



## АДМИНИСТРАЦИЯ КОЖЕВНИКОВСКОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.09.2025

№ 295

с. Кожевниково Кожевниковского района Томской области

Об установлении публичного сервитута в отношении земель и земельных участков

Рассмотрев ходатайство (вх.№08-09-1395/25-0-0 от 18.04.2025 года) Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Сибирь» (ООО «Газпром газораспределение Сибирь») (ОГРН 1087017002533, ИНН 7017203428, юридический адрес: 634021, Российская Федерация, г. Томск, проспект Фрунзе, д.170 а, почтовый адрес: 634021, г. Томск, проспект Фрунзе, д. 170) об установлении публичного сервитута, руководствуясь статьями 23, 39.42, 39.43, пунктом 1 статьи 39.37, пунктом 5 статьи 39.38, подпунктом 1 статьи 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить в интересах ООО «Газпром газораспределение Сибирь» публичный сервитут общей площадью – 1256 +/-8,66 кв.м. в отношении части земельного участка и неразграниченных земель кадастровых кварталов 70:07:0100039, 70:07:0100035, в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, его неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации газоснабжения населения, в соответствии с п.1 ст.39.37 Земельного кодекса Российской Федерации: газопровод, наименование: «Распределительный газопровод высокого и низкого давления к жилым домам по ул.Полевая в с.Кожевниково», расположенный по адресу: Российская Федерация, Томская область, Кожевниковский муниципальный район, Кожевниковское сельское поселение, с.Кожевниково, ул.Полевая. Газопровод, кадастровый номер 70:07:0000000:611 является собственностью ООО «Газпром газораспределение Сибирь», запись о регистрации права: №70:07:0000000:611-70/068/2024-1 от 17.07.2024 года.

2. Кадастровые номера земельных участков и кадастровых кварталов в отношении частей которых устанавливается публичный сервитут:

1) 70:07:0100039:56 – Российская Федерация, Томская область, Кожевниковский район. Категория земель: земли населенных пунктов. Площадь земельного участка -13200+/-0 кв.м.

2) Земли, неразграниченной государственной собственности в границах кадастровых кварталов: 70:07:0100039, 70:07:0100035 (Томская область, Кожевниковский район).

3. Утвердить границы публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего постановления, согласно графическому описанию местоположения границ публичного сервитута и схеме расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, приведенных в приложении №1 к настоящему постановлению.

4. Установить срок действия публичного сервитута – 49 лет.

5. Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения

которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) - 3 дня срок (при предотвращении или устранении аварийных ситуаций), в том числе: проведение работ по дегазации участка газопровода – 1 день; проведение ремонта газопровода – 1 день; заполнение газопровода газом и восстановление газоснабжения потребителей – 1 день.

6. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей (в соответствии со ст. 39.43, п. 4, пп.8).

7. Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут определяется в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации:

1) Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

2) в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 года №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», Приказом Минэкономразвития России от 04.06.2019 года №321 «Об утверждении методических рекомендаций по определению платы за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам»;

3) в отношении земельных участков и (или) земель кадастровая стоимость которых не определена, размер платы за публичный сервитут рассчитывается в соответствии с пунктами 3 и 4 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации исходя из среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по муниципальному образованию «Кожевниковский район». Расчет размера платы за публичный сервитут производится пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута внесенного в Единый государственный реестр недвижимости;

4) Оплата производится ООО «Газпром газораспределение Сибирь» единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута.

8. ООО «Газпром газораспределение Сибирь» обязано привести земли в состояние пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

9. Отделу по управлению муниципальной собственностью в течении пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

1) разместить настоящее постановление на официальном сайте органов местного самоуправления Кожевниковского района;

2) направить в орган регистрации прав копию настоящего постановления, описание местоположения границ публичного сервитута;

3) направить владельцу публичного сервитута копию настоящего постановления об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков; 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;

4) направить копию настоящего постановления правообладателям земельных участков.

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

11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Кожевниковского района Елегечева В.Н.

Глава Кожевниковского района



В.В. Кучер

Первый заместитель  
Главы района  
  
В.Н. Елегечев  
07.05.2025

Начальник отдела  
правовой и кадровой работы  
  
В.И. Савельева  
07.05.2025

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Распределительный газопровод высокого и низкого давления к жилым домам по ул. Полевая в с. Кожевниково  
(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	Российская Федерация, Томская область, Кожевниковский муниципальный район, Кожевниковское сельское поселение, с. Кожевниково, ул. Полевая
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1256 кв.м ± 8.66 кв.м
3	Иные характеристики объекта	кадастровый номер сооружения: 70:07:0000000:611

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-70, зона 4</u>					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	321835.52	4263965.92	Картометрический метод	0.10	—
2	321835.22	4263966.61	Картометрический метод	0.10	—
3	321834.56	4263966.89	Картометрический метод	0.10	—
4	321831.73	4263967.02	Картометрический метод	0.10	—
5	321814.15	4263968.99	Картометрический метод	0.10	—
6	321806.63	4263967.87	Картометрический метод	0.10	—
7	321805.55	4263967.63	Картометрический метод	0.10	—
8	321798.04	4263965.50	Картометрический метод	0.10	—
9	321794.22	4263964.49	Картометрический метод	0.10	—
10	321776.62	4263961.95	Картометрический метод	0.10	—
11	321776.52	4263962.75	Картометрический метод	0.10	—
12	321774.93	4263974.40	Картометрический метод	0.10	—
13	321773.23	4263986.15	Картометрический метод	0.10	—
14	321771.92	4263993.94	Картометрический метод	0.10	—

15	321769.03	4264006.30	Картометрический метод	0.10	—
16	321768.44	4264014.32	Картометрический метод	0.10	—
17	321774.33	4264015.03	Картометрический метод	0.10	—
18	321774.94	4264015.21	Картометрический метод	0.10	—
19	321775.46	4264015.57	Картометрический метод	0.10	—
20	321775.85	4264016.07	Картометрический метод	0.10	—
21	321776.06	4264016.67	Картометрический метод	0.10	—
22	321776.07	4264017.30	Картометрический метод	0.10	—
23	321775.88	4264018.64	Картометрический метод	0.10	—
24	321775.06	4264022.77	Картометрический метод	0.10	—
25	321774.01	4264024.32	Картометрический метод	0.10	—
26	321774.67	4264024.78	Картометрический метод	0.10	—
27	321772.89	4264033.87	Картометрический метод	0.10	—
28	321770.31	4264051.67	Картометрический метод	0.10	—
29	321768.35	4264063.13	Картометрический метод	0.10	—
30	321765.77	4264080.81	Картометрический метод	0.10	—
31	321763.94	4264095.75	Картометрический метод	0.10	—
32	321763.92	4264095.84	Картометрический метод	0.10	—
33	321758.92	4264125.40	Картометрический метод	0.10	—
34	321757.30	4264136.32	Картометрический метод	0.10	—
35	321756.87	4264143.80	Картометрический метод	0.10	—
36	321753.90	4264143.64	Картометрический метод	0.10	—
37	321751.80	4264155.44	Картометрический метод	0.10	—
38	321753.44	4264155.93	Картометрический метод	0.10	—
39	321753.17	4264157.77	Картометрический метод	0.10	—
40	321756.90	4264176.90	Картометрический метод	0.10	—
41	321756.39	4264180.05	Картометрический метод	0.10	—
42	321757.55	4264180.26	Картометрический метод	0.10	—
43	321757.81	4264182.14	Картометрический метод	0.10	—
44	321753.81	4264181.89	Картометрический метод	0.10	—
45	321749.14	4264157.87	Картометрический метод	0.10	—
46	321751.09	4264144.55	Картометрический метод	0.10	—
47	321750.92	4264144.42	Картометрический метод	0.10	—
48	321750.52	4264143.75	Картометрический метод	0.10	—

49	321750.41	4264142.98	Картометрический метод	0.10	—
50	321750.61	4264142.22	Картометрический метод	0.10	—
51	321751.08	4264141.60	Картометрический метод	0.10	—
52	321751.75	4264141.20	Картометрический метод	0.10	—
53	321752.52	4264141.09	Картометрический метод	0.10	—
54	321753.08	4264141.12	Картометрический метод	0.10	—
55	321753.33	4264135.84	Картометрический метод	0.10	—
56	321754.96	4264124.80	Картометрический метод	0.10	—
57	321757.33	4264110.82	Картометрический метод	0.10	—
58	321755.91	4264110.45	Картометрический метод	0.10	—
59	321756.08	4264108.25	Картометрический метод	0.10	—
60	321756.86	4264108.30	Картометрический метод	0.10	—
61	321757.00	4264106.76	Картометрический метод	0.10	—
62	321758.00	4264106.87	Картометрический метод	0.10	—
63	321759.97	4264095.22	Картометрический метод	0.10	—
64	321761.80	4264080.30	Картометрический метод	0.10	—
65	321763.91	4264065.85	Картометрический метод	0.10	—
66	321755.50	4264064.51	Картометрический метод	0.10	—
67	321756.04	4264060.79	Картометрический метод	0.10	—
68	321764.50	4264061.90	Картометрический метод	0.10	—
69	321766.36	4264051.02	Картометрический метод	0.10	—
70	321768.94	4264033.24	Картометрический метод	0.10	—
71	321771.78	4264018.75	Картометрический метод	0.10	—
72	321766.06	4264018.06	Картометрический метод	0.10	—
73	321765.47	4264017.89	Картометрический метод	0.10	—
74	321764.96	4264017.56	Картометрический метод	0.10	—
75	321764.58	4264017.09	Картометрический метод	0.10	—
76	321764.35	4264016.53	Картометрический метод	0.10	—
77	321764.31	4264015.92	Картометрический метод	0.10	—
78	321765.07	4264005.70	Картометрический метод	0.10	—
79	321765.66	4264003.16	Картометрический метод	0.10	—
80	321759.55	4264002.22	Картометрический метод	0.10	—
81	321759.88	4263998.26	Картометрический метод	0.10	—
82	321766.57	4263999.25	Картометрический метод	0.10	—

83	321768.01	4263993.10	Картометрический метод	0.10	—
84	321769.28	4263985.51	Картометрический метод	0.10	—
85	321770.53	4263976.85	Картометрический метод	0.10	—
86	321761.49	4263975.53	Картометрический метод	0.10	—
87	321761.76	4263971.57	Картометрический метод	0.10	—
88	321771.10	4263972.89	Картометрический метод	0.10	—
89	321772.56	4263962.22	Картометрический метод	0.10	—
90	321772.91	4263959.45	Картометрический метод	0.10	—
91	321773.08	4263958.85	Картометрический метод	0.10	—
92	321773.44	4263958.33	Картометрический метод	0.10	—
93	321773.93	4263957.94	Картометрический метод	0.10	—
94	321774.53	4263957.73	Картометрический метод	0.10	—
95	321775.15	4263957.72	Картометрический метод	0.10	—
96	321776.58	4263957.91	Картометрический метод	0.10	—
97	321795.02	4263960.57	Картометрический метод	0.10	—
98	321799.12	4263961.65	Картометрический метод	0.10	—
99	321806.59	4263963.77	Картометрический метод	0.10	—
100	321807.29	4263963.92	Картометрический метод	0.10	—
101	321814.23	4263964.97	Картометрический метод	0.10	—
102	321830.20	4263963.16	Картометрический метод	0.10	—
103	321830.42	4263961.13	Картометрический метод	0.10	—
104	321833.49	4263961.42	Картометрический метод	0.10	—
105	321833.10	4263964.74	Картометрический метод	0.10	—
106	321834.64	4263964.90	Картометрический метод	0.10	—
107	321835.26	4263965.22	Картометрический метод	0.10	—
1	321835.52	4263965.92	Картометрический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

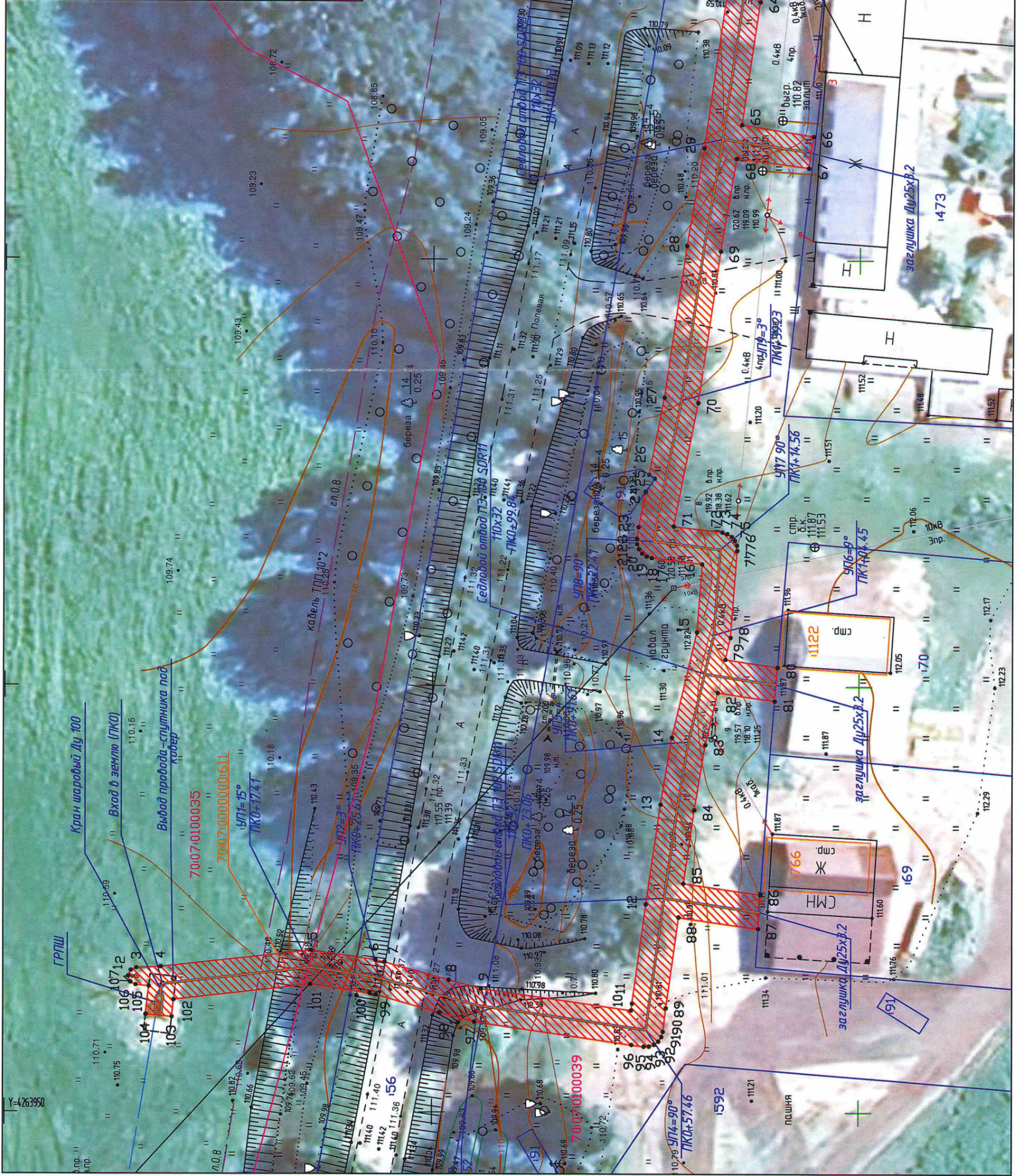
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

Приложение №1

Утверждено постановлением  
Администрации Кежевинского района  
№ 293 от 07.05.2025 г.

Масштаб 1:500



## Условные обозначения:

- 1  Характерная точка границы публичного сервитута
-  Граница публичного сервитута
-  Границы сооружений ЕГРН
-  Ось существующего сооружения
-  Границы земельных участков ЕГРН
-  Обозначение кадастрового номера
-  Граница/номер кадастрового квартала



Кадастровый инженер М.А. Городецкая

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

Масштаб 1:500



Условные обозначения:

- 1 Характерная точка границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Границы сооружений ЕГРН
- Ось существующего сооружения
- Границы земельных участков ЕГРН
- Обозначение кадастрового номера
- Граница/номер кадастрового квартала

Общая площадь публичного сервитута 1256 кв. м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки 0,10 м		Система координат: МСК-70, зона 4	
№	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		№	Обозначение характерных точек границ
		X	Y		
1		321835.52	4263965.92	55	
2		321835.22	4263966.61	56	
3		321834.56	4263966.89	57	
4		321831.73	4263967.02	58	
5		321814.15	4263968.99	59	
6		321806.63	4263967.87	60	
7		321805.55	4263967.63	61	
8		321798.04	4263965.50	62	
9		321794.22	4263964.49	63	
10		321776.62	4263961.95	64	
11		321776.52	4263962.75	65	
12		321774.93	4263974.40	66	
13		321773.23	4263986.15	67	
14		321771.92	4263993.94	68	
15		321769.03	4264006.30	69	
16		321768.44	4264014.32	70	
17		321774.33	4264015.03	71	
18		321774.94	4264015.21	72	
19		321775.46	4264015.57	73	
20		321775.85	4264016.67	74	
21		321776.07	4264017.30	75	
22		321775.88	4264018.64	76	
23		321775.06	4264022.77	77	
24		321774.01	4264024.32	78	
25		321774.67	4264024.78	79	
26		321772.89	4264033.87	80	
27		321770.31	4264051.67	81	
28		321768.35	4264063.13	82	
29		321765.77	4264080.81	83	
30		321763.92	4264095.75	84	
31		321763.92	4264095.84	85	
32		321758.92	4264125.40	86	
33		321757.30	4264136.32	87	
34		321756.87	4264143.80	88	
35		321753.90	4264143.64	89	
36		321751.80	4264155.44	90	
37		321753.44	4264155.93	91	
38		321753.17	4264157.77	92	
39		321756.90	4264176.90	93	
40		321756.39	4264180.05	94	
41		321757.55	4264180.26	95	
42		321757.81	4264182.14	96	
43		321753.81	4264181.89	97	
44		321749.14	4264157.87	98	
45		321751.09	4264144.55	99	
46		321750.92	4264144.42	100	
47		321750.52	4264143.75	101	
48		321750.41	4264142.98	102	
49		321750.61	4264142.22	103	
50		321751.08	4264141.60	104	
51		321751.75	4264141.20	105	
52		321752.52	4264141.09	106	
53		321753.08	4264141.12	107	
54				1	