

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 6 » мая 2024 г.

№ 251

п. Чамзинка

**Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации  
линейного объекта системы газоснабжения местного значения  
«Подземный газопровод среднего давления до с. Новоселки».**

В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года №136-ФЗ, Федеральными законами от 03 августа 2018 года №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25 октября 2001 года №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», руководствуясь Уставом Чамзинского муниципального района, Администрация Чамзинского муниципального района Республики Мордовия

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить

- публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления до с. Новоселки» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2;

- следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

2. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Установить ограничения в использовании земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, в соответствии с Постановлением

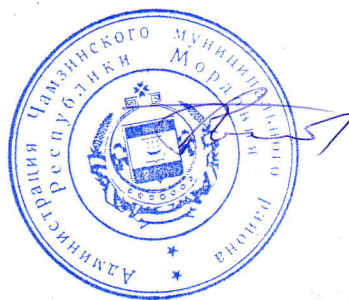
Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 г. № 878.

5. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» привести земельные участки, указанные в приложении, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Отделу по управлению муниципальным имуществом Администрации Чамзинского муниципального района Республики Мордовия в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

**Глава Чамзинского  
муниципального района**



**Р.А. Батеряков**

Приложение №1  
к постановлению Администрации  
Чамзинского муниципального района  
Республики Мордовия от «06» мая 2024 г. № 251

**Перечень  
земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается  
публичный сервитут и его границы**

<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Адрес или иное описание местоположения земельного участка</b>
13:22:0308002:366	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Новоселки
13:22:0202008:919	Республика Мордовия, Чамзинский район, Апраксинское сельское поселение
13:22:0308002:368	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Новоселки, ул. Новая
13:22:0202008:918	Республика Мордовия, Чамзинский район, Апраксинское сельское поселение
13:22:0308007	Республика Мордовия, Чамзинский район
13:22:0202008	Республика Мордовия, Чамзинский район
13:22:0308002	Республика Мордовия, Чамзинский район

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления до с. Новоселки»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Чамзинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	26248±57 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления до с. Новоселки» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления до с. Новоселки»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-13, Зона 1****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	431111,59	1324728,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	431151,28	1324731,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	431166,91	1324741,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	431241,75	1324819,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	431268,15	1324849,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	431302,61	1324886,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	431336,67	1324913,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	431341,78	1324965,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления до с. Новоселки»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
9	431346,51	1325002,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	431347,91	1325027,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	431335,77	1325067,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	431393,20	1325070,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	431446,07	1325141,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	431492,82	1325199,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	431553,67	1325266,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	431585,31	1325289,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	431593,34	1325281,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления до с. Новоселки»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	431607,78	1325296,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	431593,04	1325311,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	431578,60	1325296,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	431581,73	1325293,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	431550,32	1325270,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	431489,03	1325202,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	431442,10	1325144,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	431390,59	1325075,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	431334,34	1325072,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления до с. Новоселки»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
27	431321,05	1325120,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	431287,58	1325160,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	431272,92	1325186,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	431233,86	1325179,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	431204,05	1325162,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	431204,08	1325162,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	431151,31	1325161,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	431131,53	1325164,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	431104,89	1325172,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления до с. Новоселки»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
36	431064,84	1325143,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	431056,68	1325157,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	431038,77	1325147,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	431044,19	1325137,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	431034,32	1325143,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	430950,46	1325221,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	430924,71	1325245,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	430925,94	1325246,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	430929,72	1325242,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления до с. Новоселки»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
45	430945,12	1325255,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	430931,94	1325271,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	430916,19	1325258,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	430923,31	1325250,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	430921,71	1325248,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	430889,30	1325275,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	430844,00	1325321,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	430811,10	1325353,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	430755,40	1325403,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления до с. Новоселки»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
54	430690,12	1325461,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	430605,57	1325537,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	430527,66	1325608,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	430507,87	1325627,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	430460,59	1325674,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	430414,19	1325722,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	430247,73	1325861,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	430053,66	1326036,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	430188,54	1326206,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления до с. Новоселки»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
63	430376,23	1326376,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	430578,21	1326571,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	430811,23	1326802,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	430990,58	1326973,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	431128,44	1327114,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	431253,52	1327230,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	431328,23	1327308,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	431363,26	1327335,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	431490,68	1327492,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления до с. Новоселки»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
72	431662,80	1327721,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	431670,67	1327727,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	431671,81	1327728,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	431668,33	1327731,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	431667,45	1327731,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	431659,25	1327725,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	431486,74	1327495,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	431359,73	1327339,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	431324,85	1327312,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления до с. Новоселки»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
81	431250,02	1327233,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	431124,96	1327117,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	430987,07	1326977,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	430807,75	1326806,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	430574,71	1326574,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	430372,80	1326380,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	430184,88	1326209,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	430046,81	1326035,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	430244,45	1325858,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления до с. Новоселки»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
90	430410,79	1325718,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	430457,04	1325670,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	430504,36	1325624,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	430524,23	1325604,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	430602,22	1325534,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	430686,78	1325457,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	430752,06	1325400,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	430807,68	1325349,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	430840,49	1325317,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления до с. Новоселки»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
99	430885,91	1325272,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	430919,91	1325243,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	430947,05	1325217,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	431031,33	1325139,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	431046,76	1325130,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	431048,02	1325131,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	431048,84	1325129,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	431059,79	1325135,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	431066,64	1325138,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления до с. Новоселки»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
108	431105,85	1325166,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	431130,42	1325159,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	431150,93	1325156,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	431151,19	1325157,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	431208,11	1325158,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	431208,12	1325159,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	431235,54	1325174,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	431270,33	1325180,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	431283,46	1325157,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления до с. Новоселки»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
117	431316,51	1325118,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	431330,21	1325068,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	431342,88	1325026,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	431341,53	1325003,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	431336,81	1324966,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	431331,90	1324916,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	431299,19	1324890,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	431264,43	1324852,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	431238,08	1324822,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления до с. Новоселки»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
126	431163,73	1324744,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	431149,68	1324736,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	431111,68	1324733,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	431086,69	1324736,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	431045,97	1324751,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	431047,22	1324759,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	431027,25	1324762,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	431024,10	1324743,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	431043,98	1324739,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления до с. Новоселки»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта****1. Система координат —****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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**

Часть № —

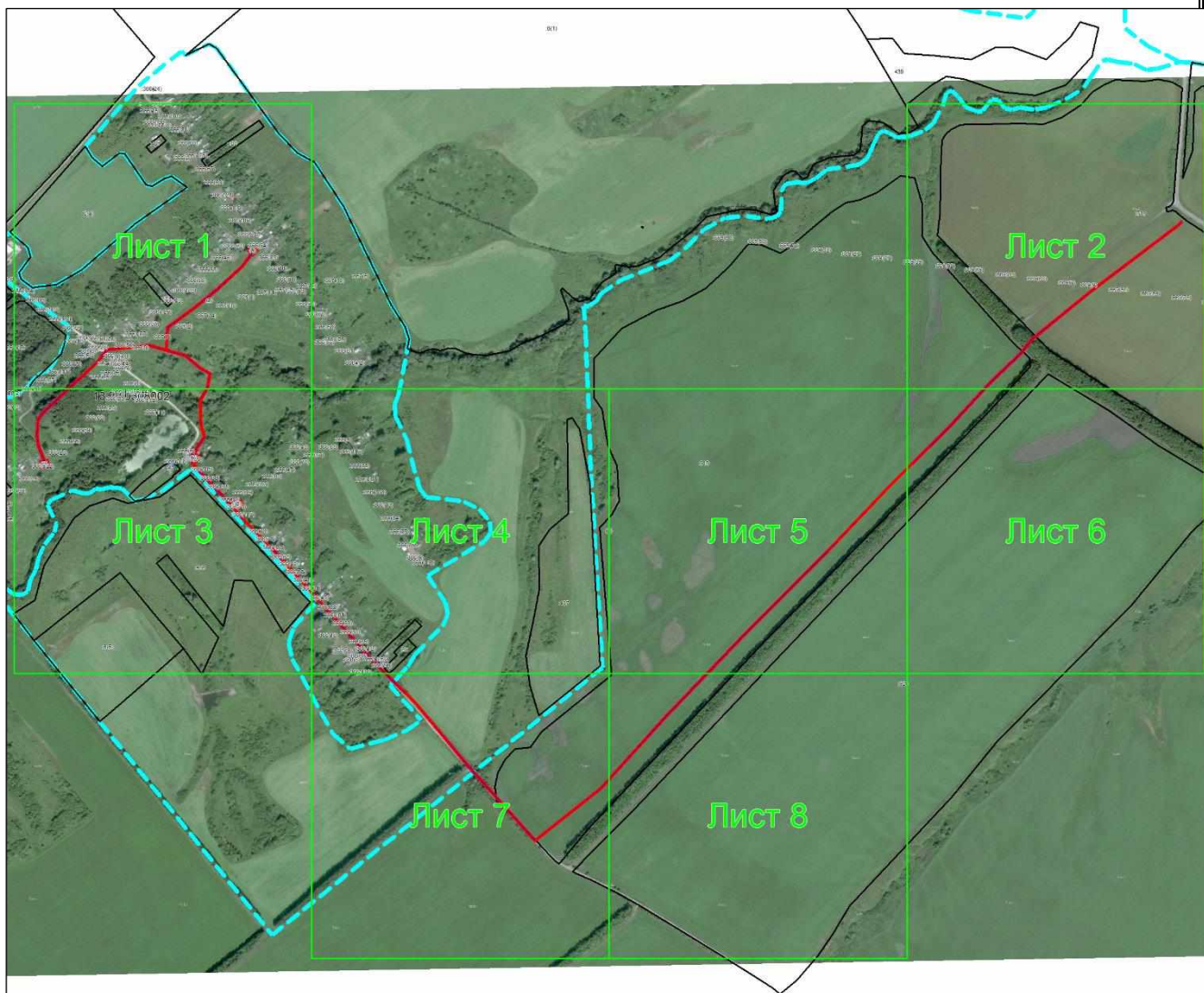
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления до с. Новоселки»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема границ публичного сервитута

### Основной лист



Масштаб 1: 18000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.







## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления до с. Новоселки»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема границ публичного сервитута

### Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 26 марта 2024 г.

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













## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления до с. Новоселки»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема границ публичного сервитута

### Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 26 марта 2024 г.

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







## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления до с. Новоселки»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема границ публичного сервитута

### Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 26 марта 2024 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления до с. Новоселки»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема границ публичного сервитута

### Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 26 марта 2024 г.

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










## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления до с. Новоселки»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема границ публичного сервитута

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница публичного сервитута,
-  – газопровод,
-  – границы земельных участков,
-  – границы кадастровых кварталов,
-  – установленные границы административно-территориальных образований,
-  – границы населенных пунктов,
-  – характерная точка публичного сервитута.