



АДМИНИСТРАЦИЯ
БОЛОТНИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 30.12.2022 № 10.15

Об установлении публичного сервитута

Руководствуясь ст. 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Уставом Болотнинского района Новосибирской области, на основании ходатайства об установлении публичного сервитута Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ОГРН 1087017002533, ИНН 7017203428, КПП 701701001, местонахождение 634021, г. Томск, пр. Фрунзе, д. 170а) от 06.12.2022 вх.№6354, учитывая публикации на официальных сайтах администрации Болотнинского района Новосибирской области, администрации Дивинского сельсовета Болотнинского района Новосибирской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», размещение сообщения о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута в периодическом издании Дивинского сельсовета Болотнинского района Новосибирской области «Вестник Дивинского сельсовета», на информационном щите администрации Дивинского сельсовета Болотнинского района Новосибирской области, и ввиду отсутствия заявлений лиц, являющихся правообладателями земельных участков об учете их прав (обременений прав), **п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить публичный сервитут в целях эксплуатации объекта газоснабжения: газопровод высокого давления с. Дивинка Болотнинского района НСО в пользу Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ОГРН 1087017002533, ИНН 7017203428, КПП 701701001, местонахождение 634021, г. Томск, пр. Фрунзе, д. 170а) в отношении:

- части земельного участка с кадастровым номером 54:03:000000:699, местоположение: Новосибирская область, р-н Болотнинский, площадью 16 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов;

- части земельного участка с кадастровым номером 54:03:000000:875, местоположение: Новосибирская область, р-н Болотнинский, с/с Дивинский, на земельном участке расположена автомобильная дорога Дивинка-Тын, площадью 24 кв.м., категория земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для

обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;

- части земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:400, местоположение: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, М.О. Дивинского сельсовета, западная часть, площадью 11 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов;

- части земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:797, местоположение: Новосибирская область, р-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Центральная, 5г, площадью 103 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов;

- части земельного участка с кадастровым номером 54:03:037207:535, местоположение: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, на земельном участке расположена автомобильная дорога «Болотное-Дивинка», код дороги Н-0410, площадью 76 кв.м., Категория земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;

- части земельного участка с кадастровым номером 54:03:037207:809, местоположение: Новосибирская область, Болотнинский район, муниципальное образование Дивинский сельсовет, площадью 760 кв.м., категория земель – земли сельскохозяйственного назначения;

- земель неразграниченной государственной собственности из кадастрового квартала 54:03:031801, местоположение: Новосибирская область, Болотнинский район, п. Дивинка, площадью 2874 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов;

- земель неразграниченной государственной собственности из кадастрового квартала 54:03:037207, местоположение: Новосибирская область, Болотнинский район, муниципальное образование Дивинский сельсовет, площадью 13 кв.м., категория земель – земли сельскохозяйственного назначения.

2. Утвердить схему границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.

4. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут – без затруднений использования в течении всего срока действия публичного сервитута.

5. Обоснование необходимости установления публичного сервитута: эксплуатация объекта газоснабжения - газопровод высокого давления с. Дивинка Болотнинского района НСО, находящегося в собственности

Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск».

6. Плата за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, вносится обладателем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка.

Размер платы за часть земельных участков, находящиеся в государственной или муниципальной собственности:

- с кадастровым номером 54:03:031801:400, местоположение: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, М.О. Дивинского сельсовета, западная часть, площадью 11 кв.м. Размер годовой платы за установления публичного сервитута составляет 0,22 рублей $(558595,37 \text{ (КС)} / 2818 \text{ (S ЗУ)} \times 11 \text{ (S ЧЗУ)} \times 0.01\%)$;

- с кадастровым номером 54:03:000000:875, местоположение: местоположение: Новосибирская область, р-н Болотнинский, с/с Дивинский, на земельном участке расположена автомобильная дорога Дивинка-Тын, площадью 24 кв.м. Размер годовой платы за установления публичного сервитута составляет 0,02 рублей $(146827,2 \text{ (КС)} / 18824 \text{ (S ЗУ)} \times 24 \text{ (S ЧЗУ)} \times 0.01\%)$;

- с кадастровым номером 54:03:037207:809, местоположение: Новосибирская область, Болотнинский район, муниципальное образование Дивинский сельсовет, площадью 760 кв.м. Размер годовой платы за установления публичного сервитута составляет 0,11 рублей $(2805122,79 \text{ (КС)} / 1945535 \text{ (S ЗУ)} \times 760 \text{ (S ЧЗУ)} \times 0.01\%)$.

Размер платы за земли неразграниченной государственной собственности:

- из кадастрового квартала 54:03:031801, местоположение: Новосибирская область, Болотнинский район, п. Дивинка, площадью 2874 кв.м. Размер годовой платы за установления публичного сервитута составляет 57,27 рублей $(199,28 \text{ (СУкс)} \times 2874 \text{ (S ЧЗУ)} \times 0.01\%)$;

- из кадастрового квартала 54:03:037207, местоположение: Новосибирская область, Болотнинский район, муниципальное образование Дивинский сельсовет, площадью 13 кв.м. Размер годовой платы за

установления публичного сервитута составляет 0,01 рублей $(9,21 \text{ (СУкс)} \times 13 \text{ (S ЧЗУ)} \times 0.01\%)$;

Где: КС – кадастровая стоимость земельного участка;

СУкс – средний уровень кадастровой стоимости земель по соответствующей группе видов использования земель по Болотнинскому району Новосибирской области, установленный на основании Приказов Департамента имущества и земельных отношений Новосибирской области от 28.10.2021 года № 4003, от 23.11.2020 г. № 3554;

S ЗУ – площадь земельного участка;

S ЧЗУ – площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут вносится Обществом с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» по следующим реквизитам:

Получатель:

УФК по Новосибирской области (администрация Болотнинского района Новосибирской области, л/с 04513002650)

ИНН 5413111417 КПП 541301001

Казначейский счет 031006430000000015100

БИК 015004950

Сибирское ГУ Банка России//УФК по Новосибирской области г. Новосибирск

Единый счет бюджета 40102810445370000043

ОКТМО 50606413

В платежном документе в поле «назначение платежа» указывается код бюджетной классификации – 203 1 11 05013 05 0000 120.

7. Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам, определяется в соответствии с Федеральным законом «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и методическими рекомендациями, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений. Размер такой платы определяется на дату, предшествующую не более чем на тридцать дней дате направления правообладателю земельного участка соглашения об осуществлении публичного сервитута.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о его границах в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Порядок установления зоны с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на часть земельных участков в границах такой зоны определяются с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878.

10. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» заключить с правообладателями земельных участков соглашения об осуществлении публичного сервитута.

11. Главному специалисту отдела имущества и земельных отношений Кореневской А.Н. в течение пяти рабочих дней со дня принятия данного постановления:

1) направить копию постановления об установлении публичного сервитута в Федеральную кадастровую палату Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новосибирской области;

2) направить Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» копию постановления об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков с кадастровыми номерами: 54:03:037207:535, 54:03:000000:699, 54:03:031801:797, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки;

3) опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Болотнинского района Новосибирской области <https://bolotnoe.nso.ru/>.

Глава Болотнинского района
Новосибирской области



О.В. Королёв

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации Газопровода высокого давления с.
Дивинка Болотнинского района НСО, адрес (местонахождение):
Новосибирская область, Болотнинский район, поселок Дивинка

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Новосибирская область, район Болотнинский, поселок Дивинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3877 +/- 22 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 4

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	562153.37	4297119.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	562152.37	4297118.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	562151.74	4297118.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	562147.37	4297112.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	562139.18	4297099.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	562128.89	4297083.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	562119.37	4297067.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	562116.73	4297068.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	562094.81	4297076.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	562094.14	4297076.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	562093.14	4297075.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	562092.97	4297075.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	562081.74	4297067.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	562059.52	4297051.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	562039.85	4297037.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	562014.71	4297020.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	561990.48	4297003.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	561989.89	4297003.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	561989.63	4297002.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	561986.36	4296971.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	561983.99	4296941.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	561981.47	4296919.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	561974.38	4296892.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	561964.31	4296861.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	561955.46	4296833.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	561949.40	4296813.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	561947.45	4296810.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	561947.17	4296809.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	561948.59	4296794.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	561949.26	4296764.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	561949.96	4296735.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	561950.03	4296705.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	561947.36	4296696.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	561941.19	4296679.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	561939.31	4296673.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	561933.31	4296642.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	561932.83	4296640.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	561909.68	4296598.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	561905.37	4296589.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	561903.72	4296585.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	561900.06	4296587.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	561899.27	4296587.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	561898.27	4296587.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	561897.54	4296586.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	561897.27	4296585.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	561897.54	4296584.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	561898.27	4296583.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	561898.48	4296583.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	561903.96	4296581.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	561904.75	4296581.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	561905.75	4296581.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	561906.48	4296582.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	561906.58	4296582.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	561909.02	4296587.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	561913.21	4296597.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	561936.49	4296638.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	561936.72	4296639.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	561937.24	4296642.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	561943.17	4296672.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	561944.97	4296678.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	561951.14	4296695.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	561953.94	4296704.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	561954.03	4296705.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	561953.96	4296735.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	561953.26	4296764.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	561952.59	4296794.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	561951.22	4296808.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	561952.96	4296811.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	561953.15	4296812.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	561959.28	4296832.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	561968.13	4296859.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	561978.21	4296891.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	561985.37	4296918.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	561985.43	4296918.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	561987.97	4296940.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	561990.34	4296971.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	561993.51	4297001.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	562016.94	4297017.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	562042.09	4297034.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	562061.83	4297047.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	562084.10	4297064.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	562094.46	4297071.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	562115.56	4297064.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	562115.90	4297064.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	562120.04	4297063.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	562120.37	4297063.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	562121.37	4297064.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	562122.08	4297064.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	562132.28	4297081.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	562142.52	4297097.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	562150.65	4297109.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	562154.31	4297115.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
93	562172.08	4297112.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	562189.19	4297110.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	562200.35	4297109.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	562204.92	4297108.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	562216.33	4297107.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	562249.50	4297104.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	562258.41	4297102.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
100	562273.24	4297097.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	562291.43	4297093.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	562291.73	4297093.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	562300.15	4297093.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	562311.69	4297093.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	562327.12	4297090.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	562346.11	4297084.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	562369.21	4297076.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	562401.53	4297065.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	562420.10	4297056.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	562429.19	4297047.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	562429.37	4297047.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	562440.96	4297037.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	562440.78	4297036.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	562440.11	4297035.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	562439.93	4297035.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	562439.57	4297033.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	562439.48	4297033.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	562439.75	4297032.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	562440.48	4297031.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	562441.01	4297031.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	562441.79	4297031.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	562442.26	4297031.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	562443.26	4297031.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	562443.99	4297032.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	562444.18	4297032.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	562444.51	4297033.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	562444.59	4297034.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
128	562444.51	4297034.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	562444.69	4297035.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	562444.73	4297035.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	562445.06	4297038.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
132	562445.07	4297038.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
133	562444.80	4297039.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	562444.33	4297040.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
135	562431.99	4297050.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
136	562422.71	4297059.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
137	562422.27	4297060.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	562422.09	4297060.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
139	562403.10	4297068.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
140	562370.53	4297080.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
141	562347.38	4297088.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	562328.25	4297094.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
143	562327.94	4297094.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
144	562312.20	4297097.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
145	562311.89	4297097.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
146	562300.32	4297097.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
147	562292.10	4297097.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
148	562274.30	4297101.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
149	562259.47	4297106.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
150	562250.22	4297107.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
151	562216.74	4297111.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
152	562205.40	4297112.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
153	562200.85	4297113.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
154	562189.71	4297114.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	562172.62	4297116.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
156	562153.63	4297119.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	562153.37	4297119.18	Метод спутниковых геодезических измерений	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

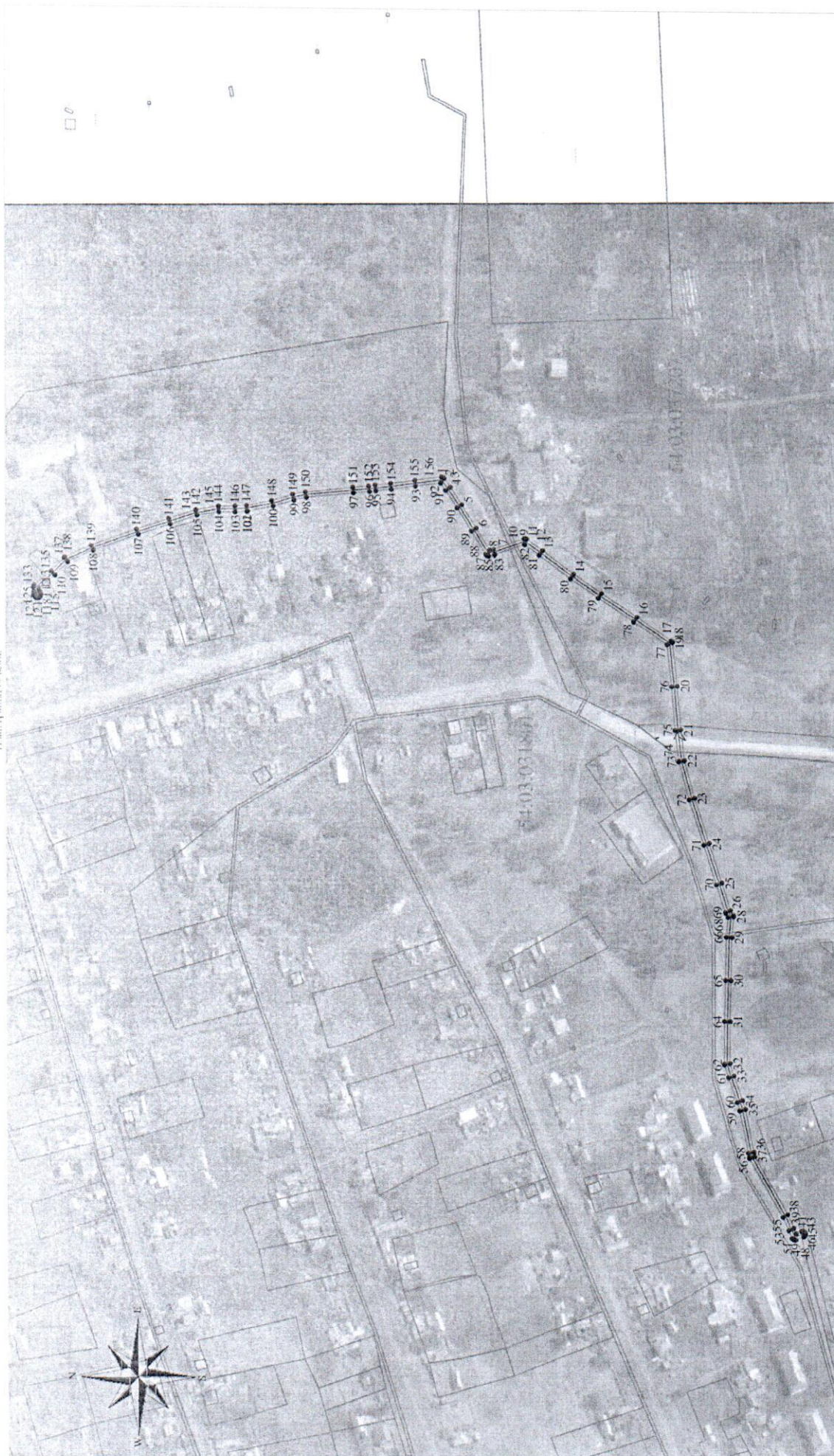
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

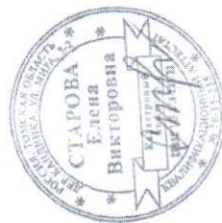
План границ участка



Условные обозначения:

- ось газопровода
- граница кадастрового квартала
- 54:19:012701 — обозначение номера кадастрового квартала
- граница публичного сервитута образующая
- 1 — характеристика точки границы публичного сервитута
- 54:19:012701:1 — граница и обозначение номера земельного участка

Масштаб 1:3000



Система координат МСК-НСО, зона 4

Кадастровый инженер Старова Е.В.

25.07.2022 г.