



Республика Карелия

Администрация  
Кондопожского муниципального района

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 14 апреля 2023 года № 453

Об установлении  
публичного сервитута

На основании ходатайства от 16.03.2023 года Акционерного общества «Газпром газораспределение Петрозаводск» (ИНН 1001009551, почтовый адрес: 185011, город Петрозаводск, улица Балтийская (Кукковка район), д. 22А, адрес электронной почты: transgaz@ktg.sampo.ru), постановления Администрации Кондопожского муниципального района от 16.02.2023г № 184 «Об утверждении документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта в районе ул. Сунской в д. Большое Вороново (Кончезерское сельское поселение)», руководствуясь ст. 39.37, 39.43, 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации:

1. Установить публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 10:03:0072601:2642, 10:03:0072601:1704, 10:03:0072601:2600, 10:03:0072601:2599, 10:03:0072601:1702, 10:03:0072601:780, 10:03:0072601:781, 10:03:0072601:2518, 10:03:0072601:2519, 10:03:0072601:783, 10:03:0072601:2071, 10:03:0072601:2070, 10:03:0072601:2531, 10:03:0072601:2532, 10:03:0072601:786, 10:03:0072601:794, 10:03:0072601:795, 10:03:0072601:796, 10:03:0072601:797, 10:03:0072601:798, 10:03:0072601:799, 10:03:0072601:800, 10:03:0072601:801, 10:03:0072601:809, 10:03:0072601:810, 10:03:0072601:811, 10:03:0072601:812, 10:03:0072601:813, 10:03:0072601:814, 10:03:0072601:815, 10:03:0072601:824, 10:03:0072601:825, 10:03:0072601:826, 10:03:0072601:827, 10:03:0072601:829, 10:03:0072601:830, 10:03:0072601:1561, 10:03:0072601:1588, 10:03:0072601:1544, 10:03:0072601:1586, 10:03:0072601:1566, 10:03:0072601:1567, 10:03:0072601:1557, 10:03:0072601:1568, 10:03:0072601:1573, 10:03:0072601:1545, 10:03:0072601:1592, 10:03:0072601:1579, 10:03:0072601:1550, 10:03:0072601:1580, 10:03:0072601:1563, 10:03:0072601:1570, 10:03:0072601:1553, 10:03:0072601:1574, 10:03:0072601:1546, 10:03:0072601:1564, 10:03:0072601:1555, 10:03:0072601:1571, 10:03:0072601:2506, 10:03:0072601:2507, 10:03:0072601:1556, 10:03:0072601:1558, 10:03:0072601:1575, 10:03:0072601:1559, 10:03:0072601:904, 10:03:0072601:905, 10:03:0072601:906,

10:03:0072601:907, 10:03:0072601:908, 10:03:0072601:2093, 10:03:0072601:2094,  
10:03:0072601:916, 10:03:0072601:915, 10:03:0072601:914, 10:03:0072601:913,  
10:03:0072601:912, 10:03:0072601:911, 10:03:0072601:1696, 10:03:0072601:2045,  
10:03:0072601:2046, 10:03:0072601:2047, 10:03:0072601:2048,  
10:03:0072601:2049, 10:03:0072601:2050, 10:03:0072601:2051,  
10:03:0072601:2052, 10:03:0072601:2063, 10:03:0072601:2056,  
10:03:0072601:2055, 10:03:0072601:2053, 10:03:0072601:636, 10:03:0072601:631,  
10:03:0072601:632, 10:03:0072601:637, 10:03:0072601:638, 10:03:0072601:639,  
10:03:0072601:640, 10:03:0072601:641, 10:03:0072601:642, 10:03:0072601:643,  
10:03:0072601:644, 10:03:0072601:645, 10:03:0072601:646, 10:03:0072601:647,  
10:03:0072601:659, 10:03:0072601:660, 10:03:0072601:661, 10:03:0072601:662,  
10:03:0072601:663, 10:03:0072601:1653, 10:03:0072601:2612,  
10:03:0072601:2611, 10:03:0000000:12273, земель кадастровых кварталов  
10:03:0072601, 10:03:0070302, 10:03:0070303, 10:03:0070304, 10:03:0070308  
(Приложение № 1), расположенных по адресу: Российская Федерация,  
Республика Карелия, Кондопожский район, в районе ул. Сунской  
в д. Большое Вороново.

2. Цель установления сервитута: размещение линейного объекта «Строительство сети газораспределения высокого (до 0,6 МПа) и низкого давления с газопроводами-вводами в районе ул. Сунской в д. Большое Вороново Кондопожского района Республики Карелия».

3. Утвердить границы публичного сервитута согласно Приложения № 2.

4. Срок установления публичного сервитута: 10 (десять) лет.

5. 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 сервитута – 3 (три) месяца.

6. Согласно Приложения № 3, утвердить график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в случае установления публичного сервитута в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам.

7. Правила охраны газораспределительных сетей, которые в том числе определяют требования к установлению охранных зон газораспределительных сетей, правовой режим таких охранных зон, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000г N 878.

8. Плата за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, вносится обладателем публичного сервитута Акционерным обществом «Газпром газораспределение Петрозаводск» единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня издания настоящего постановления об установлении публичного сервитута.

Размер платы за публичный сервитут, установленный в отношении земельного участка с кадастровым номером 10:03:0072601:2642 и земель кадастровых кварталов 10:03:0072601, 10:03:0070302, 10:03:0070303,



10:03:0070304, 10:03:0070308 рассчитывается согласно приложениям № 4-5 к настоящему постановлению.

В случае досрочного прекращения публичного сервитута внесенная за него плата не подлежит возврату, за исключением случаев, предусмотренных соглашением об осуществлении публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут, вносится обладателем публичного сервитута Акционерным обществом «Газпром газораспределение Петрозаводск» по реквизитам указанным в приложении № 6 к настоящему постановлению.

9. Акционерное общество «Газпром газораспределение Петрозаводск»:

9.1. Имеет права и несет обязанности, предусмотренные ст. 39.50. Земельного кодекса Российской Федерации.

9.2. Обязано привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения строительства, эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого установлен публичный сервитут (п. 8 ст. 39.50. Земельного кодекса Российской Федерации).

10. Администрации Кондопожского муниципального района в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

10.1. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Кондопожского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

10.2. Направить обладателю публичного сервитута Акционерному обществу «Газпром газораспределение Петрозаводск» копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельного участка, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельный участок, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельный участок.

10.3. Направить копию настоящего постановления и описание местоположения границ публичного сервитута в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Карелия.

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

Глава Администрации  
Кондопожского муниципального района



Д.А. Защепин

Приложение № 1 к Постановлению  
Главы Администрации Кондопожского  
муниципального района  
от 14 апреля 2023 года № 453

**Перечень земельных участков и земель, в отношении которых устанавливается  
публичный сервитут в целях размещения линейного объекта  
«Строительство сети газораспределения высокого (до 0,6 МПа) и низкого давления с газопроводами-вводами в  
районе ул. Сунской в д. Большое Вороново Кондопожского района РК»**

<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Адрес или иное описание местоположения земельного участка</b>	<b>Площадь части земель или земельного участка, занимаемой зоной публичного сервитута, кв. м</b>
1.	10:03:0072601:1704	Республика Карелия, Кондопожский район, район н.п. Мал. Вороново, уч. Болото	378
2.	10:03:0072601:2600	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский район, Кончезерское сельское поселение, урочище Малое Вороново	181
3.	10:03:0072601:2599	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский район, Кончезерское сельское поселение, урочище Малое Вороново	180
4.	10:03:0072601:1702	Республика Карелия, Кондопожский район, район н.п. Мал. Вороново, уч. Болото	298
5.	10:03:0072601:780	Республика Карелия, Кондопожский район. Земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала К№10:03:07 26 01.	77
6.	10:03:0072601:781	Республика Карелия, Кондопожский район. Земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала К№10:03:07 26 01.	180

7.	10:03:0072601:2518	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение	122
8.	10:03:0072601:783	Республика Карелия, Кондопожский район. Земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала К№10:03:07 26 01.	220
9.	10:03:0072601:2071	Республика Карелия, Кондопожский район, Земельный участок расположен в кадастровом квартале 10:03:0072601	115
10.	10:03:0072601:2070	Республика Карелия, Кондопожский район, Земельный участок расположен в кадастровом квартале 10:03:0072601	119
11.	10:03:0072601:2531	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение	147
12.	10:03:0072601:2532	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение	101
13.	10:03:0072601:786	Республика Карелия, Кондопожский район. Земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала К№10:03:07 26 01.	300
14.	10:03:0072601:794	Республика Карелия, Кондопожский район. Земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала К№10:03:07 26 01.	76
15.	10:03:0072601:795	Республика Карелия, Кондопожский район. Земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала К№10:03:07 26 01	99
16.	10:03:0072601:796	Республика Карелия, Кондопожский район. Земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала К№10:03:07 26 01.	189
17.	10:03:0072601:797	Республика Карелия, Кондопожский район. Земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала К№10:03:07 26 01.	195
18.	10:03:0072601:798	Республика Карелия, Кондопожский район. Земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала	198

		К№10:03:07 26 01.	
19.	10:03:0072601:799	Республика Карелия, Кондопожский район. Земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала К№10:03:07 26 01.	196
20.	10:03:0072601:800	Республика Карелия, Кондопожский район. Земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала К№10:03:07 26 01.	195
21.	10:03:0072601:801	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение, д. Большое Вороново, ул. Сунская, земельный участок № 179	138
22.	10:03:0072601:809	Республика Карелия, Кондопожский район. Земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала К№10:03:07 26 01	117
23.	10:03:0072601:810	Республика Карелия, Кондопожский район. Земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала К№10:03:07 26 01	207
24.	10:03:0072601:811	Республика Карелия, Кондопожский район. Земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала К№10:03:07 26 01	209
25.	10:03:0072601:812	Республика Карелия, Кондопожский район. Земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала К№10:03:07 26 01	208
26.	10:03:0072601:813	Республика Карелия, Кондопожский район. Земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала К№10:03:07 26 01	199
27.	10:03:0072601:814	Республика Карелия, Кондопожский район. Земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала К№10:03:07 26 01	192
28.	10:03:0072601:815	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение, д. Большое	165

		Вороново, ул. Сунская, земельный участок №165	
29.	10:03:0072601:824	Республика Карелия, Кондопожский район. Земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала К№10:03:07 26 01	103
30.	10:03:0072601:825	Республика Карелия, Кондопожский район. Земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала К№10:03:07 26 01	235
31.	10:03:0072601:826	Республика Карелия, Кондопожский район. Земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала К№10:03:07 26 01	233
32.	10:03:0072601:827	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение, д. Большое Вороново, ул. Сунская, земельный участок 153	230
33.	10:03:0072601:829	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение, д. Большое Вороново, ул. Сунская, земельный участок №151	214
34.	10:03:0072601:830	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение, д. Большое Вороново, ул. Сунская, земельный участок № 150	137
35.	10:03:0072601:1561	Республика Карелия, Кондопожский район	96
36.	10:03:0072601:1588	Республика Карелия, Кондопожский район	218
37.	10:03:0072601:1544	Республика Карелия, Кондопожский район	222
38.	10:03:0072601:1586	Республика Карелия, Кондопожский район	223
39.	10:03:0072601:1566	Республика Карелия, Кондопожский район	227

40.	10:03:0072601:1567	Республика Карелия, Кондопожский район	230
41.	10:03:0072601:1557	Республика Карелия, Кондопожский район	165
42.	10:03:0072601:1568	Республика Карелия, Кондопожский район	186
43.	10:03:0072601:1573	Республика Карелия, Кондопожский район	226
44.	10:03:0072601:1545	Республика Карелия, Кондопожский район	216
45.	10:03:0072601:1592	Республика Карелия, Кондопожский район	206
46.	10:03:0072601:1579	Республика Карелия, Кондопожский район	197
47.	10:03:0072601:1550	Республика Карелия, Кондопожский район	188
48.	10:03:0072601:1580	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение, д. Большое Вороново, ул. Сунская, земельный участок №120	113
49.	10:03:0072601:1563	Республика Карелия, Кондопожский район	89
50.	10:03:0072601:1570	Республика Карелия, Кондопожский район	189
51.	10:03:0072601:1553	Республика Карелия, Кондопожский район	186
52.	10:03:0072601:1574	Республика Карелия, Кондопожский район	182
53.	10:03:0072601:1546	Республика Карелия, Кондопожский район	180



54.	10:03:0072601:1564	Республика Карелия, Кондопожский район	177
55.	10:03:0072601:1555	Республика Карелия, Кондопожский район	140
56.	10:03:0072601:1571	Республика Карелия, Кондопожский район	194
57.	10:03:0072601:2506	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение	99
58.	10:03:0072601:2507	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение	99
59.	10:03:0072601:1556	Республика Карелия, Кондопожский район	196
60.	10:03:0072601:1558	Республика Карелия, Кондопожский район	195
61.	10:03:0072601:1575	Республика Карелия, Кондопожский район	193
62.	10:03:0072601:1559	Республика Карелия, Кондопожский район	199
63.	10:03:0072601:904	Республика Карелия, Кондопожский район. Земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 10:03:07 26 01.	72
64.	10:03:0072601:905	Республика Карелия, Кондопожский район. Земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 10:03:07 26 01.	137
65.	10:03:0072601:906	Республика Карелия, Кондопожский район. Земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 10:03:07 26 01.	188
66.	10:03:0072601:907	Республика Карелия, Кондопожский район. Земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 10:03:07 26 01.	187

67.	10:03:0072601:908	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение, д. Большое Вороново, ул. Сунская, земельный участок № 85	188
68.	10:03:0072601:2093	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение	173
69.	10:03:0072601:2094	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение, д. Большое Вороново, ул. Сунская, земельный участок 78	154
70.	10:03:0072601:916	Республика Карелия, Кондопожский район. Земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 10:03:07 26 01.	117
71.	10:03:0072601:915	Республика Карелия, Кондопожский район. Земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 10:03:07 26 01.	206
72.	10:03:0072601:914	Республика Карелия, Кондопожский район. Земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 10:03:07 26 01.	163
73.	10:03:0072601:913	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение, д. Большое Вороново, ул. Сунская, земельный участок № 77.	121
74.	10:03:0072601:912	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение, д. Большое Вороново, ул. Сунская, земельный участок № 76	131
75.	10:03:0072601:911	Республика Карелия, Кондопожский район. Земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 10:03:07 26 01.	58
76.	10:03:0072601:1696	Республика Карелия, Кондопожский район, в районе д. Большое Вороново (Кончезерское сельское поселение)	16
77.	10:03:0072601:2045	Республика Карелия, Кондопожский район	145

78.	10:03:0072601:2046	Республика Карелия, Кондопожский район	56
79.	10:03:0072601:2047	Республика Карелия, Кондопожский район	151
80.	10:03:0072601:2048	Республика Карелия, Кондопожский район	149
81.	10:03:0072601:2049	Республика Карелия, Кондопожский район	142
82.	10:03:0072601:2050	Республика Карелия, Кондопожский район	136
83.	10:03:0072601:2051	Республика Карелия, Кондопожский район	131
84.	10:03:0072601:2052	Республика Карелия, Кондопожский район	123
85.	10:03:0072601:2063	Республика Карелия, Кондопожский район	71
86.	10:03:0072601:2056	Республика Карелия, Кондопожский район	61
87.	10:03:0072601:2055	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение, д. Большое Вороново, ул. Сунская, земельный участок № 48	51
88.	10:03:0072601:2053	Республика Карелия, Кондопожский район.	31
89.	10:03:0072601:631	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение, д. Большое Вороново, ул. Сунская, земельный участок № 41	60
90.	10:03:0072601:632	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение, д. Большое Вороново, ул. Сунская, земельный участок № 42	6
91.	10:03:0072601:637	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский	35

		муниципальный район, Кончезерское сельское поселение, д. Большое Вороново, ул. Сунская, земельный участок № 40.	
92.	10:03:0072601:638	Республика Карелия, Кондопожский район, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала К№10:03:07 26 01	138
93.	10:03:0072601:639	Республика Карелия, Кондопожский район, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала К№10:03:07 26 01	113
94.	10:03:0072601:640	Республика Карелия, Кондопожский район, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала К№10:03:07 26 01	131
95.	10:03:0072601:641	Республика Карелия, Кондопожский район, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала К№10:03:07 26 01	101
96.	10:03:0072601:642	Республика Карелия, Кондопожский район, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала К№10:03:07 26 01	106
97.	10:03:0072601:643	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение, д. Большое Вороново, ул. Сунская, земельный участок № 32	111
98.	10:03:0072601:644	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение, д. Большое Вороново, ул. Сунская, земельный участок № 33.	214
99.	10:03:0072601:645	Республика Карелия, Кондопожский район, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала К№10:03:07 26 01	218
100.	10:03:0072601:646	Республика Карелия, Кондопожский район, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала К№10:03:07 26 01	199
101.	10:03:0072601:647	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский	92

		муниципальный район, Кончезерское сельское поселение, д. Большое Вороново, ул. Сунская, земельный участок №36	
102.	10:03:0072601:659	Республика Карелия, Кондопожский район, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала К№10:03:07 26 01	149
103.	10:03:0072601:660	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение, д. Большое Вороново, ул. Сунская, земельный участок № 16	207
104.	10:03:0072601:661	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение, д. Большое Вороново, ул. Сунская, земельный участок 14	118
105.	10:03:0072601:662	Республика Карелия, Кондопожский район, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала К№10:03:07 26 01	213
106.	10:03:0072601:663	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение, деревня Большое Вороново, улица Сунская, участок 10	369
107.	10:03:0072601:1653	Республика Карелия, Кондопожский район	485
108.	10:03:0072601:2612	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала К№10:03:0072601	127
109.	10:03:0072601:2611	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала К№10:03:0072601	120
110.	10:03:0072601:2642	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение, район н. п. Мал. Вороново	696
111.	10:03:0000000:12273	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение, д. Большое Вороново	161



112.	10:03:0072601:2519	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение	84
113.	10:03:0072601:636	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение, д. Большое Вороново, ул. Сунская, земельный участок № 46	26
114.	10:03:0072601	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район	26785
115.	10:03:0070302	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение, д. Большое Вороново	4018
116.	10:03:0070303	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение, д. Большое Вороново	938
117.	10:03:0070304	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение, д. Большое Вороново	2030
118.	10:03:0070308	Российская Федерация, Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, Кончезерское сельское поселение, д. Большое Вороново	1510
Площадь зоны публичного сервитута			53900

Приложение № 2 к Постановлению  
Главы Администрации Кондопожского  
муниципального района  
от 14 апреля 2023 года № 453

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта «Строительство сети газораспределения высокого (до 0,6 МПа) и низкого давления с газопроводами-вводами в районе ул. Сунской в д. Большое Вороново Кондопожского района РК»**  
*(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))*

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Республика Карелия, р-н Кондопожский, д Большое Вороново</i>  <i>Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Кондопожский, с.п. Кончезерское</i>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	<i>53900 +/- 81 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта «Строительство сети газораспределения высокого (до 0,6 МПа) и низкого давления с газопроводами-вводами в районе ул. Сунской в д. Большое Вороново Кондопожского района РК» сроком на 10 лет в пользу АО «Газпром газораспределение Петрозаводск» (ИНН 1001009551, ОГРН 1021000511730, юридический и фактический адрес: 185011, г.Петрозаводск, ул.Балтийская, д.22А, тел. +7(8142)53-08-58, адрес эл.почты: transgaz@ktg.sampo.ru.</i>

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта
<b>1. Система координат <u>МСК-10 зона №1</u></b>

## 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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391532.70	1506718.67	Аналитический метод	0.1	—
2	391534.29	1506718.43	Аналитический метод	0.1	—
3	391509.74	1506722.11	Аналитический метод	0.1	—
4	391510.19	1506723.20	Аналитический метод	0.1	—
5	391508.49	1506723.72	Аналитический метод	0.1	—
6	391506.12	1506717.94	Аналитический метод	0.1	—
7	391505.12	1506714.30	Аналитический метод	0.1	—
8	391506.55	1506713.86	Аналитический метод	0.1	—
9	391520.53	1506709.56	Аналитический метод	0.1	—
10	391542.05	1506707.08	Аналитический метод	0.1	—
11	391676.51	1506674.40	Аналитический метод	0.1	—
12	391677.81	1506672.29	Аналитический метод	0.1	—
13	391661.34	1506637.40	Аналитический метод	0.1	—
14	391657.96	1506638.06	Аналитический метод	0.1	—
15	391654.34	1506634.34	Аналитический метод	0.1	—
16	391537.57	1506655.80	Аналитический метод	0.1	—
17	391494.04	1506662.48	Аналитический метод	0.1	—
18	391469.72	1506663.57	Аналитический метод	0.1	—
19	391446.78	1506662.45	Аналитический метод	0.1	—
20	391445.86	1506658.47	Аналитический метод	0.1	—

21	391430.80	1506658.47	Аналитический метод	0.1	—
22	391430.40	1506660.23	Аналитический метод	0.1	—
23	391427.17	1506659.71	Аналитический метод	0.1	—
24	391403.36	1506661.66	Аналитический метод	0.1	—
25	391368.30	1506667.42	Аналитический метод	0.1	—
26	391354.30	1506668.56	Аналитический метод	0.1	—
27	391355.36	1506681.44	Аналитический метод	0.1	—
28	391335.16	1506683.09	Аналитический метод	0.1	—
29	391334.98	1506680.97	Аналитический метод	0.1	—
30	391301.50	1506683.60	Аналитический метод	0.1	—
31	391279.90	1506686.84	Аналитический метод	0.1	—
32	391241.28	1506696.99	Аналитический метод	0.1	—
33	391209.06	1506697.40	Аналитический метод	0.1	—
34	391179.89	1506690.68	Аналитический метод	0.1	—
35	391095.30	1506702.71	Аналитический метод	0.1	—
36	391089.11	1506809.52	Аналитический метод	0.1	—
37	391085.18	1506810.98	Аналитический метод	0.1	—
38	391012.64	1506837.96	Аналитический метод	0.1	—
39	390948.30	1506856.67	Аналитический метод	0.1	—
40	390885.77	1506862.79	Аналитический метод	0.1	—
41	390839.85	1506869.56	Аналитический метод	0.1	—
42	390823.05	1506870.57	Аналитический метод	0.1	—
43	390803.30	1506866.76	Аналитический метод	0.1	—

44	390699.80	1506864.51	Аналитический метод	0.1	—
45	390692.99	1506865.83	Аналитический метод	0.1	—
46	390691.10	1506856.01	Аналитический метод	0.1	—
47	390698.95	1506854.49	Аналитический метод	0.1	—
48	390710.67	1506854.75	Аналитический метод	0.1	—
49	390711.18	1506858.33	Аналитический метод	0.1	—
50	390730.95	1506855.19	Аналитический метод	0.1	—
51	390753.23	1506855.67	Аналитический метод	0.1	—
52	390760.32	1506858.94	Аналитический метод	0.1	—
53	390762.12	1506859.77	Аналитический метод	0.1	—
54	390763.69	1506858.65	Аналитический метод	0.1	—
55	390767.43	1506855.98	Аналитический метод	0.1	—
56	390804.37	1506856.78	Аналитический метод	0.1	—
57	390823.71	1506860.52	Аналитический метод	0.1	—
58	390838.82	1506859.60	Аналитический метод	0.1	—
59	390884.56	1506852.86	Аналитический метод	0.1	—
60	390946.40	1506846.80	Аналитический метод	0.1	—
61	391009.50	1506828.46	Аналитический метод	0.1	—
62	391079.50	1506802.42	Аналитический метод	0.1	—
63	391085.80	1506693.96	Аналитический метод	0.1	—
64	391180.32	1506680.52	Аналитический метод	0.1	—
65	391210.13	1506687.39	Аналитический метод	0.1	—
66	391239.92	1506687.01	Аналитический метод	0.1	—



67	391277.88	1506677.03	Аналитический метод	0.1	—
68	391300.36	1506673.66	Аналитический метод	0.1	—
69	391334.17	1506671.00	Аналитический метод	0.1	—
70	391333.71	1506665.39	Аналитический метод	0.1	—
71	391337.55	1506665.08	Аналитический метод	0.1	—
72	391337.13	1506659.93	Аналитический метод	0.1	—
73	391367.08	1506657.49	Аналитический метод	0.1	—
74	391402.14	1506651.72	Аналитический метод	0.1	—
75	391427.57	1506649.64	Аналитический метод	0.1	—
76	391444.09	1506652.30	Аналитический метод	0.1	—
77	391469.74	1506653.56	Аналитический метод	0.1	—
78	391493.05	1506652.51	Аналитический метод	0.1	—
79	391535.91	1506645.94	Аналитический метод	0.1	—
80	391542.52	1506644.72	Аналитический метод	0.1	—
81	391542.86	1506647.41	Аналитический метод	0.1	—
82	391646.52	1506625.29	Аналитический метод	0.1	—
83	391657.79	1506623.54	Аналитический метод	0.1	—
84	391666.55	1506632.55	Аналитический метод	0.1	—
85	391676.23	1506645.10	Аналитический метод	0.1	—
86	391687.29	1506670.51	Аналитический метод	0.1	—
87	391687.37	1506672.86	Аналитический метод	0.1	—
88	391704.20	1506672.34	Аналитический метод	0.1	—
89	391724.47	1506666.02	Аналитический метод	0.1	—

90	391729.41	1506662.06	Аналитический метод	0.1	—
91	391741.24	1506658.61	Аналитический метод	0.1	—
92	391790.31	1506644.31	Аналитический метод	0.1	—
93	391846.60	1506626.63	Аналитический метод	0.1	—
94	391903.23	1506608.16	Аналитический метод	0.1	—
95	391958.89	1506589.73	Аналитический метод	0.1	—
96	392016.53	1506570.50	Аналитический метод	0.1	—
97	392078.00	1506549.88	Аналитический метод	0.1	—
98	392134.56	1506531.23	Аналитический метод	0.1	—
99	392185.51	1506514.42	Аналитический метод	0.1	—
100	392195.83	1506511.02	Аналитический метод	0.1	—
101	392243.53	1506492.87	Аналитический метод	0.1	—
102	392298.86	1506472.75	Аналитический метод	0.1	—
103	392355.71	1506451.75	Аналитический метод	0.1	—
104	392365.23	1506456.71	Аналитический метод	0.1	—
105	392432.80	1506603.45	Аналитический метод	0.1	—
106	392479.92	1506705.78	Аналитический метод	0.1	—
107	392471.57	1506709.65	Аналитический метод	0.1	—
108	392444.28	1506650.76	Аналитический метод	0.1	—
109	392442.60	1506647.14	Аналитический метод	0.1	—
110	392424.20	1506607.42	Аналитический метод	0.1	—
111	392400.12	1506555.45	Аналитический метод	0.1	—
112	392398.44	1506551.82	Аналитический метод	0.1	—

113	392356.65	1506461.65	Аналитический метод	0.1	—
114	392330.00	1506472.38	Аналитический метод	0.1	—
115	392328.16	1506473.07	Аналитический метод	0.1	—
116	392304.98	1506480.73	Аналитический метод	0.1	—
117	392306.87	1506485.85	Аналитический метод	0.1	—
118	392356.89	1506592.80	Аналитический метод	0.1	—
119	392415.84	1506718.86	Аналитический метод	0.1	—
120	392430.23	1506749.62	Аналитический метод	0.1	—
121	392432.01	1506753.27	Аналитический метод	0.1	—
122	392427.29	1506755.54	Аналитический метод	0.1	—
123	392424.91	1506750.45	Аналитический метод	0.1	—
124	392423.86	1506748.21	Аналитический метод	0.1	—
125	392390.05	1506676.04	Аналитический метод	0.1	—
126	392388.36	1506672.43	Аналитический метод	0.1	—
127	392353.45	1506597.90	Аналитический метод	0.1	—
128	392345.50	1506580.92	Аналитический метод	0.1	—
129	392343.80	1506577.30	Аналитический метод	0.1	—
130	392305.21	1506494.92	Аналитический метод	0.1	—
131	392304.60	1506495.16	Аналитический метод	0.1	—
132	392301.33	1506488.16	Аналитический метод	0.1	—
133	392299.48	1506483.17	Аналитический метод	0.1	—
134	392273.02	1506492.17	Аналитический метод	0.1	—
135	392251.42	1506500.41	Аналитический метод	0.1	—

136	392250.73	1506500.65	Аналитический метод	0.1	—
137	392256.19	1506512.29	Аналитический метод	0.1	—
138	392352.81	1506718.64	Аналитический метод	0.1	—
139	392376.37	1506768.94	Аналитический метод	0.1	—
140	392404.84	1506829.80	Аналитический метод	0.1	—
141	392398.80	1506834.37	Аналитический метод	0.1	—
142	392393.59	1506823.04	Аналитический метод	0.1	—
143	392391.96	1506819.53	Аналитический метод	0.1	—
144	392375.86	1506784.85	Аналитический метод	0.1	—
145	392351.75	1506732.72	Аналитический метод	0.1	—
146	392327.58	1506680.73	Аналитический метод	0.1	—
147	392303.28	1506628.44	Аналитический метод	0.1	—
148	392279.09	1506576.19	Аналитический метод	0.1	—
149	392254.81	1506523.85	Аналитический метод	0.1	—
150	392250.64	1506514.88	Аналитический метод	0.1	—
151	392245.12	1506502.98	Аналитический метод	0.1	—
152	392220.91	1506512.70	Аналитический метод	0.1	—
153	392217.93	1506514.00	Аналитический метод	0.1	—
154	392213.05	1506515.28	Аналитический метод	0.1	—
155	392196.05	1506521.92	Аналитический метод	0.1	—
156	392195.76	1506522.04	Аналитический метод	0.1	—
157	392196.90	1506525.51	Аналитический метод	0.1	—
158	392207.73	1506548.76	Аналитический метод	0.1	—

159	392240.38	1506619.10	Аналитический метод	0.1	—
160	392278.43	1506701.06	Аналитический метод	0.1	—
161	392331.66	1506816.38	Аналитический метод	0.1	—
162	392346.10	1506848.22	Аналитический метод	0.1	—
163	392344.22	1506852.23	Аналитический метод	0.1	—
164	392341.98	1506853.57	Аналитический метод	0.1	—
165	392322.96	1506812.64	Аналитический метод	0.1	—
446	392299.35	1506761.48	Аналитический метод	0.1	—
166	392275.47	1506710.13	Аналитический метод	0.1	—
167	392251.86	1506658.91	Аналитический метод	0.1	—
445	392228.19	1506607.77	Аналитический метод	0.1	—
168	392204.93	1506559.35	Аналитический метод	0.1	—
169	392194.33	1506535.46	Аналитический метод	0.1	—
170	392191.32	1506527.73	Аналитический метод	0.1	—
171	392190.07	1506523.95	Аналитический метод	0.1	—
172	392185.80	1506524.86	Аналитический метод	0.1	—
173	392161.63	1506534.55	Аналитический метод	0.1	—
174	392141.02	1506540.87	Аналитический метод	0.1	—
175	392144.76	1506551.54	Аналитический метод	0.1	—
176	392146.14	1506554.49	Аналитический метод	0.1	—
177	392155.12	1506574.09	Аналитический метод	0.1	—
178	392211.01	1506693.95	Аналитический метод	0.1	—
179	392262.90	1506806.29	Аналитический метод	0.1	—



180	392294.92	1506874.54	Аналитический метод	0.1	—
181	392291.80	1506876.12	Аналитический метод	0.1	—
182	392289.57	1506877.25	Аналитический метод	0.1	—
183	392286.13	1506869.89	Аналитический метод	0.1	—
184	392267.92	1506830.92	Аналитический метод	0.1	—
185	392243.69	1506778.72	Аналитический метод	0.1	—
186	392219.46	1506726.97	Аналитический метод	0.1	—
187	392195.44	1506675.37	Аналитический метод	0.1	—
188	392171.72	1506624.31	Аналитический метод	0.1	—
189	392155.50	1506589.45	Аналитический метод	0.1	—
190	392149.56	1506576.70	Аналитический метод	0.1	—
191	392146.04	1506569.14	Аналитический метод	0.1	—
192	392140.46	1506557.12	Аналитический метод	0.1	—
193	392133.95	1506543.11	Аналитический метод	0.1	—
194	392120.41	1506547.56	Аналитический метод	0.1	—
195	392108.28	1506551.89	Аналитический метод	0.1	—
196	392083.76	1506558.39	Аналитический метод	0.1	—
197	392085.22	1506563.57	Аналитический метод	0.1	—
198	392096.49	1506586.80	Аналитический метод	0.1	—
199	392154.77	1506711.73	Аналитический метод	0.1	—
200	392167.10	1506738.72	Аналитический метод	0.1	—
201	392196.64	1506802.12	Аналитический метод	0.1	—
202	392233.88	1506882.11	Аналитический метод	0.1	—

203	392227.99	1506884.92	Аналитический метод	0.1	—
204	392212.50	1506851.92	Аналитический метод	0.1	—
205	392210.00	1506846.59	Аналитический метод	0.1	—
206	392193.07	1506810.66	Аналитический метод	0.1	—
207	392189.75	1506803.58	Аналитический метод	0.1	—
208	392182.62	1506788.22	Аналитический метод	0.1	—
209	392165.62	1506751.63	Аналитический метод	0.1	—
210	392141.65	1506700.62	Аналитический метод	0.1	—
211	392117.78	1506649.47	Аналитический метод	0.1	—
212	392098.31	1506607.96	Аналитический метод	0.1	—
213	392085.45	1506580.39	Аналитический метод	0.1	—
214	392076.61	1506561.47	Аналитический метод	0.1	—
215	392051.23	1506569.80	Аналитический метод	0.1	—
216	392048.61	1506571.54	Аналитический метод	0.1	—
217	392027.25	1506578.60	Аналитический метод	0.1	—
218	392023.43	1506580.26	Аналитический метод	0.1	—
219	392038.82	1506614.25	Аналитический метод	0.1	—
220	392047.02	1506632.34	Аналитический метод	0.1	—
221	392069.42	1506681.82	Аналитический метод	0.1	—
222	392091.40	1506730.32	Аналитический метод	0.1	—
223	392112.78	1506777.54	Аналитический метод	0.1	—
224	392133.71	1506823.75	Аналитический метод	0.1	—
225	392154.24	1506869.07	Аналитический метод	0.1	—

226	392163.85	1506893.99	Аналитический метод	0.1	—
227	392161.12	1506895.22	Аналитический метод	0.1	—
228	392158.38	1506896.45	Аналитический метод	0.1	—
229	392086.64	1506736.92	Аналитический метод	0.1	—
230	392032.63	1506617.04	Аналитический метод	0.1	—
231	392017.38	1506582.40	Аналитический метод	0.1	—
232	391994.62	1506589.85	Аналитический метод	0.1	—
233	391992.28	1506590.73	Аналитический метод	0.1	—
234	391965.74	1506598.08	Аналитический метод	0.1	—
235	391970.94	1506609.43	Аналитический метод	0.1	—
236	391975.92	1506620.30	Аналитический метод	0.1	—
237	391998.40	1506669.40	Аналитический метод	0.1	—
238	392021.67	1506720.22	Аналитический метод	0.1	—
239	392045.10	1506771.38	Аналитический метод	0.1	—
240	392068.74	1506823.02	Аналитический метод	0.1	—
241	392092.54	1506874.99	Аналитический метод	0.1	—
242	392098.69	1506888.41	Аналитический метод	0.1	—
243	392105.78	1506903.91	Аналитический метод	0.1	—
244	392100.65	1506906.44	Аналитический метод	0.1	—
245	392015.29	1506721.84	Аналитический метод	0.1	—
246	391964.65	1506612.32	Аналитический метод	0.1	—
247	391959.31	1506600.46	Аналитический метод	0.1	—
248	391951.52	1506603.54	Аналитический метод	0.1	—

249	391937.93	1506608.50	Аналитический метод	0.1	—
250	391935.74	1506609.19	Аналитический метод	0.1	—
251	391916.56	1506615.38	Аналитический метод	0.1	—
252	391909.27	1506617.73	Аналитический метод	0.1	—
253	391933.00	1506669.17	Аналитический метод	0.1	—
254	391956.46	1506720.02	Аналитический метод	0.1	—
255	391980.46	1506772.06	Аналитический метод	0.1	—
256	392005.02	1506825.28	Аналитический метод	0.1	—
257	392030.16	1506879.77	Аналитический метод	0.1	—
258	392032.45	1506884.73	Аналитический метод	0.1	—
259	392049.73	1506922.21	Аналитический метод	0.1	—
260	392047.63	1506923.80	Аналитический метод	0.1	—
261	392045.14	1506925.56	Аналитический метод	0.1	—
262	392027.38	1506887.07	Аналитический метод	0.1	—
263	391950.08	1506719.90	Аналитический метод	0.1	—
264	391905.12	1506622.68	Аналитический метод	0.1	—
265	391903.95	1506619.43	Аналитический метод	0.1	—
266	391881.70	1506627.09	Аналитический метод	0.1	—
267	391879.36	1506627.77	Аналитический метод	0.1	—
268	391852.49	1506635.12	Аналитический метод	0.1	—
269	391852.74	1506636.98	Аналитический метод	0.1	—
270	391857.03	1506646.45	Аналитический метод	0.1	—
271	391865.46	1506665.04	Аналитический метод	0.1	—

272	391883.18	1506704.10	Аналитический метод	0.1	—
273	391905.38	1506753.04	Аналитический метод	0.1	—
274	391927.69	1506802.24	Аналитический метод	0.1	—
275	391950.08	1506851.61	Аналитический метод	0.1	—
276	391972.53	1506901.12	Аналитический метод	0.1	—
277	391985.72	1506930.20	Аналитический метод	0.1	—
278	391990.33	1506940.37	Аналитический метод	0.1	—
279	391985.21	1506942.70	Аналитический метод	0.1	—
280	391885.86	1506724.02	Аналитический метод	0.1	—
281	391851.71	1506648.87	Аналитический метод	0.1	—
282	391848.00	1506640.68	Аналитический метод	0.1	—
283	391846.81	1506637.04	Аналитический метод	0.1	—
284	391821.72	1506644.82	Аналитический метод	0.1	—
285	391795.87	1506653.08	Аналитический метод	0.1	—
286	391805.75	1506675.14	Аналитический метод	0.1	—
287	391821.62	1506710.32	Аналитический метод	0.1	—
288	391826.85	1506721.93	Аналитический метод	0.1	—
289	391849.56	1506772.41	Аналитический метод	0.1	—
290	391871.85	1506821.83	Аналитический метод	0.1	—
291	391894.36	1506872.05	Аналитический метод	0.1	—
292	391906.76	1506899.67	Аналитический метод	0.1	—
293	391913.03	1506913.63	Аналитический метод	0.1	—
294	391923.19	1506936.68	Аналитический метод	0.1	—

295	391924.29	1506939.18	Аналитический метод	0.1	—
296	391925.62	1506942.21	Аналитический метод	0.1	—
297	391924.03	1506943.03	Аналитический метод	0.1	—
298	391920.92	1506944.64	Аналитический метод	0.1	—
299	391901.60	1506902.01	Аналитический метод	0.1	—
300	391821.39	1506724.96	Аналитический метод	0.1	—
301	391815.92	1506712.90	Аналитический метод	0.1	—
302	391792.06	1506660.24	Аналитический метод	0.1	—
303	391790.50	1506655.17	Аналитический метод	0.1	—
304	391790.36	1506654.72	Аналитический метод	0.1	—
305	391746.77	1506667.42	Аналитический метод	0.1	—
306	391747.22	1506669.19	Аналитический метод	0.1	—
307	391779.46	1506746.22	Аналитический метод	0.1	—
308	391823.28	1506849.18	Аналитический метод	0.1	—
309	391863.48	1506938.76	Аналитический метод	0.1	—
310	391858.70	1506941.16	Аналитический метод	0.1	—
311	391849.62	1506920.44	Аналитический метод	0.1	—
312	391825.70	1506865.87	Аналитический метод	0.1	—
313	391813.19	1506837.25	Аналитический метод	0.1	—
314	391800.74	1506808.77	Аналитический метод	0.1	—
315	391788.41	1506780.62	Аналитический метод	0.1	—
316	391776.20	1506752.74	Аналитический метод	0.1	—
317	391764.02	1506724.97	Аналитический метод	0.1	—

318	391753.27	1506700.46	Аналитический метод	0.1	—
319	391751.97	1506697.49	Аналитический метод	0.1	—
320	391740.74	1506669.18	Аналитический метод	0.1	—
321	391734.11	1506671.11	Аналитический метод	0.1	—
322	391731.49	1506673.20	Аналитический метод	0.1	—
323	391722.49	1506675.48	Аналитический метод	0.1	—
324	391705.88	1506682.29	Аналитический метод	0.1	—
325	391688.03	1506682.85	Аналитический метод	0.1	—
326	391683.79	1506684.16	Аналитический метод	0.1	—
327	391697.20	1506716.86	Аналитический метод	0.1	—
328	391701.58	1506718.23	Аналитический метод	0.1	—
329	391720.31	1506760.72	Аналитический метод	0.1	—
330	391739.10	1506803.37	Аналитический метод	0.1	—
331	391756.82	1506843.58	Аналитический метод	0.1	—
332	391773.88	1506882.29	Аналитический метод	0.1	—
333	391804.59	1506955.80	Аналитический метод	0.1	—
334	391801.82	1506956.96	Аналитический метод	0.1	—
335	391799.05	1506958.11	Аналитический метод	0.1	—
336	391793.39	1506945.98	Аналитический метод	0.1	—
337	391786.17	1506929.59	Аналитический метод	0.1	—
338	391776.31	1506907.22	Аналитический метод	0.1	—
339	391766.69	1506885.43	Аналитический метод	0.1	—
340	391759.90	1506870.06	Аналитический метод	0.1	—

341	391753.74	1506856.05	Аналитический метод	0.1	—
342	391749.70	1506846.77	Аналитический метод	0.1	—
343	391732.04	1506806.26	Аналитический метод	0.1	—
344	391718.27	1506775.01	Аналитический метод	0.1	—
345	391713.38	1506763.77	Аналитический метод	0.1	—
346	391710.51	1506757.17	Аналитический метод	0.1	—
347	391689.29	1506708.82	Аналитический метод	0.1	—
348	391680.56	1506689.37	Аналитический метод	0.1	—
349	391677.72	1506683.84	Аналитический метод	0.1	—
350	391652.93	1506689.99	Аналитический метод	0.1	—
351	391654.52	1506696.40	Аналитический метод	0.1	—
352	391665.48	1506720.79	Аналитический метод	0.1	—
353	391664.72	1506725.00	Аналитический метод	0.1	—
354	391665.42	1506726.53	Аналитический метод	0.1	—
355	391684.19	1506768.11	Аналитический метод	0.1	—
356	391705.96	1506816.30	Аналитический метод	0.1	—
357	391728.48	1506866.08	Аналитический метод	0.1	—
358	391751.35	1506916.74	Аналитический метод	0.1	—
359	391759.54	1506934.93	Аналитический метод	0.1	—
360	391754.18	1506937.28	Аналитический метод	0.1	—
361	391706.99	1506830.55	Аналитический метод	0.1	—
362	391660.00	1506729.09	Аналитический метод	0.1	—
363	391658.46	1506725.90	Аналитический метод	0.1	—



364	391659.23	1506721.60	Аналитический метод	0.1	—
365	391645.46	1506691.28	Аналитический метод	0.1	—
366	391641.62	1506692.40	Аналитический метод	0.1	—
367	391624.24	1506697.40	Аналитический метод	0.1	—
368	391620.70	1506698.10	Аналитический метод	0.1	—
369	391600.65	1506703.76	Аналитический метод	0.1	—
370	391601.76	1506707.76	Аналитический метод	0.1	—
371	391612.68	1506735.60	Аналитический метод	0.1	—
372	391624.61	1506763.26	Аналитический метод	0.1	—
373	391654.87	1506833.43	Аналитический метод	0.1	—
374	391671.96	1506874.58	Аналитический метод	0.1	—
375	391697.28	1506933.55	Аналитический метод	0.1	—
376	391691.80	1506935.86	Аналитический метод	0.1	—
377	391682.34	1506913.96	Аналитический метод	0.1	—
378	391675.10	1506897.19	Аналитический метод	0.1	—
379	391666.37	1506876.96	Аналитический метод	0.1	—
380	391652.99	1506845.94	Аналитический метод	0.1	—
381	391648.73	1506836.06	Аналитический метод	0.1	—
382	391630.59	1506793.93	Аналитический метод	0.1	—
383	391618.45	1506765.92	Аналитический метод	0.1	—
384	391609.97	1506746.37	Аналитический метод	0.1	—
385	391606.48	1506738.22	Аналитический метод	0.1	—
386	391600.85	1506725.10	Аналитический метод	0.1	—

387	391594.52	1506710.38	Аналитический метод	0.1	—
388	391592.62	1506705.97	Аналитический метод	0.1	—
389	391567.30	1506711.80	Аналитический метод	0.1	—
390	391540.11	1506716.99	Аналитический метод	0.1	—
391	391540.94	1506719.11	Аналитический метод	0.1	—
392	391557.93	1506761.15	Аналитический метод	0.1	—
393	391562.17	1506771.64	Аналитический метод	0.1	—
394	391580.35	1506816.69	Аналитический метод	0.1	—
395	391596.42	1506856.40	Аналитический метод	0.1	—
396	391611.67	1506894.29	Аналитический метод	0.1	—
397	391613.38	1506898.53	Аналитический метод	0.1	—
398	391616.93	1506907.35	Аналитический метод	0.1	—
399	391627.69	1506933.85	Аналитический метод	0.1	—
400	391629.58	1506938.49	Аналитический метод	0.1	—
401	391627.50	1506939.20	Аналитический метод	0.1	—
402	391628.82	1506942.12	Аналитический метод	0.1	—
403	391627.87	1506942.50	Аналитический метод	0.1	—
404	391625.10	1506943.65	Аналитический метод	0.1	—
405	391607.42	1506900.84	Аналитический метод	0.1	—
406	391605.48	1506901.59	Аналитический метод	0.1	—
407	391583.21	1506908.45	Аналитический метод	0.1	—
408	391582.72	1506907.24	Аналитический метод	0.1	—
409	391573.48	1506910.50	Аналитический метод	0.1	—

410	391558.48	1506915.78	Аналитический метод	0.1	—
411	391554.58	1506917.15	Аналитический метод	0.1	—
412	391550.51	1506906.85	Аналитический метод	0.1	—
413	391548.11	1506900.77	Аналитический метод	0.1	—
414	391542.15	1506885.63	Аналитический метод	0.1	—
415	391538.69	1506876.83	Аналитический метод	0.1	—
416	391536.29	1506870.72	Аналитический метод	0.1	—
417	391533.49	1506863.60	Аналитический метод	0.1	—
418	391531.76	1506859.16	Аналитический метод	0.1	—
419	391530.63	1506856.29	Аналитический метод	0.1	—
420	391530.41	1506855.74	Аналитический метод	0.1	—
421	391529.33	1506852.98	Аналитический метод	0.1	—
422	391528.14	1506849.96	Аналитический метод	0.1	—
423	391527.49	1506848.31	Аналитический метод	0.1	—
424	391523.64	1506838.53	Аналитический метод	0.1	—
425	391521.15	1506832.16	Аналитический метод	0.1	—
426	391516.80	1506821.12	Аналитический метод	0.1	—
427	391515.47	1506817.74	Аналитический метод	0.1	—
428	391513.56	1506812.88	Аналитический метод	0.1	—
429	391512.69	1506810.69	Аналитический метод	0.1	—
430	391511.08	1506806.59	Аналитический метод	0.1	—
431	391515.12	1506805.03	Аналитический метод	0.1	—
432	391515.64	1506806.30	Аналитический метод	0.1	—

433	391520.99	1506819.40	Аналитический метод	0.1	—
434	391532.72	1506848.09	Аналитический метод	0.1	—
435	391535.30	1506854.38	Аналитический метод	0.1	—
436	391553.38	1506898.62	Аналитический метод	0.1	—
437	391558.03	1506910.00	Аналитический метод	0.1	—
438	391571.90	1506905.65	Аналитический метод	0.1	—
439	391583.80	1506902.40	Аналитический метод	0.1	—
440	391604.36	1506893.48	Аналитический метод	0.1	—
441	391578.16	1506828.21	Аналитический метод	0.1	—
442	391555.60	1506774.33	Аналитический метод	0.1	—
443	391540.93	1506737.54	Аналитический метод	0.1	—
444	391535.78	1506725.05	Аналитический метод	0.1	—
2	391534.29	1506718.43	Аналитический метод	0.1	—
1	391532.70	1506718.67	Аналитический метод	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
Часть N 1					
—	—	—	—	—	—

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

##### 1. Система координат МСК-10 зона №1

##### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Существующие	Измененные	Метод	Средняя	Описание
-------------	--------------	------------	-------	---------	----------

характерных точек границ	координаты, м		(уточненные) координаты, м		определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
Часть N 1							
—	—	—	—	—	—	—	—

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения линейного объекта  
«Строительство сети газораспределения высокого (до 0,6 МПа) и низкого давления с  
газопроводами-вводами в районе ул. Сунской в д. Большое Вороново Кондопожского района РК»

### Схема расположения листов

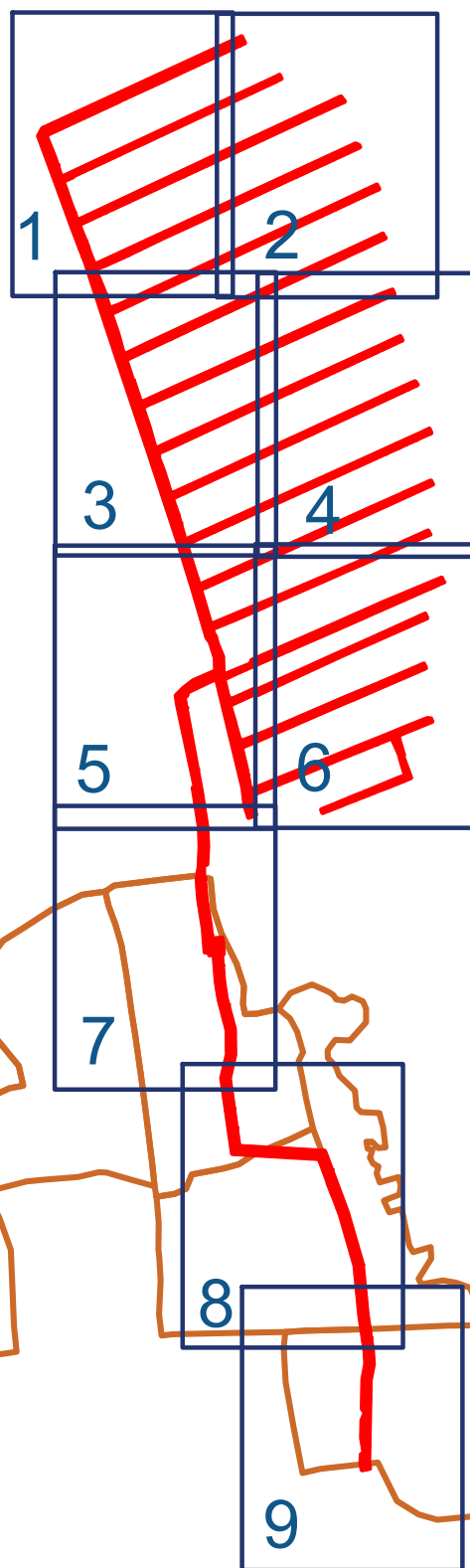













Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения линейного объекта «Строительство сети газораспределения высокого (до 0,6 МПа) и низкого давления с газопроводами-вводами в районе ул. Сунской в д. Большое Вороново Кондопожского района РК»

10:03:0072601



Условные обозначения:

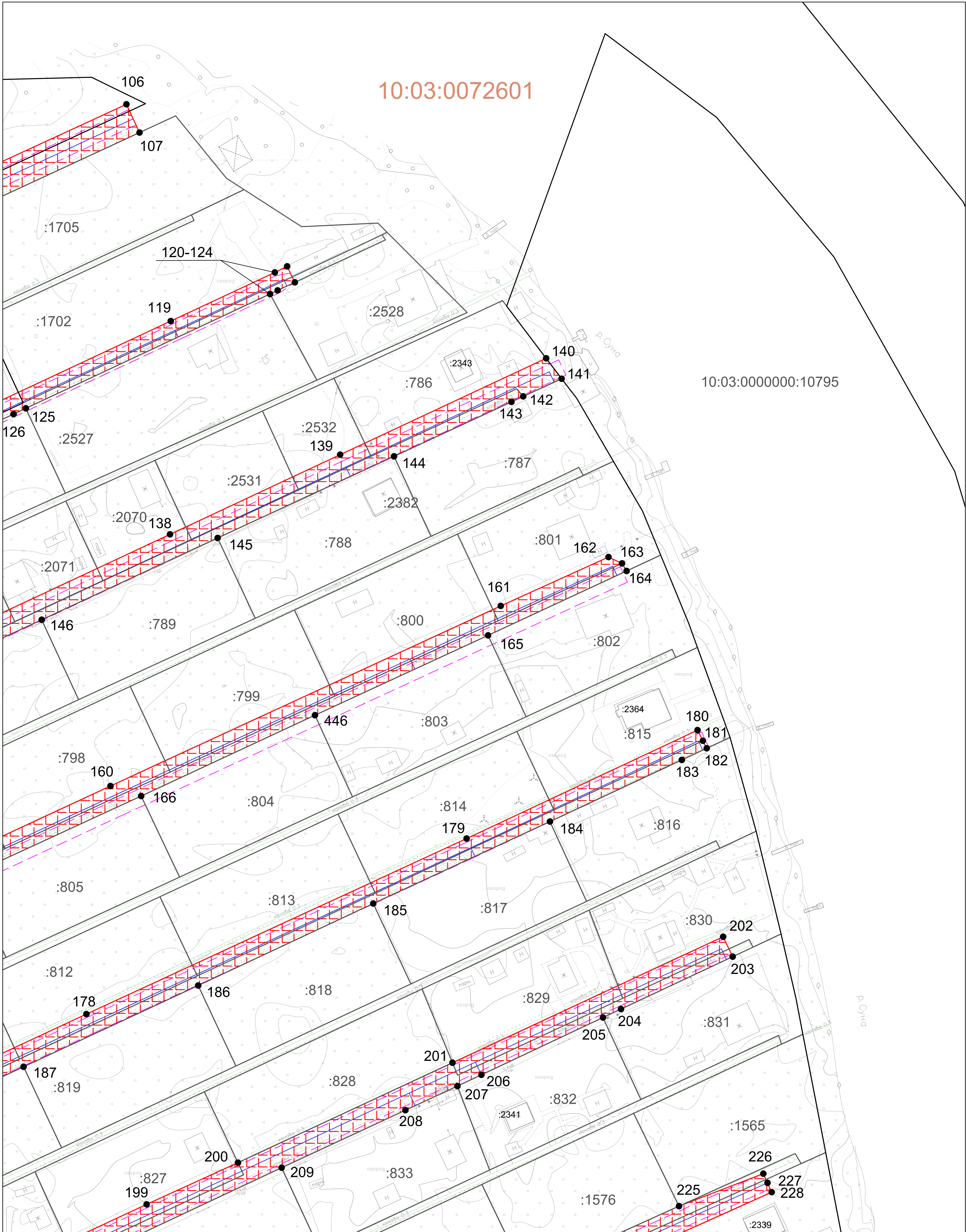
- |  |   |   |  |   |  |
|--|---|---|--|---|--|
|  | - граница публичного сервитута                              |  | - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |  | :25 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН |
|   | - обозначение характерных точек границ публичного сервитута |  | - граница кадастрового квартала                                    |  | 10:03:0010101 - номер кадастрового квартала                                      |
|  |   |  | - охранный зона объекта  |  | Ж - жилой объект   |
|  |   |  | - ось объекта  |   | Н - нежилой объект   |
|  |   |   | - граница населенного пункта                                       |   | ул. Филиппова - обозначение улицы  |
|  |   |   |  |   | грунт, асфальт - обозначение дорожного покрытия                                  |

Система координат МСК-10












Масштаб 1:500



Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения линейного объекта «Строительство сети газораспределения высокого (до 0,6 МПа) и низкого давления с газопроводами-вводами в районе ул. Сунской в д. Большое Вороново Кондопожского района РК»



Условные обозначения:

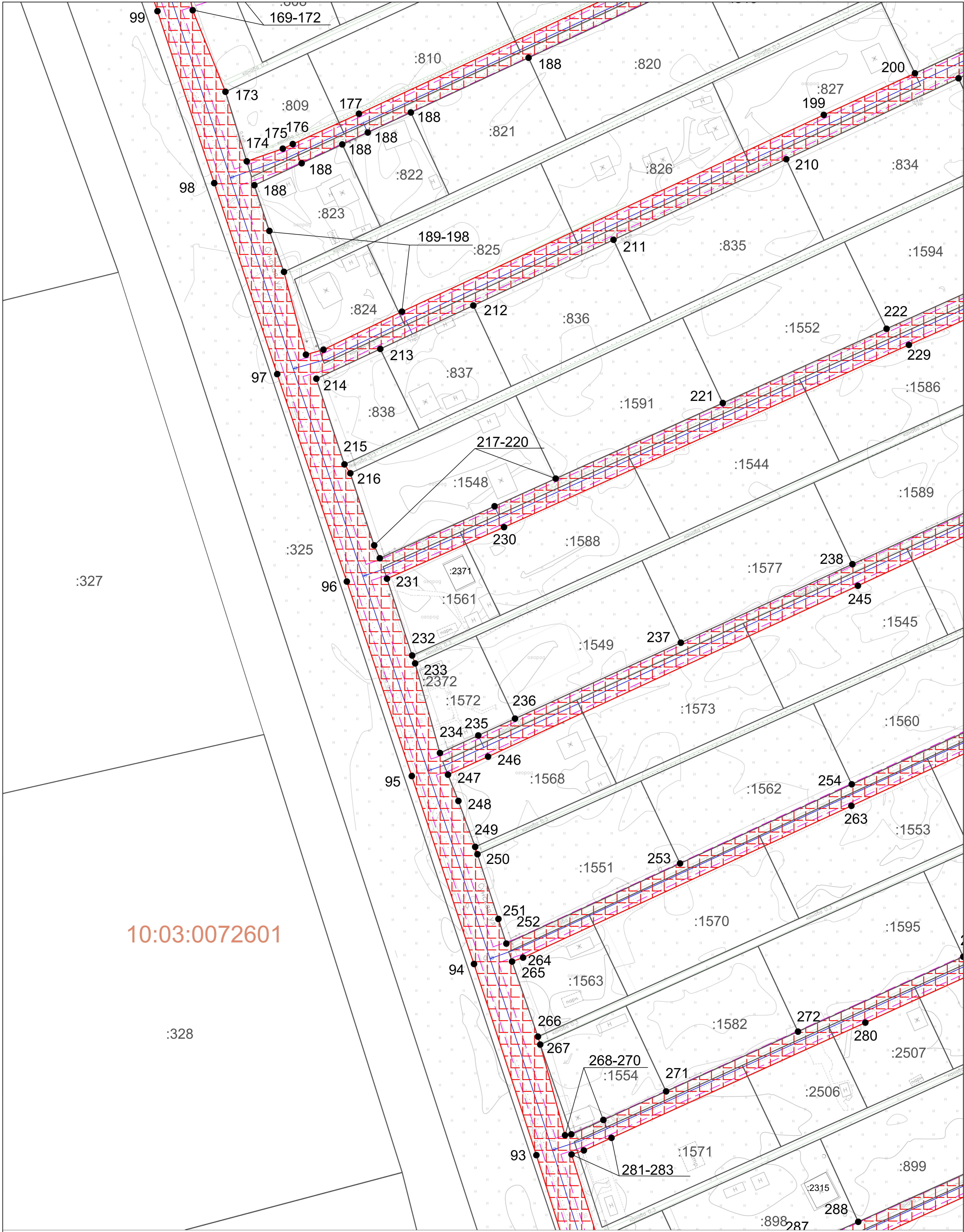
- |  |   |   |  |   |  |
|--|---|---|--|---|--|
|  | - граница публичного сервитута                                |  | - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |  | :25 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН |
|   | 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута |  | - граница кадастрового квартала                                    |  | 10:03:0010101 - номер кадастрового квартала                                      |
|  |   |  | - охранный зона объекта  |  | Ж - жилой объект   |
|  |   |  | - ось объекта  |  | Н - нежилой объект   |
|  |   |  | - граница населенного пункта                                       |   | ул. Филиппова - обозначение улицы  |
|  |   |   |  |   | грунт, асфальт - обозначение дорожного покрытия                                  |

Система координат МСК-10

Масштаб 1:500










Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения линейного объекта «Строительство сети газораспределения высокого (до 0,6 МПа) и низкого давления с газопроводами-вводами в районе ул. Сунской в д. Большое Вороново Кондопожского района РК»



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- |  |   |   |  |   |  |
|--|---|---|--|---|--|
|  | - граница публичного сервитута                              |  | - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |  | :25 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН |
|   | - обозначение характерных точек границ публичного сервитута |  | - граница кадастрового квартала                                    |  | 10:03:0010101 - номер кадастрового квартала                                      |
|  |   |  | - охранный зона объекта  |   | Ж - жилой объект   |
|  |   |   | - ось объекта  |   | Н - нежилой объект   |
|  |   |   |  |   | ул. Филиппова - обозначение улицы  |
|  |   |   |  |   | грунт, асфальт - обозначение дорожного покрытия                                  |

Система координат МСК-10



Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения линейного объекта «Строительство сети газораспределения высокого (до 0,6 МПа) и низкого давления с газопроводами-вводами в районе ул. Сунской в д. Большое Вороново Кондопожского района РК»



10:03:0072601

10:03:0000000:10795

Условные обозначения:

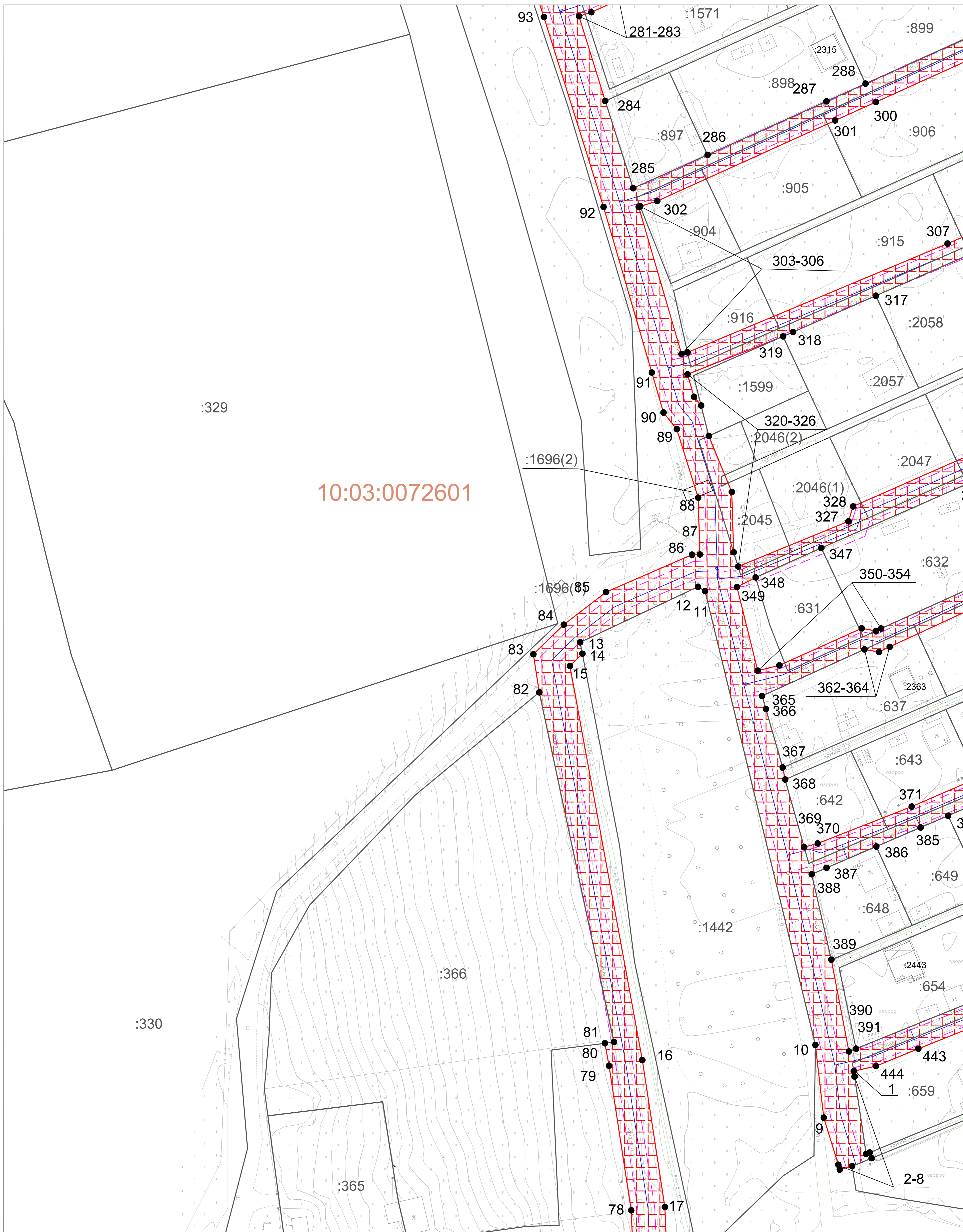
- граница публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- охранная зона объекта
- ось объекта
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута
- :25 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 10:03:0010101 - номер кадастрового квартала
- Ж - жилой объект
- Н - нежилой объект
- ул. Филиппова - обозначение улицы
- грунт, асфальт - обозначение дорожного покрытия

Система координат МСК-10

Масштаб 1:500








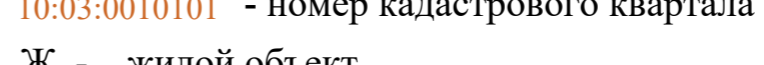




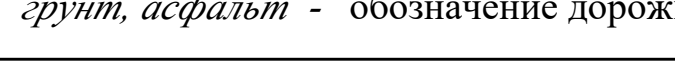
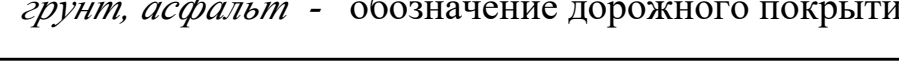
Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения линейного объекта «Строительство сети газораспределения высокого (до 0,6 МПа) и низкого давления с газопроводами-вводами в районе ул. Сунской в д. Большое Вороново Кондопожского района РК»



10:03:0072601

Масштаб 1:500

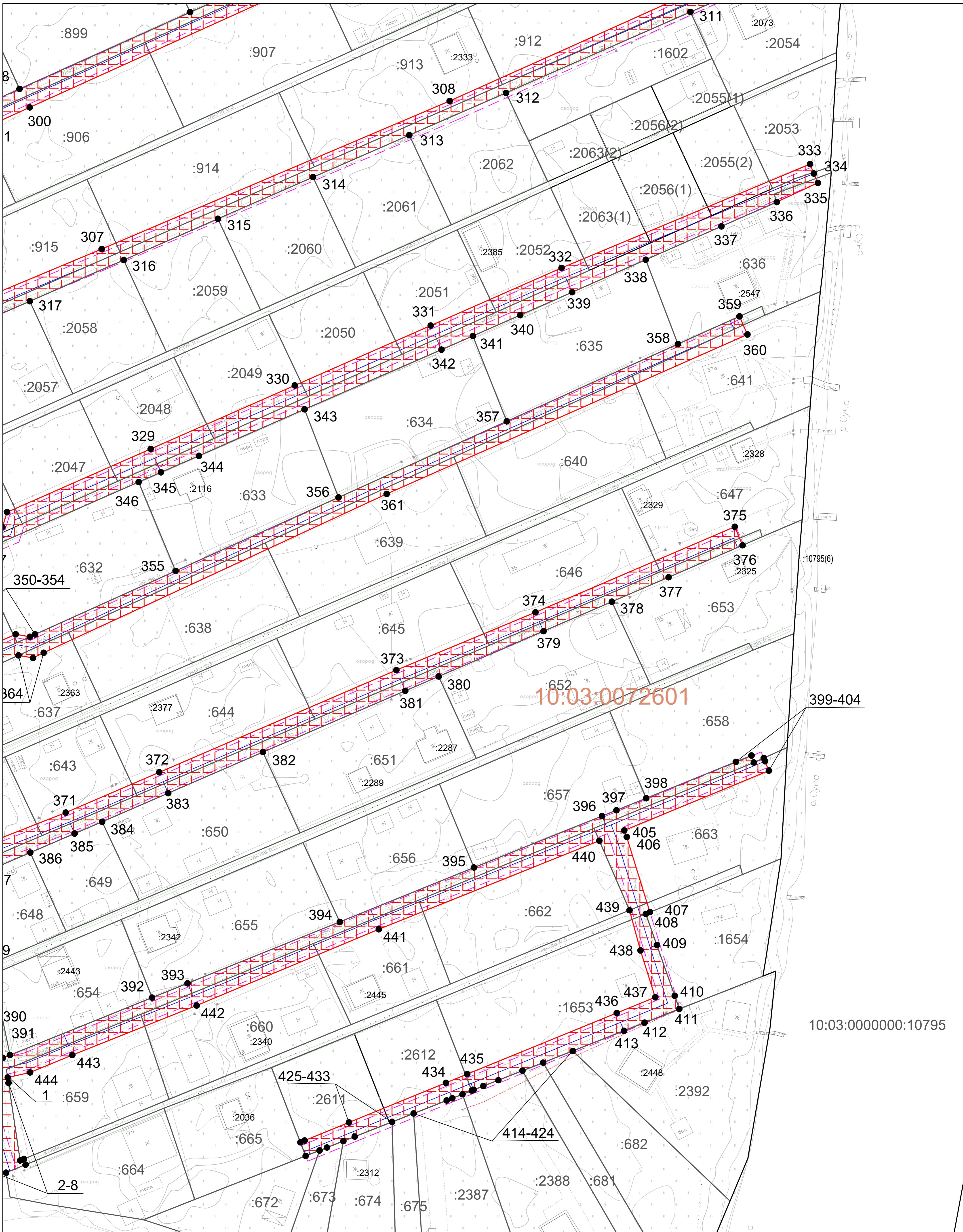
Условные обозначения:

- |  |   |   |  |   |  |
|--|---|---|--|---|--|
|  | - граница публичного сервитута                              |  | - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |  | :25 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН |
|   | - обозначение характерных точек границ публичного сервитута |  | - граница кадастрового квартала                                    |  | 10:03:0010101 - номер кадастрового квартала                                      |
|  |   |  | - охранный зона объекта  |  | Ж - жилой объект   |
|  |   |  | - ось объекта  |  | Н - нежилой объект   |
|  |   |   |  |  | ул. Филиппова - обозначение улицы  |
|  |   |   |  |  | грунт, асфальт - обозначение дорожного покрытия                                  |

Система координат МСК-10













Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения линейного объекта «Строительство сети газораспределения высокого (до 0,6 МПа) и низкого давления с газопроводами-вводами в районе ул. Сунской в д. Большое Вороново Кондопожского района РК»



Масштаб 1:500

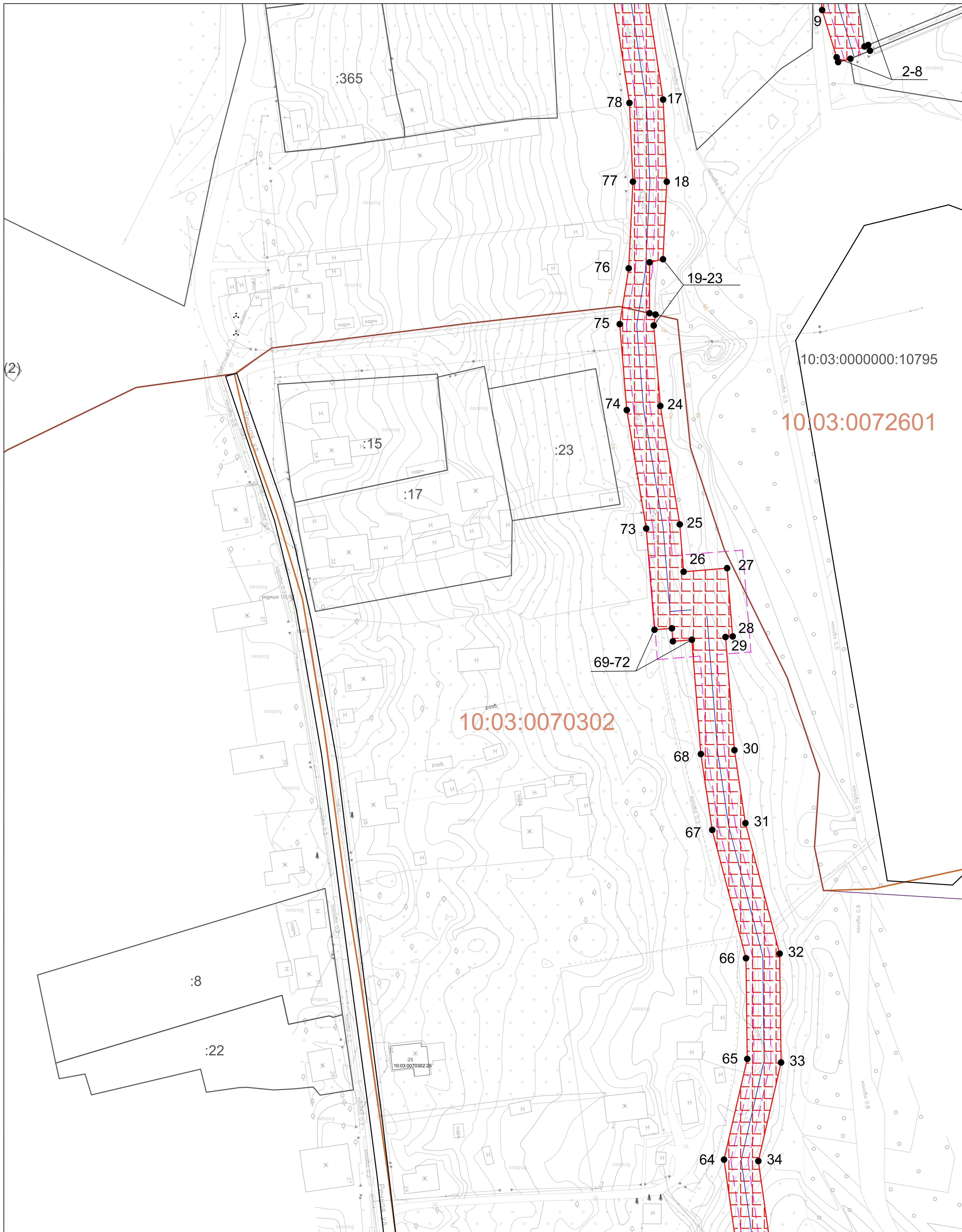
Условные обозначения:

- |  |   |   |  |   |  |
|--|---|---|--|---|--|
|  | - граница публичного сервитута                                |  | - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |  | :25 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН |
|   | 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута |  | - граница кадастрового квартала                                    |  | 10:03:0010101 - номер кадастрового квартала                                      |
|  |   |  | - охранный зона объекта  |  | Ж - жилой объект   |
|  |   |   | - ось объекта  |  | Н - нежилой объект   |
|  |   |   |  |  | ул. Филиппова - обозначение улицы  |
|  |   |   |  |   | грунт, асфальт - обозначение дорожного покрытия                                  |

Система координат МСК-10



Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения линейного объекта «Строительство сети газораспределения высокого (до 0,6 МПа) и низкого давления с газопроводами-вводами в районе ул. Сунской в д. Большое Вороново Кондопожского района РК»



Условные обозначения:



- граница публичного сервитута



1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

- граница кадастрового квартала

- охранный объект

- ось объекта

- граница населенного пункта

25 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

10:03:0010101 - номер кадастрового квартала

Ж - жилой объект

Н - нежилой объект

ул. Филиппова - обозначение улицы

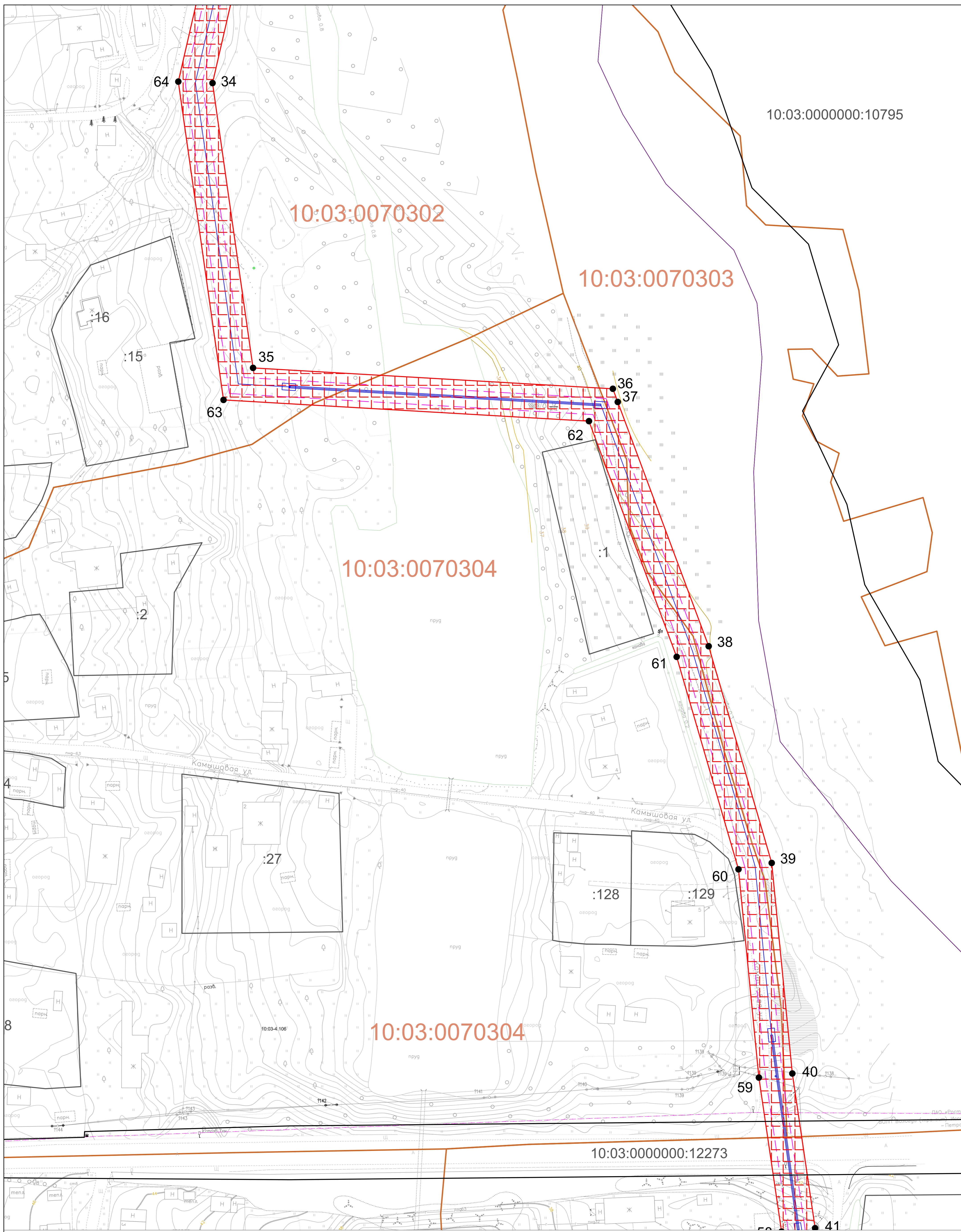
грунт, асфальт - обозначение дорожного покрытия

Система координат МСК-10

Масштаб 1:500



Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения линейного объекта «Строительство сети газораспределения высокого (до 0,6 МПа) и низкого давления с газопроводами-вводами в районе ул. Сунской в д. Большое Вороново Кондопожского района РК»



Условные обозначения:

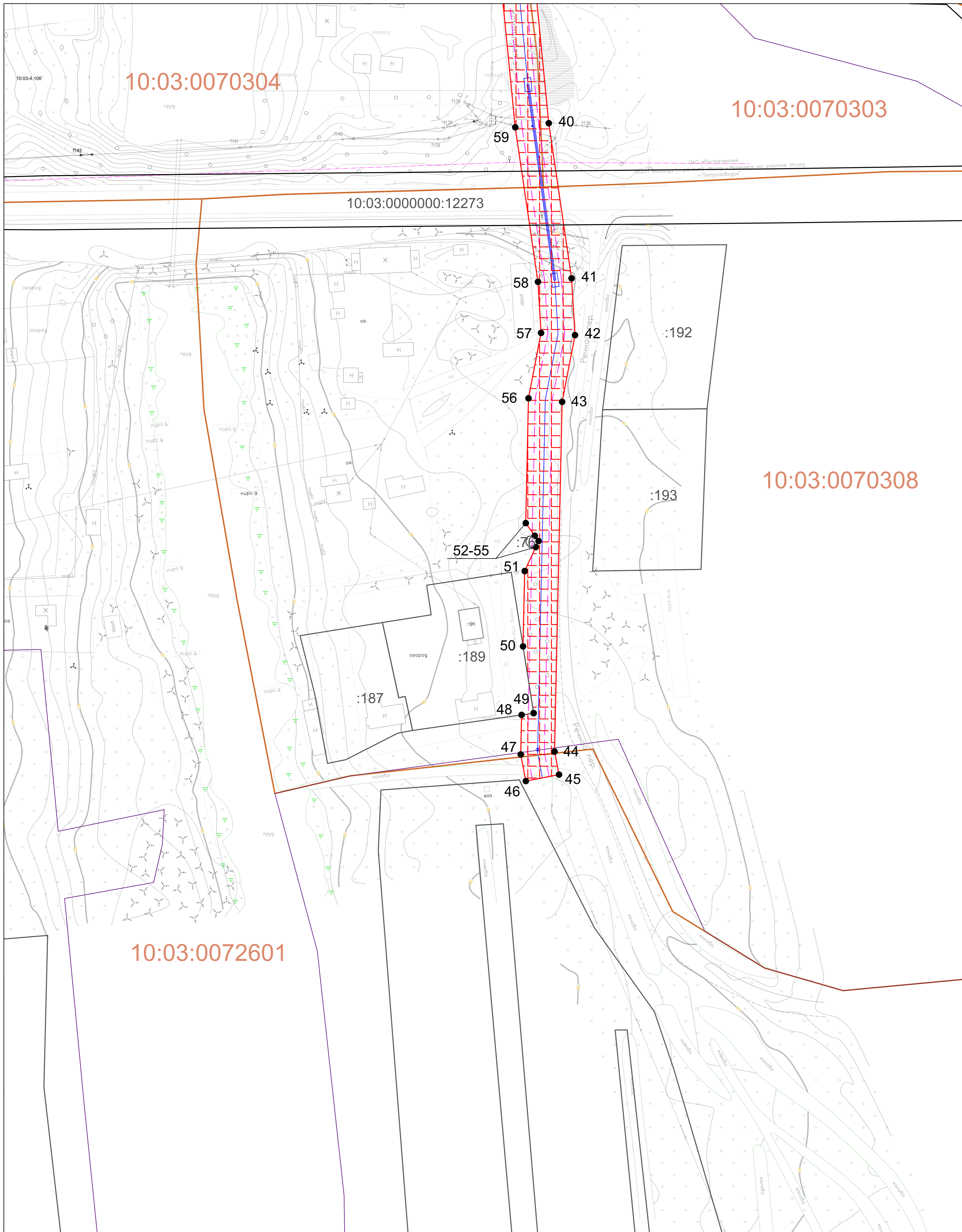
	- граница публичного сервитута		- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН	:25 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- обозначение характерных точек границ публичного сервитута		- граница кадастрового квартала	10:03:0010101 - номер кадастрового квартала
			- охранный зона объекта	Ж - жилой объект
			- ось объекта	Н - нежилой объект
			- граница населенного пункта	ул. Филиппова - обозначение улицы
				грунт, асфальт - обозначение дорожного покрытия

Система координат МСК-10

Масштаб 1:500



Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения линейного объекта «Строительство сети газораспределения высокого (до 0,6 МПа) и низкого давления с газопроводами-вводами в районе ул. Сунской в д. Большое Вороново Кондопожского района РК»



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

	- граница публичного сервитута		- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН	:25 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- обозначение характерных точек границ публичного сервитута		- граница кадастрового квартала	10:03:0010101 - номер кадастрового квартала
			- охранный зона объекта	Ж - жилой объект
			- ось объекта	Н - нежилой объект
			- граница населенного пункта	ул. Филиппова - обозначение улицы

Система координат МСК-10

грунт, асфальт - обозначение дорожного покрытия





Приложение № 4 к Постановлению  
Главы Администрации Кондопожского  
муниципального района  
от 14 апреля 2023 года № 453

Расчет платы за публичный сервитут, установленный в отношении части земельного участка с кадастровым номером 10:03:0072601:2642

Порядок определения размера платы за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, установлен ст.39.46. Земельного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с п.4 ст. 39.46. Земельного кодекса Российской Федерации плата за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся 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 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.

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

Плата за публичный сервитут в отношении части земельного участка за каждый год использования рассчитывается по формуле:

**$P = KC / ПЗУ * ПЧЗУ * 0,01\%$** , где

**КС** - кадастровая стоимость земельного участка с кадастровым номером 10:03:0072601:2642= 24275,84 рублей (по состоянию на 12.04.2023г).

**ПЗУ** - площадь земельного участка =14624 кв.м.

**ПЧЗУ**- площадь части земельного участка =696 кв.м.

С учётом приведенных выше показателей плата за публичный сервитут в отношении части площадью 696 кв.м. земельного участка с кадастровым номером 10:03:0072601:2642 составляет:

$P = 24275,84 / 14624 * 696 * 0,01\% = 0,12$  рублей – за каждый год использования;

$P = 0,12 * 10 = 1,2$  рублей за весь срок использования.

Приложение № 5 к Постановлению  
Главы Администрации Кондопожского  
муниципального района  
от 14 апреля 2023 года № 453

Расчет платы за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков и (или) земель, кадастровая стоимость которых не определена

Расчет платы за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обременённых правами третьих лиц, осуществляется в соответствии с Порядком, установленным ст.39.46. Земельного кодекса Российской Федерации, Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 04.08.2021г № П/0336 «Об утверждении Методических указаний о государственной кадастровой оценке», Приказом Министерства имущественных и земельных отношений Республики Карелия от 29.10.2020г. № 281 «Об утверждении среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков категории земель населенных пунктов и земельных участков категории земель особо охраняемых территорий и объектов по муниципальному району (городскому округу) на территории Республики Карелия», Приказом Министерства имущественных и земельных отношений Республики Карелия от 15.11.2022года № 256/1 «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости всех земельных участков, расположенных на территории Республики Карелия, и средних значений удельных показателей кадастровой стоимости земельных участков в Республике Карелия», Правилами землепользования и застройки Кончезерского сельского поселения Кондопожского муниципального района, утвержденными решением Совета Кондопожского муниципального района от 28.02.2023г № 4.

В соответствии с п.5 ст.39.46. Земельного кодекса Российской Федерации,

если в отношении земельных участков и (или) земель кадастровая стоимость не определена, размер платы за публичный сервитут рассчитывается исходя из среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по муниципальному району (городскому округу), муниципальному образованию в составе города федерального значения.

Плата за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся 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 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.

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

Плата за публичный сервитут в отношении земель рассчитывается по формуле:

$P = УПКС * ПЗ * 0,01\%$ , где

УПКС - удельный показатель кадастровой стоимости;

ПЗ - площадь земель.

**Расчёт платы в отношении земель кадастровых кварталов 10:03:0070302,  
10:03:0070303, 10:03:0070304, 10:03:0070308**

1. площадь 4018 кв.м., кадастровый квартал 10:03:0070302, сегмент «Садоводство и огородничество, малоэтажная жилая застройка».

$P = 151,44 * 4018 * 0,01\% = 60,85$  рублей – за каждый год использования

$P=60,85*10=608,50$  рублей –за весь срок использования.

2. площадь 938 кв.м., кадастровый квартал 10:03:0070303, сегмент «Садоводство и огородничество, малоэтажная жилая застройка».

$P=151,44*938*0,01\%=14,21$  рублей – за каждый год использования

$P=14,21*10=142,10$  рублей –за весь срок использования.

3. площадь 2030 кв.м., кадастровый квартал 10:03:0070304, сегмент «Садоводство и огородничество, малоэтажная жилая застройка».

$P=132,76*2030*0,01\%=26,95$  рублей – за каждый год использования

$P=26,95*10=269,50$  рублей –за весь срок использования.

4. площадь 1510 кв.м., кадастровый квартал 10:03:0070308, сегмент «Садоводство и огородничество, малоэтажная жилая застройка».

$P=193,37*1510*0,01\%=29,20$  рублей – за каждый год использования

$P=29,20*10=292,0$  рублей –за весь срок использования.

В соответствии с Приказом Министерства имущественных и земельных отношений Республики Карелия от 15.11.2022года № 256/1 среднее значение удельного показателя кадастровой стоимости земельных участков в Республике Карелия по Кондопожскому муниципальному району в сегменте «Сельскохозяйственное использование» равно 1,66 (руб./кв.м.).

#### **Расчёт платы в отношении земель кадастрового квартала 10:03:0072601**

5. площадь 26785 кв.м., кадастровый квартал 10:03:0072601, сегмент «Сельскохозяйственное использование».

$P=1,66*26785*0,01\%=4,45$  рублей – за каждый год использования

$P=4,45*10=44,50$  рублей –за весь срок использования.

Приложение № 6 к Постановлению  
Главы Администрации Кондопожского  
муниципального района  
от 14 апреля 2023 года № 453

Реквизиты для перечисления платы за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц:

Получатель - Управление Федерального казначейства по Республике Карелия  
(Администрация Кондопожского муниципального района л/с 04063005940)  
Р/с 03100643000000010600 в Отделение НБ Республика Карелия Банка России,  
г. Петрозаводск  
ИНН 1003002551  
КПП 100301001  
БИК 018602104  
К/с 40102810945370000073  
ОКТМО 86615415, КБК 00611105013051000120