



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИСКИТИМА  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.09.2025 № 1640

г. Искитим

**Об установлении публичного сервитута**

На основании ходатайства об установлении публичного сервитута Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Сибирь» (ИНН 7017203428, ОГРН 1087017002533, адрес: Российская Федерация, г. Томск, проспект Фрунзе, д. 170а), в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: Газопровод высокого давления для газоснабжения м-р Заречный г. Искитим НСО и его неотъемлемых технологических частей в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, кадастровый номер сооружения - 54:33:000000:392, местоположение: Российская Федерация, Новосибирская область, г. Искитим, в соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, администрация города Искитима

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут в отношении:
  - 1.1. Земель кадастрового квартала 54:33:030101, государственная собственность на которые не разграничена, площадью 551 кв.м.
  - 1.2. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:000000:942, площадью 1026 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г Искитим, ул Береговая, вид разрешенного использования: земельные участки (территории) общего пользования, ул. Береговая, категория земель: земли населенных пунктов.
  - 1.3. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:060504:14, площадью 67 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г Искитим, ж/м Солнечный, дом 96А, вид разрешенного использования: в целях эксплуатации жилого дома, категория земель: земли населенных пунктов.
  - 1.4. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:000000:1216, площадью 2080 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г Искитим, ул Береговая, вид разрешенного использования: Земельные

участки (территории) общего пользования, ул. Береговая, категория земель: земли населенных пунктов.

1.5. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:000000:581, площадью 157 кв.м, с местоположением: Российская Федерация, Новосибирская область, город Искитим, ж/м Солнечный, вид разрешенного использования: земельные участки (территории) общего пользования, ж/м Солнечный, категория земель: земли населенных пунктов.

2. Лицо, в отношении которого принято решение об установлении публичного сервитута (обладатель публичного сервитута): Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Сибирь» (ИНН 7017203428, ОГРН 1087017002533, адрес: Российская Федерация, г. Томск, проспект Фрунзе, д. 170а).

3. Публичный сервитут устанавливается на 49 лет.

4. Срок, в течение которого использование части земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления в соответствии с их разрешенным использованием будет затруднительно в связи с осуществлением сервитута – не установлен.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

6. Размер платы:

6.1. Размер платы за земли, государственная собственность на которые не разграничена, расположенные в г. Искитиме Новосибирской области в кадастровом квартале 54:33:030101, площадью 551 кв.м, за весь срок действия публичного сервитута составляет 1412,10 рублей (551 (S) x 523,02 (СУКС) x 0,01% x 49 лет).

Где СУКС – средний уровень кадастровой стоимости земельных участков по городскому округу города Искитима Новосибирской области, утвержденный Приказом департамента имущества и земельных отношений от 20.10.2022 № 3017.

S – площадь земли в установленных границах публичного сервитута.

6.2. Обладатель публичного сервитута обязан внести плату за публичный сервитут, установленный в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления по следующим реквизитам:

Путём перечисления в УФК по Новосибирской области (Администрация г. Искитима, л/с 04513004330) Сибирское ГУ Банка России// УФК по Новосибирской области, г. Новосибирск, ИНН 5446112631 КПП544601001,

Номер казначейского счета: 03100643000000015100,

Номер единого казначейского счета: 40102810445370000043,

БИК 015004950.

В назначении платежа указывать: плата за публичный сервитут,

Код бюджетной классификации: 720 1 11 05410 04 0000 120, ОКТМО 50712000.

7. Обладателю публичного сервитута заключить с правообладателями земельных участков соглашения об установлении публичного сервитута.

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, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений.

Плата за публичный сервитут вносится правообладателю земельного участка, с которым заключено соглашение об осуществлении публичного сервитута, или в депозит нотариуса в случаях, предусмотренных пунктами 11 и 13 статьи 39.47 Земельного кодекса Российской Федерации. Плата за публичный сервитут вносится в депозит нотариуса единовременным платежом.

8. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки, указанные в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем 3 (три) месяца после завершения на земельных участках деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут.

9. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому описанию местоположения границ публичного сервитута.

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

11. Управлению делами администрации города Искитима Новосибирской области (Смирнова О.А.) в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации г. Искитим Новосибирской области [www.iskitim.nso.ru](http://www.iskitim.nso.ru).

12. Управлению имущества и земельных отношений администрации города Искитима (Еременко В.С.) направить копию настоящего постановления в орган регистрации прав.

13. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации Ружаковскую Т.В.

И.о. Главы города Искитима

С.И. Шимкив



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

**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы  
газоснабжения: Газопровод высокого давления для газоснабжения м-р Заречный г.  
Искитим НСО**

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

**Раздел 1**

**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	Российская Федерация, Новосибирская область, город Искитим
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3881 +/- 22 м <sup>2</sup>
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	442692.93	4223088.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	442677.46	4223094.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	442626.77	4223106.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	442625.73	4223106.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	442624.88	4223105.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	442624.38	4223104.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	442623.50	4223101.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	442615.18	4223103.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	442574.25	4223120.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	442546.79	4223135.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	442530.66	4223145.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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	442493.31	4223167.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	442477.19	4223177.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	442449.72	4223194.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	442423.20	4223210.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	442406.51	4223221.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	442370.85	4223244.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	442337.15	4223263.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	442297.53	4223285.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	442263.46	4223306.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	442218.76	4223325.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	442166.01	4223341.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	442143.33	4223349.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	442099.77	4223369.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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	442079.97	4223378.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	442063.65	4223387.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	442049.39	4223395.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	442042.93	4223400.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	442027.46	4223411.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	442023.76	4223413.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	442012.02	4223418.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	441991.39	4223426.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	441931.54	4223440.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	441888.89	4223443.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	441860.62	4223441.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	441830.94	4223440.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	441830.53	4223451.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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	441830.38	4223461.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	441829.92	4223462.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	441829.11	4223463.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	441828.12	4223463.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	441823.55	4223462.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	441822.45	4223462.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	441821.90	4223461.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	441821.83	4223460.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	441822.25	4223459.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	441823.06	4223458.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	441824.05	4223458.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	441826.42	4223459.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	441826.97	4223439.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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	441827.01	4223437.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	441827.35	4223436.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	441828.10	4223436.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	441829.08	4223436.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	441830.27	4223436.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	441860.81	4223437.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	441888.73	4223439.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	441931.06	4223436.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	441934.15	4223435.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	441941.79	4223435.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	441942.18	4223433.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
62	441962.35	4223428.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	441990.38	4223422.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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	442010.45	4223415.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	442022.05	4223409.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	442025.45	4223407.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	442040.59	4223397.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
68	442047.27	4223392.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	442061.76	4223383.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	442078.22	4223375.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	442098.06	4223365.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
72	442141.75	4223345.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	442164.79	4223337.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
74	442217.48	4223321.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	442261.53	4223302.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
76	442295.52	4223282.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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	442335.16	4223259.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	442368.83	4223240.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
79	442404.34	4223217.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
80	442421.07	4223207.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	442447.59	4223191.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	442475.11	4223173.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	442528.60	4223141.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
84	442544.80	4223132.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	442572.42	4223117.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
86	442614.01	4223099.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
87	442624.37	4223097.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
88	442625.48	4223097.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	442626.34	4223097.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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	442626.83	4223098.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	442627.95	4223102.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
92	442655.59	4223096.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
93	442661.15	4223094.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
94	442664.67	4223093.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	442676.14	4223090.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
96	442691.48	4223084.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
97	442692.69	4223084.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
98	442693.57	4223084.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
99	442694.11	4223085.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
100	442694.17	4223086.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
101	442693.75	4223087.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	442692.93	4223088.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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 -

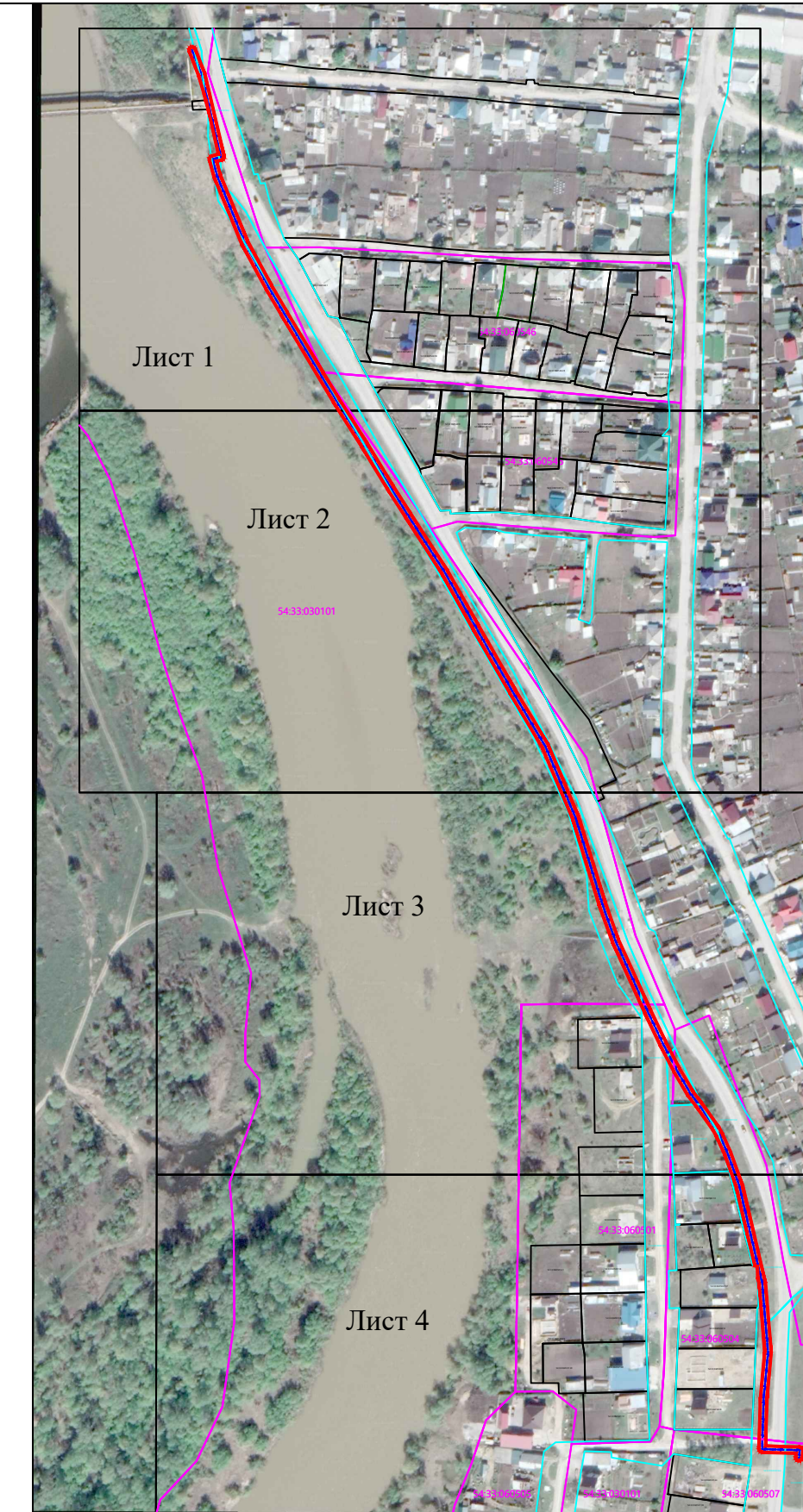
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения:

54:33:000000:392 - кадастровый номер сооружения

▼ контрольная трубка  
▲ КИП

↳ задвижка

— надземная часть газопровода

— подземная часть газопровода

Масштаб: 1:2000

— граница публичного сервитута

54:33:060507 — кадастровый квартал

54:33:000000:942 — земельный участок, пересекающий границу публичного сервитута

Система координат: МСК- НСО, зона 4

08.07.2025

## План границ объекта



## Используемые условные знаки и обозначения:

54:33:000000:392 - кадастровый номер сооружения

❖ контрольная трубка  
❖ КИП

→ задвижка

надземная часть газопровода

#### Подземная часть газопровода

54:33:030101

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ГАЗОПРОВОДА 54:33:000000:94

Digitized by srujanika@gmail.com

## граница публичного сервитута

01 кадастровый квартал

— кадастровый квартал 0:942 земельный участок

## характерная точка границы публичного сервитута

Система координат: МСК- НСО, зона 4

08.07.2025

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

54:33:000000:392 - кадастровый номер сооружения

■ контрольная трубка  
▲ КИП

↳ задвижка

— надземная часть газопровода

— подземная часть газопровода

54:33:030101

54:33:000000:942

— граница публичного сервитута

кадастровый квартал

— земельный участок, пересекающий границу публичного сервитута

1

● характерная точка границы  
публичного сервитута

Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 4

08.07.2025

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

54:33:000000:392 - кадастровый номер сооружения

■ контрольная трубка  
▲ КИП

↳ задвижка

— надземная часть газопровода

— подземная часть газопровода

— граница публичного сервитута

— кадастровый квартал

54:33:030101

54:33:000000:942

●<sup>1</sup> характерная точка границы  
публичного сервитута

земельный участок, пересекающий границу публичного сервитута

Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 4

08.07.2025

## План границ объекта



## Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 4

54:33:000000:392 - кадастровый номер сооружения

♥ контрольная трубка  
▲ КИП

↗ задвижка

надземная часть газопровода

54:33:03010

— граница публичного сервитута

характерная точка границы  
публичного сервитута

#### Полземная часть газопровода

---

54:33:000000:94

## кадастровый квартал 942 земельный участок

ний границу публичного сервиса