	_ г.

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района" (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервита

Выносной лист №12



Масштаб 1:900

Используемые условные знаки и обозначения приведень	и на отдельной странице в конце раз	здела.
Подпись	Дата «»	г.

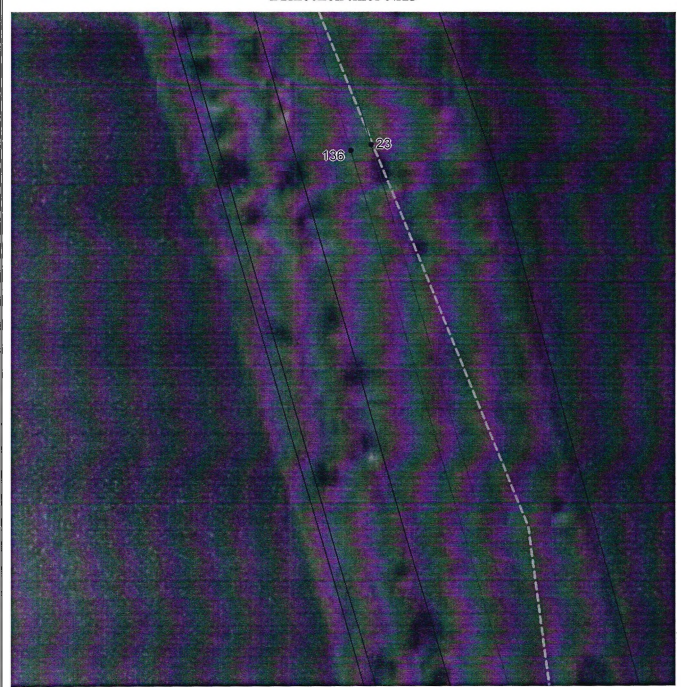
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервита

Выносной лист №13



Масштаб 1:900

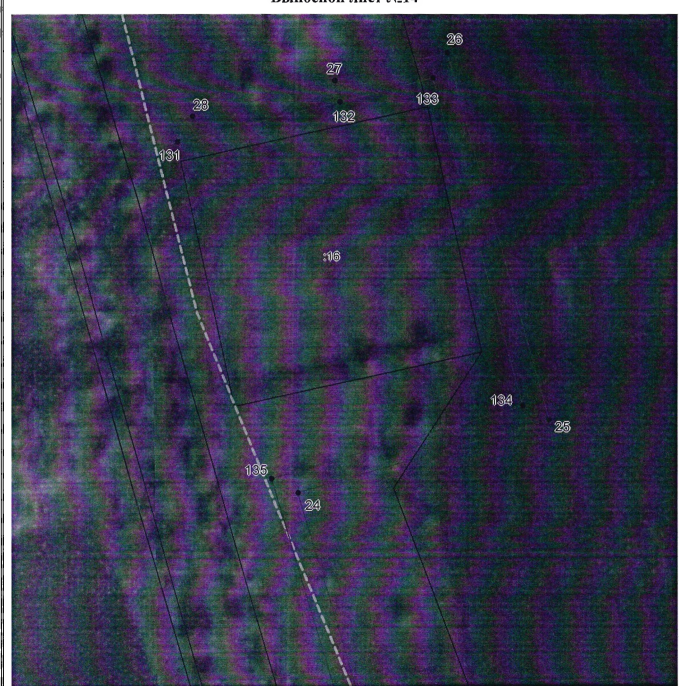
на отдельной странице в конце раздела.	
Дата <i>«»</i>	г

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района" (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервита

Выносной лист №14



Масштаб 1:900

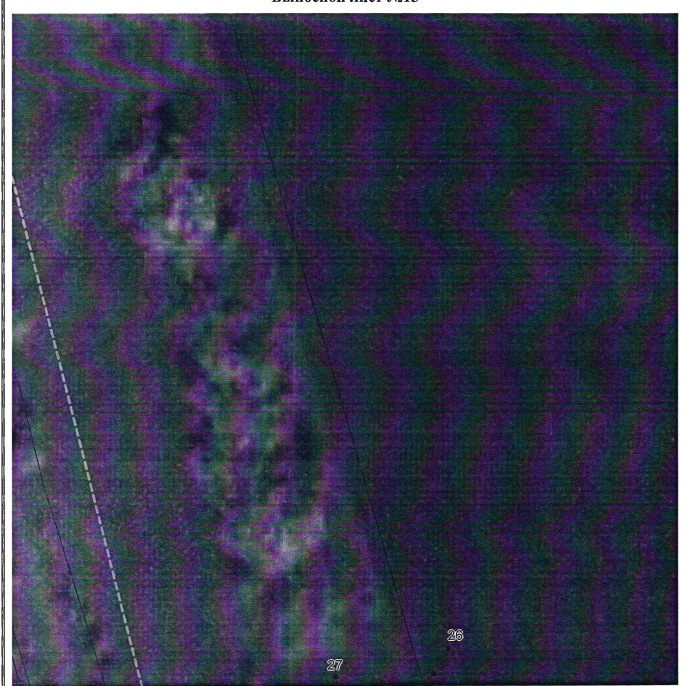
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдел	тьной странице в конце раздела.	
Подпись	Дата «»	_г.

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района" (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервита

Выносной лист №15



Масштаб 1:900

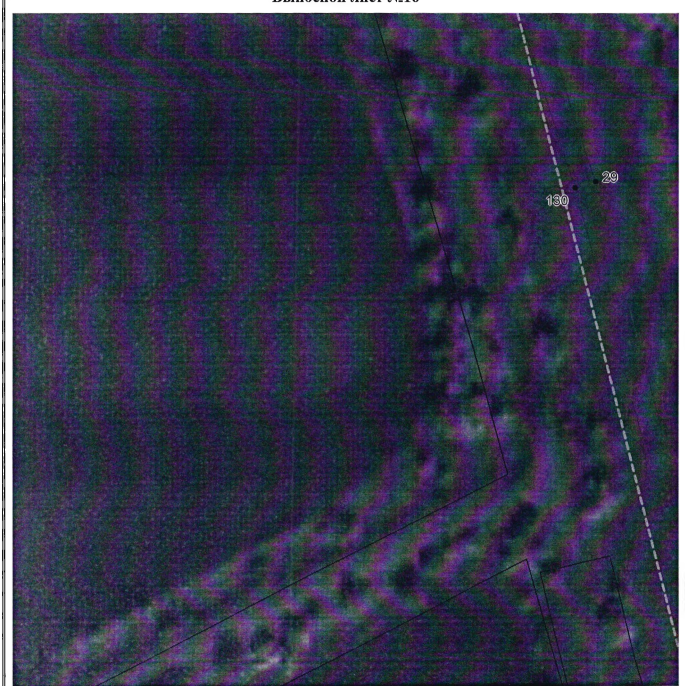
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдел	њной странице в конце раздела.	
Подпись	Дата «»	_ г.
Место пля оттиска печати (пли напичии) пина составивниего описание м	иестоположения границ объекта	

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района" (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервита

Выносной лист №16



Масштаб 1:900

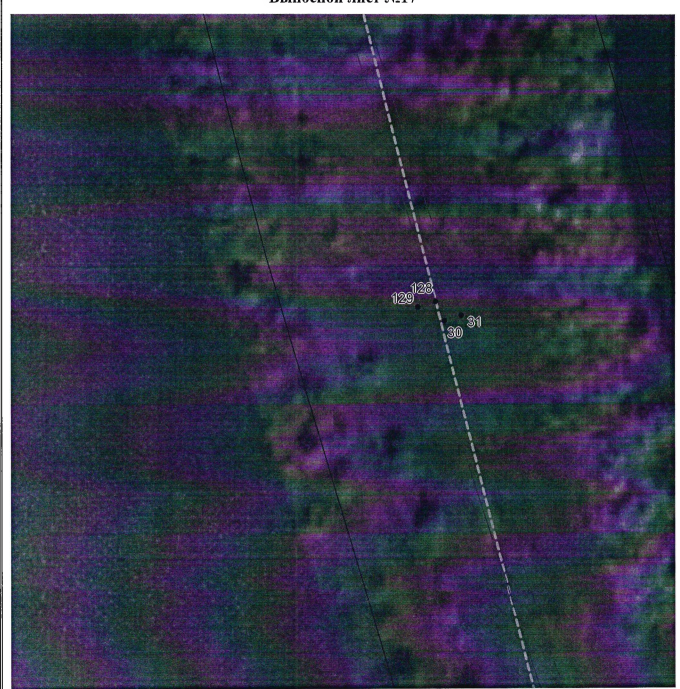
используемые условные знаки и ооозначения приведены на отде.	льнои странице в конце раздела.	
Подпись	Дата «»	г.

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района" (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервита

Выносной лист №17



Масштаб 1:900

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдел	тыной странице в конце раздела.	
Подпись	Дата «»	_ 2.

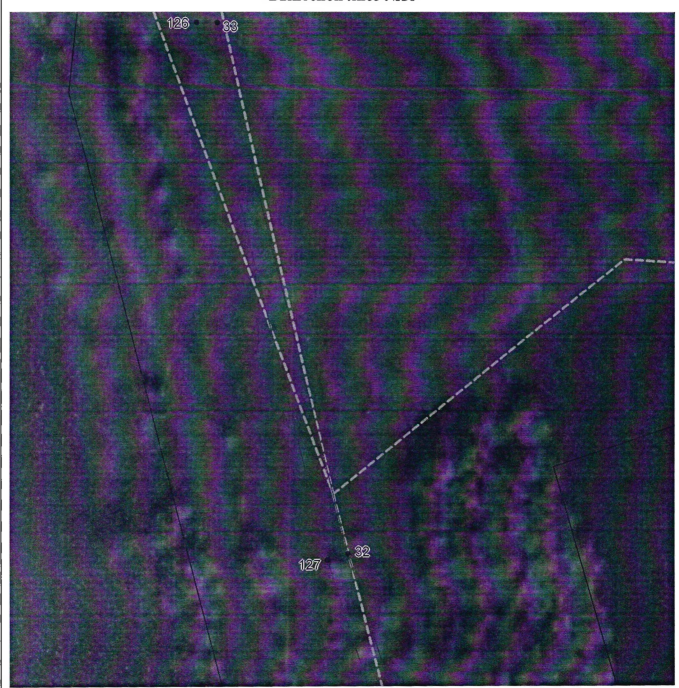
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервита

Выносной лист №18



Масштаб 1:900

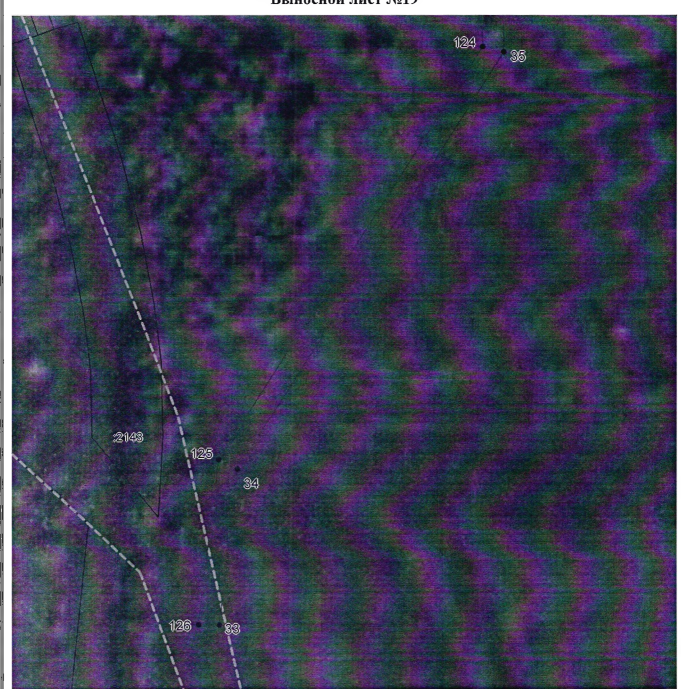
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отде.	льной странице в конце раздела.	
Подпись	Дата «»	г

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района" (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервита

Выносной лист №19



Масштаб 1:900

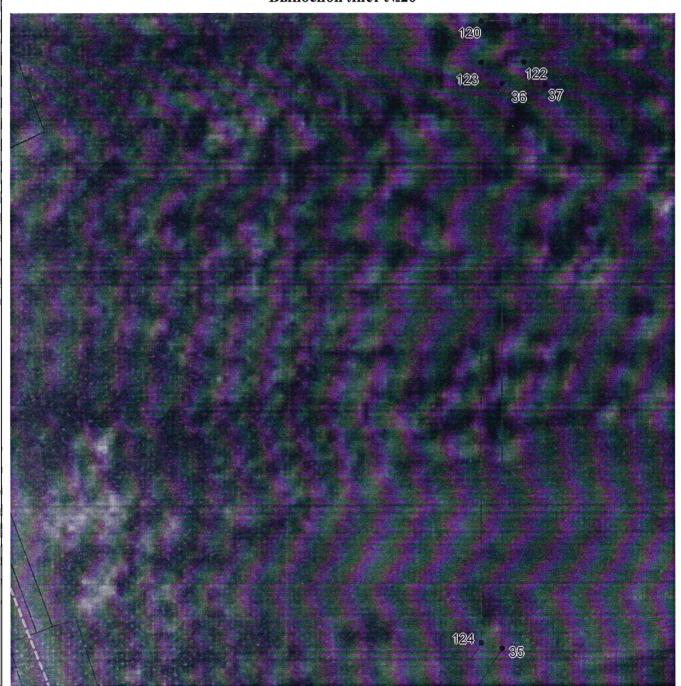
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отде	льной странице в конце раздела.	
Подпись	Дата «»	_ г.

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района" (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервита

Выносной лист №20



Масштаб 1:900

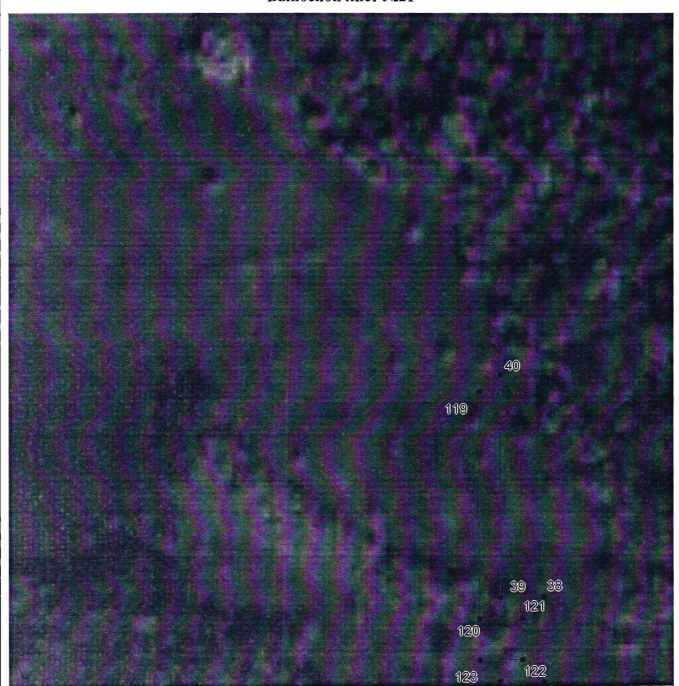
1/IdeM1d0 1/200		
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отде	ельной странице в конце раздела.	
Подпись	Дата «»	<i>г</i> .
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание	местоположения границ объекта	

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района" (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервита

Выносной лист №21



Масштаб 1:900

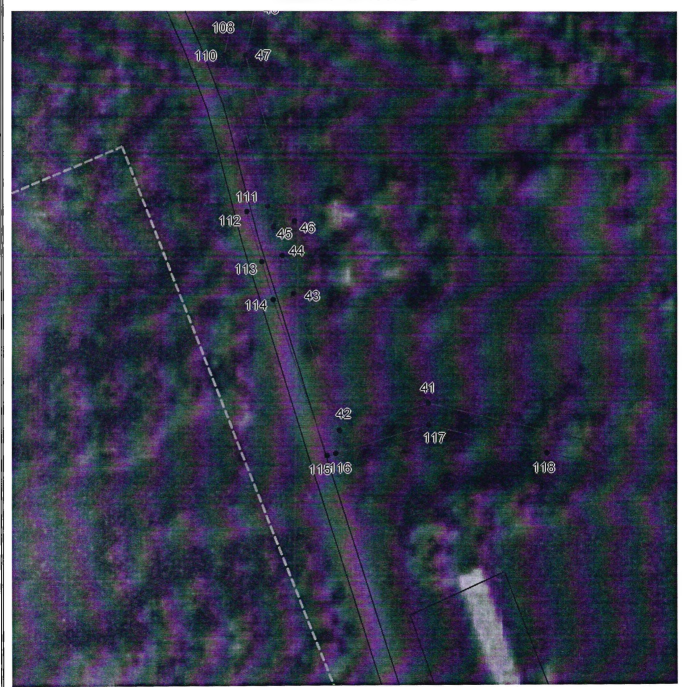
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдел	ьной странице в конце раздела.	
Подпись	Дата «»	г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание м	естоположения границ объекта	

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района" (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервита

Выносной лист №22



Масштаб 1:900

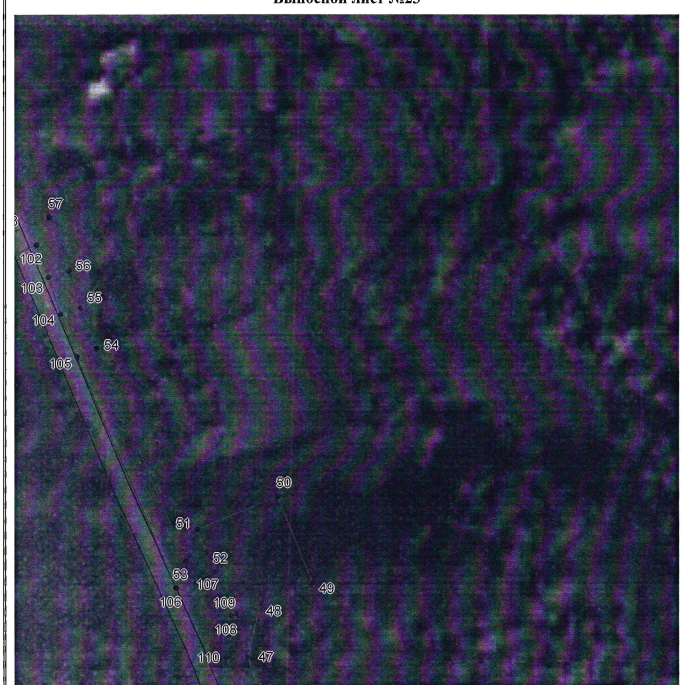
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отде	ельной странице в конце раздела	•
Подпись	Дата «»	г.

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района" (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервита

Выносной лист №23



Масштаб 1:900

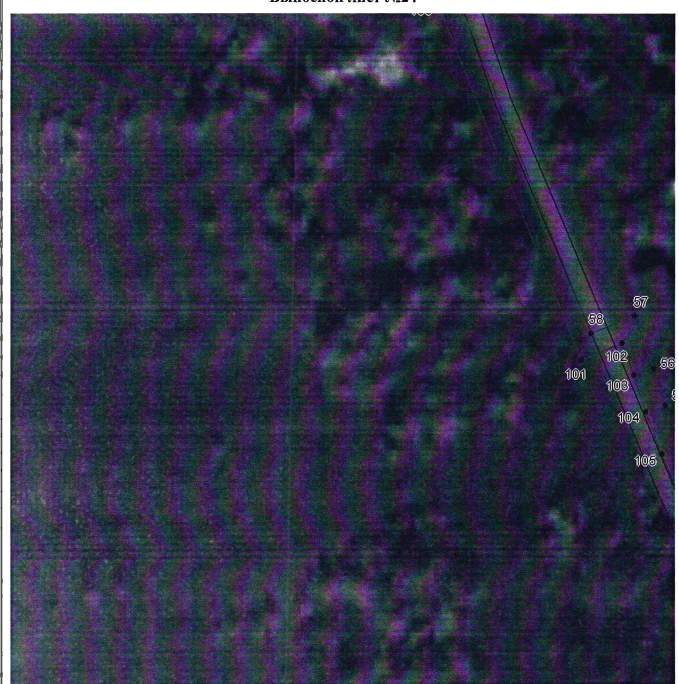
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отде-	льной странице в конце раздела.	
Подпись	Дата «»	г.

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района" (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервита

Выносной лист №24



Масштаб 1:900

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдел	ьной странице в конце раздела.	
Подпись	Дата «»	г.

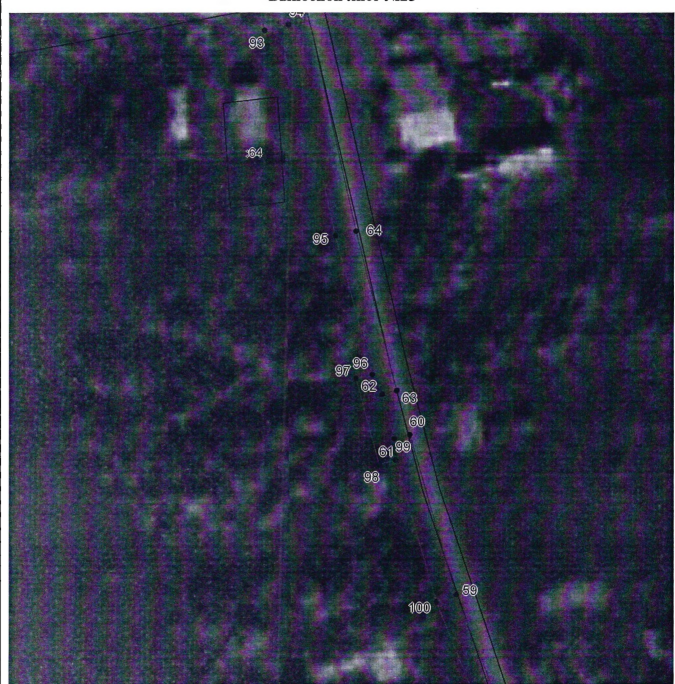
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервита

Выносной лист №25



Масштаб 1:900

Подпись Дата «» г	Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдел	вной странице в конце раздела.	
	Подпись	Дата «»	2

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервита

Выносной лист №26



Масштаб 1:900

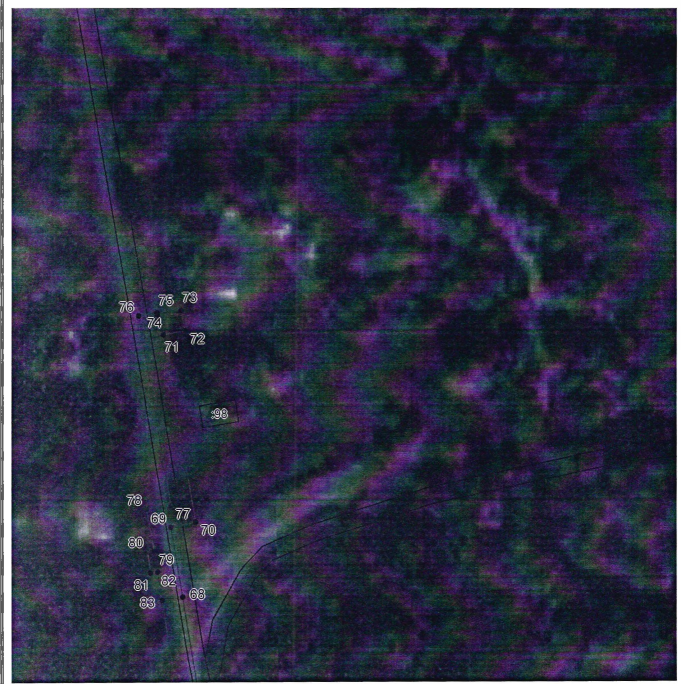
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной страни	це в конце раздела.
Подпись Дата «	<i></i>

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района" (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервита

Выносной лист №27



Масштаб 1:900

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдел	ьной странице в конце раздела.	
Подпись	Дата «»	г.

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод с. Сарабкино Сорочинского района" (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

	Схема расположения границ публичного сервита	
Используемые условные знаки и обозначения:		
	– граница объекта,	
	- установленная граница муниципального образования,	
	- установленная граница населенного пункта,	
	- граница земельного участка,	
	– характерная точка объекта.	