

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАРСУНСКИЙ РАЙОН» УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

23 января 2026 г.

№ 48  
Экз. № \_\_\_\_\_

р.п. Карсун

**Об установлении публичного сервитута**

Рассмотрев ходатайство публичного акционерного общества «Россети Волга» (интересы которого представляет по доверенности от 15.04.2025 № 64/4-н/64-2025-3-233 Макридина Татьяна Николаевна) от 09.12.2025 об установлении публичного сервитута для использования в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: отпайка от ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ №4156, КТП 10,04кВ №4189, КТП 10/04кВ № 4167, КТП 10/0,4кВ № 4172, КТП 10/0,4кВ № 4169, КТП 10/0,4кВ № 4165, КТП 10/0,4кВ № 4168, КТП 10/04кВ № 4171 ВЛ 10 кВ № 4 ПС 110 кВ Белозерье в соответствии с Главой V.7. Земельного кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьями 41, 43 Устава муниципального образования «Карсунский район» Ульяновской области, администрация п о с т а н о в л я е т:

1. Установить публичный сервитут в интересах Публичного акционерного общества «Россети Волга» в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства отпайка от ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ №4156, КТП 10,04кВ №4189, КТП 10/04кВ № 4167, КТП 10/0,4кВ № 4172, КТП 10/0,4кВ № 4169, КТП 10/0,4кВ № 4165, КТП 10/0,4кВ № 4168, КТП 10/04кВ № 4171 ВЛ 10 кВ № 4 ПС 110 кВ Белозерье в отношении земельных участков и (или) земель, государственная (муниципальная собственность) на которые не разграничена, с кадастровыми номерами:

73:05:000000:36 местоположением: Ульяновская область, р-н Карсунский, с. Белозерье, ул. Садовая, дом 109, примерно в 50 метрах по направлению на юго-восток от жилого строения;

73:05:021103:132 местоположением: Ульяновская обл., р-н Карсунский, с. Урено-Карлинское, улица Пименова, дом № 24;

73:05:000000:607, местоположением: Российская Федерация, Ульяновская область, муниципальный район Корсунский, сельское поселение Урено-Карлинское, село Урено-Калинское, улица Пименова, земельный участок 13;

73:05:021103:10, местоположением: обл. Ульяновская, р-н Карсунский, с. Урено-Карлинское, ул. Пименова, дом 11;

73:0:021105:123, местоположением: обл. Ульяновская, р-н Карсунский, с. Урено-Карлинское, ул. Советская, дом 63;

73:0:021103:185, местоположением: Ульяновская область, р-н Карсунский, с. Урено-Карлинское, ул. Советская, дом 90;

73:05:021103:116, местоположением: Ульяновская область, р-н Карсун-

ский, с. Урено-Карлинское, ул. Советская, д, 76;

73:5:021103:304, местоположением: Российская Федерация, Ульяновская область, Карсунский район, с. Урено-Карлинское, ул. Советская, д. 60;

73:05:021103:176, местоположением: Ульяновская область, р-н Карсунский, с. Урено-Карлинское, ул. Советская, дом №46;

73:05:021103:136, местоположением: Ульяновская область, Карсунский район, с. Урено-Карлинское, ул. советская, дом №26;

73:05:021104:66, местоположением: Ульяновская область, р-н Карсунский, с. Урено-Карлинское, пер. Советский, д. 4;

73:05:021104:64, местоположением: Ульяновская область, р-н Карсунский, с. Урено-Карлинское, пер. Советский, д. № 2;

73:05:021104:23, местоположением: обл. Ульяновская, р-н Карсунский, с. Урено-Карлинское, ул. Советская, дом 2;

73:05:021107:307, местоположением: Ульяновская область, р-н Карсунский, с. Урено-Карлинское, ул. Холмогорская;

73:05:021104:65, местоположением: Ульяновская область, р-н Карсунский, с. Урено-Карлинское, ул. Холмогорская Слобода, д. 22;

73:05:021104:93, местоположением: Ульяновская область, р-н Карсунский, с. Урено-Карлинское, пер. Холмогорский 1-й, д. 9;

73:05:021104:18, местоположением: Российская Федерация, Ульяновская область, Карсунский район, муниципальное образование Урено-Карлинское сельское поселение, с. Урено-Карлинское, холмогорский 1-й переулок, 11;

73:05:021107:311, местоположением: Российская Федерация, Ульяновская область, Карсунский р-н, с. Урено-Карлинское;

73:05:000000:130, местоположением: Ульяновская область, Карсунский район, Урено-Карлинское сельское поселение, с. Урено-Карлинское, на земельном участке расположена автомобильная дорога Саранск –Сурское - Ульяновск;

73:05:000000:240, местоположением: Ульяновская область, р-н Карсунский, МО Языковское городское поселение, с. Прислониха, общей площадью 29409 кв. м в соответствии с приложением № 1.

2. Публичный сервитут устанавливается на срок 49 (сорок девять) лет.

Срок в течении 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 (при возникновении таких обязательств) составит 30 (тридцать) календарных дней.

3. Обладателем публичного сервитута является Публичное акционерное общество «Россети Волга» ОГРН 1076450006280, ИНН 6450925977, юридический адрес: 410031, г. Саратов, ул. Первомайская, д. 42/44.

Внесение платы за публичный сервитут осуществляется единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня издания настоящего постановления в порядке установленном приложением № 2.

4. Обоснование необходимости установления публичного сервитута: публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: отпайка от отпайка от ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ №4156, КТП 10,04кВ №4189, КТП 10/04кВ № 4167, КТП 10/0,4кВ № 4172, КТП 10/0,4кВ № 4169, КТП 10/0,4кВ № 4165, КТП 10/0,4кВ № 4168, КТП 10/04кВ № 4171 ВЛ 10 кВ № 4 ПС 110 кВ Белозерье, необходимого для оказания услуг электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, размещенного с учетом обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения, принадлежащего на праве собственности ПАО «Россети Волга».

5. Публичное акционерное общество «Россети Волга» обязано после завершения работ привести земельные участки, указанные в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для дальнейшего использования по своему назначению в соответствии с видом разрешенного использования.

6. Муниципальному казенному учреждению «Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям муниципального образования «Карсунский район» Ульяновской области» в срок не более чем пять рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить его с приложением в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ульяновской области, а также обладателю публичного сервитута.

7. Настоящее постановление подлежит обнародованию и размещению на официальном сайте муниципального образования «Карсунский район» Ульяновской области <https://karsunmo.gosuslugi.ru/> в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

Исполняющий обязанности  
Главы администрации района

В.М.Лисин

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
Обзорная схема расположения границ публичного сервитута

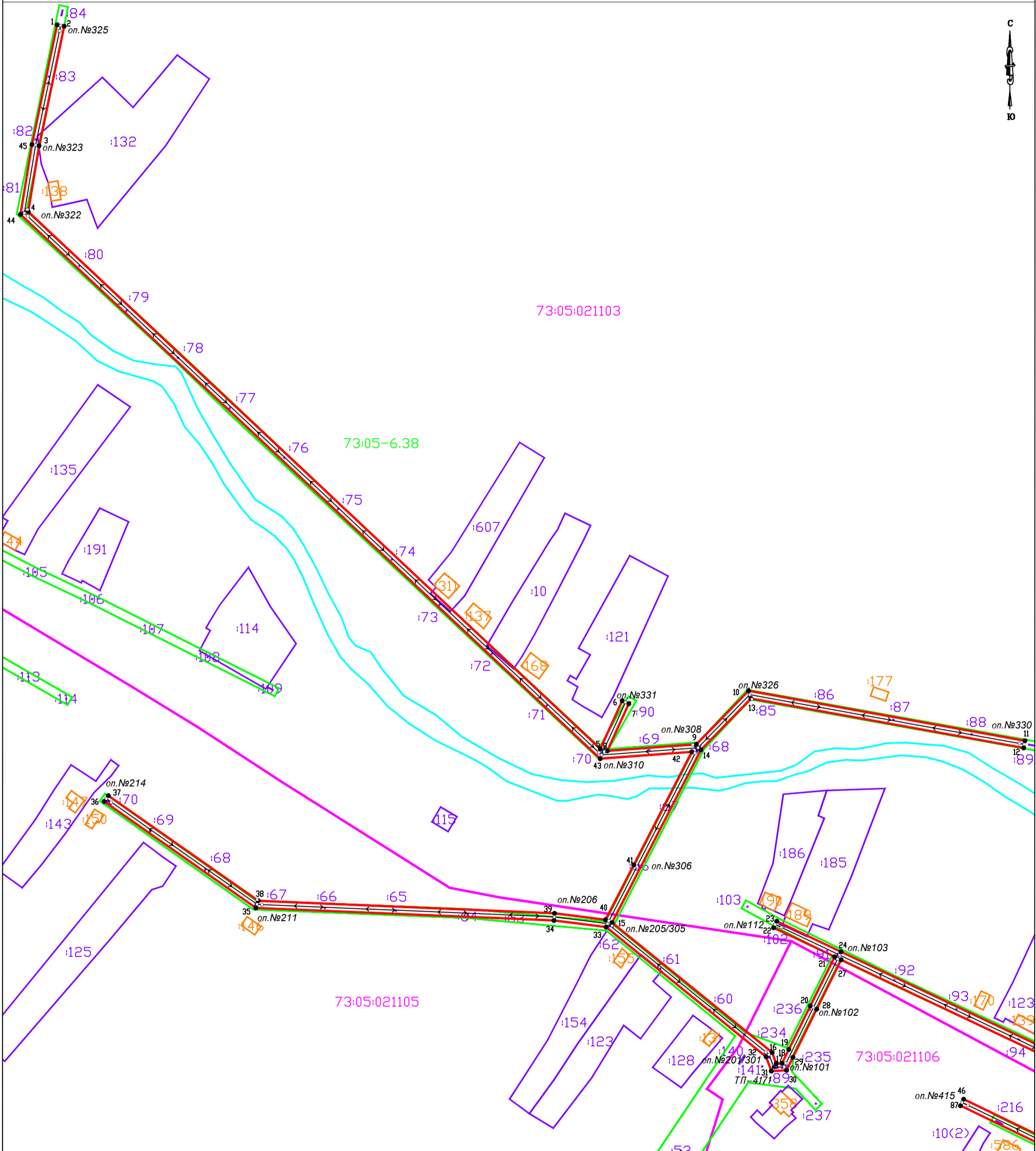
Объект: ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4кВ №4156, КТП 10/0,4кВ №4189, КТП 10/0,4кВ № 4167, КТП 10/0,4кВ № 4172, КТП 10/0,4кВ №4169, КТП 10/0,4кВ №4165, КТП 10/0,4кВ №4168, КТП 10/0,4кВ №4171 ВЛ 10 кВ №4 ПС 10 кВ Белозерье  
Адрес: Ульяновская обл, Карсунский район, с. Урено-Карлинское  
Площадь: 29 409 кв.м.

Примечание №1  
К листам №1-6  
административные  
границы Карсунский район  
Тольяттинской области  
от 23.01.2026 №18



# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута (лист 1)



Масштаб 1:2000

Система координат: МСК-73, зона 1

**Условные обозначения:**

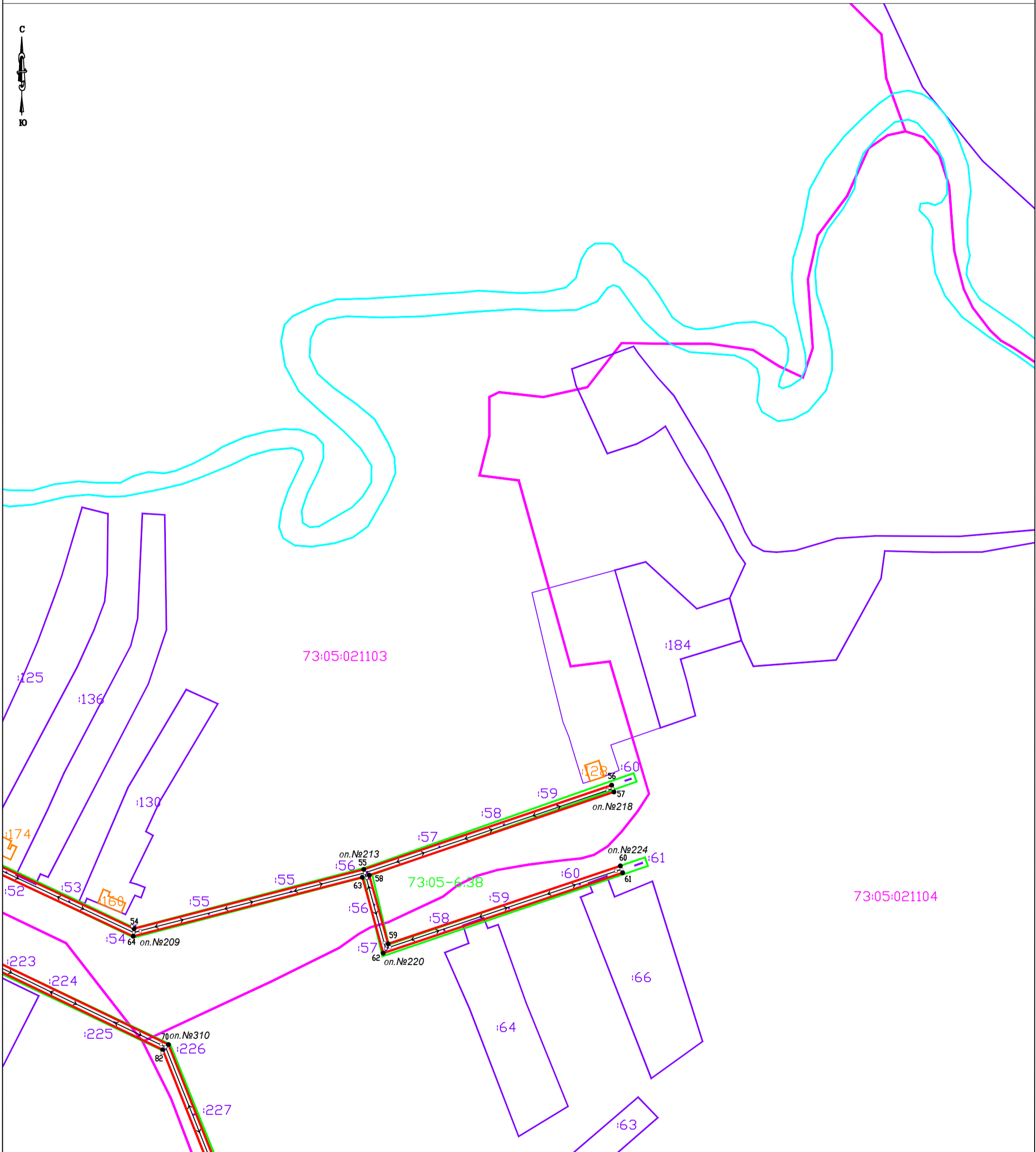
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница береговой линии по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- Проектная граница публичного сервитута

- 73:05:021103 Номер кадастрового квартала
- :208 Кадастровый номер земельного участка
- :154 Кадастровый номер ОКС
- 73:05-6.38 Реестровый номер ЗОУИТ
- 1 ● Характерная точка границы публичного сервитута
- ← → Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ
- ТП 4171 Трансформаторная подстанция



# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута (лист 3)



Масштаб 1:2000

Система координат: МСК-73, зона 1

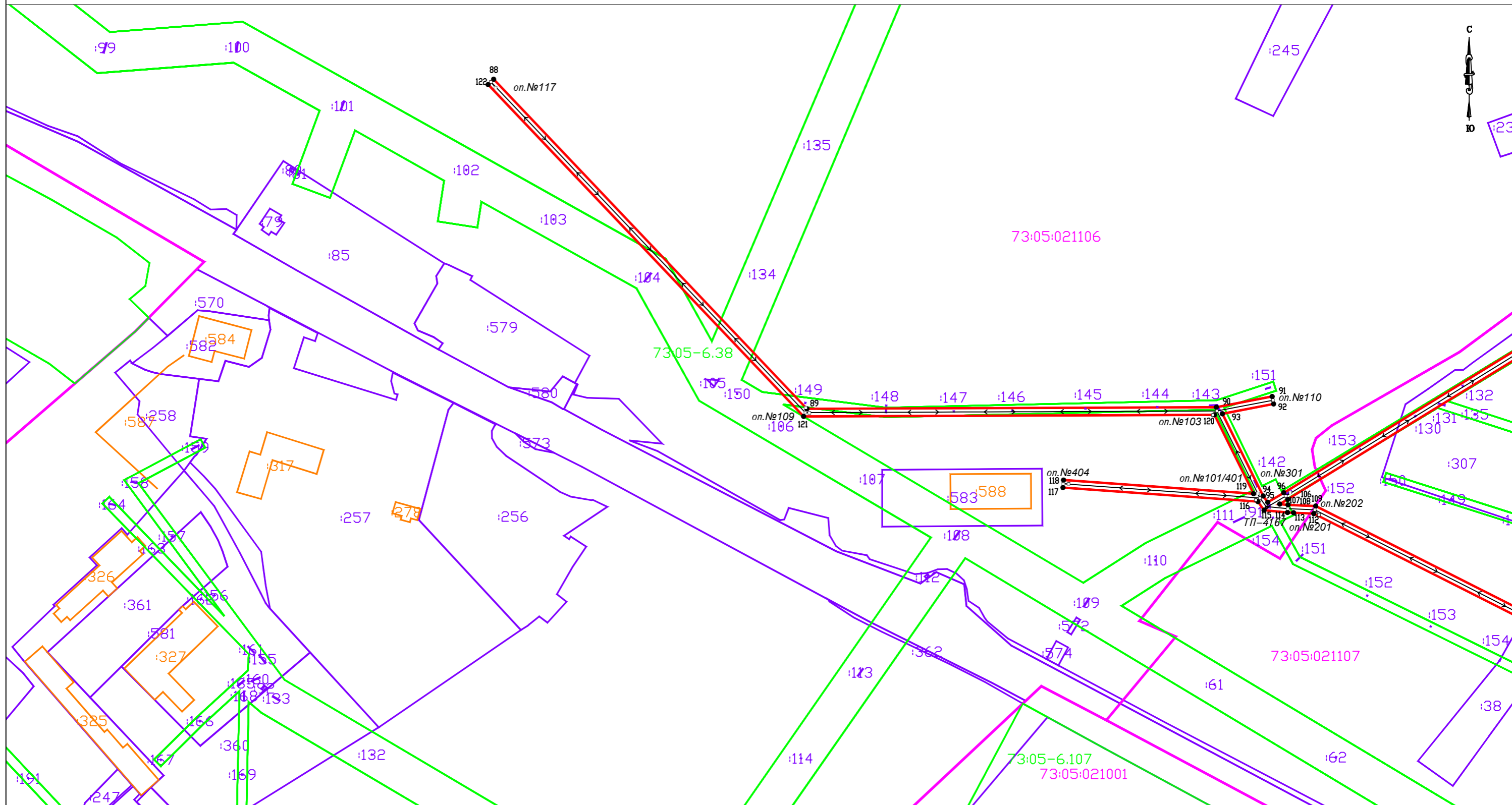
**Условные обозначения:**

- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница береговой линии по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- Проектная граница публичного сервитута

- 73:05:021103 Номер кадастрового квартала
- 1208 Кадастровый номер земельного участка
- 154 Кадастровый номер ОКС
- 73:05-6.38 Реестровый номер ЗОУИТ
- Характерная точка границы публичного сервитута
- ↔ Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ
- ТП 4171 Трансформаторная подстанция

# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута (лист 4)



Масштаб 1:2000

Система координат: МСК-73, зона 1

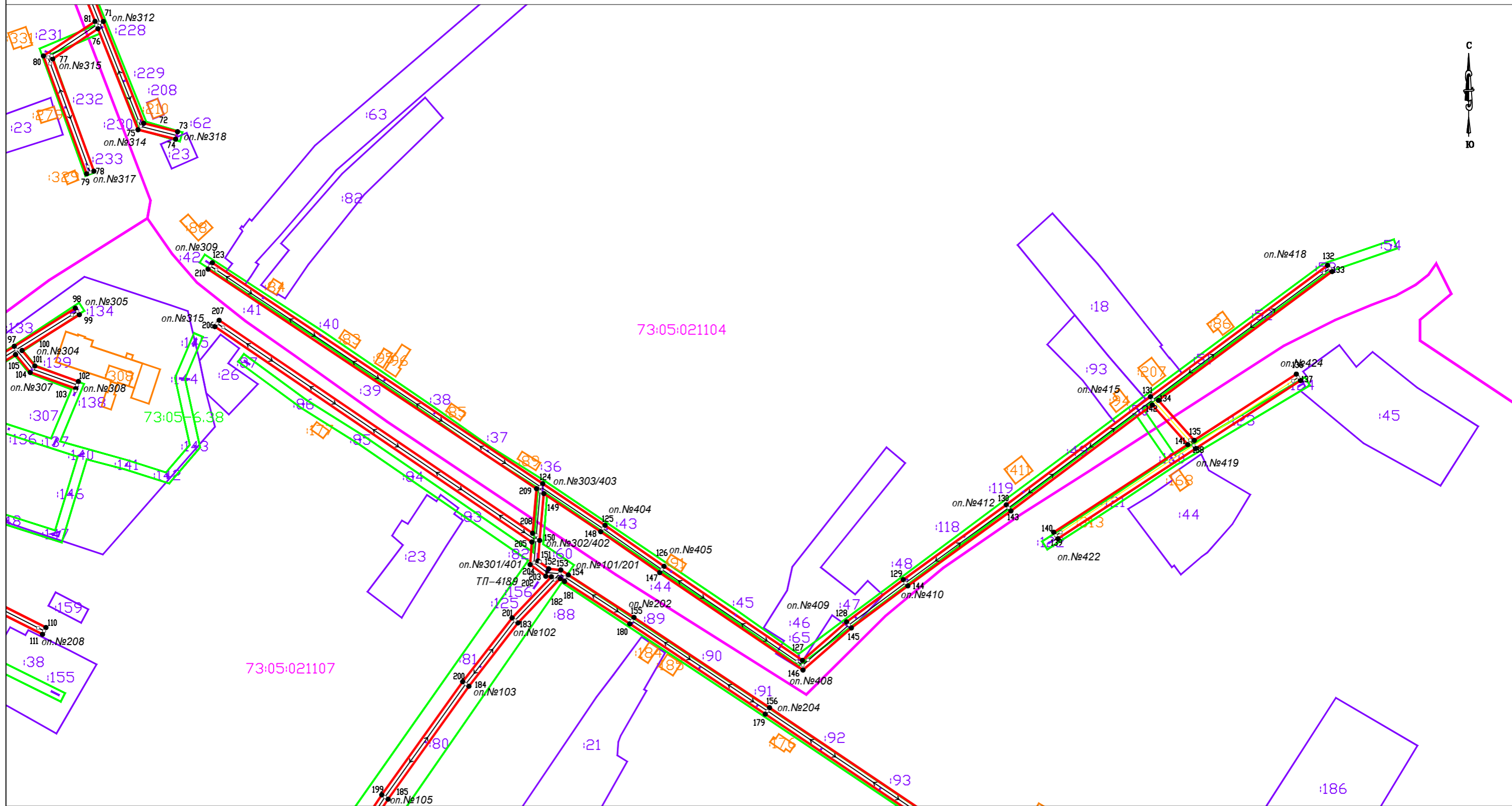
**Условные обозначения:**

- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница береговой линии по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- Проектная граница публичного сервитута

- 73:05:021103 Номер кадастрового квартала
- :208 Кадастровый номер земельного участка
- :154 Кадастровый номер ОКС
- 73:05-6.38 Реестровый номер ЗОУИТ
- Характерная точка границы публичного сервитута
- ← → Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ
- ТП 4171 Трансформаторная подстанция

# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута (лист 5)



Масштаб 1:2000

Система координат: МСК-73, зона 1

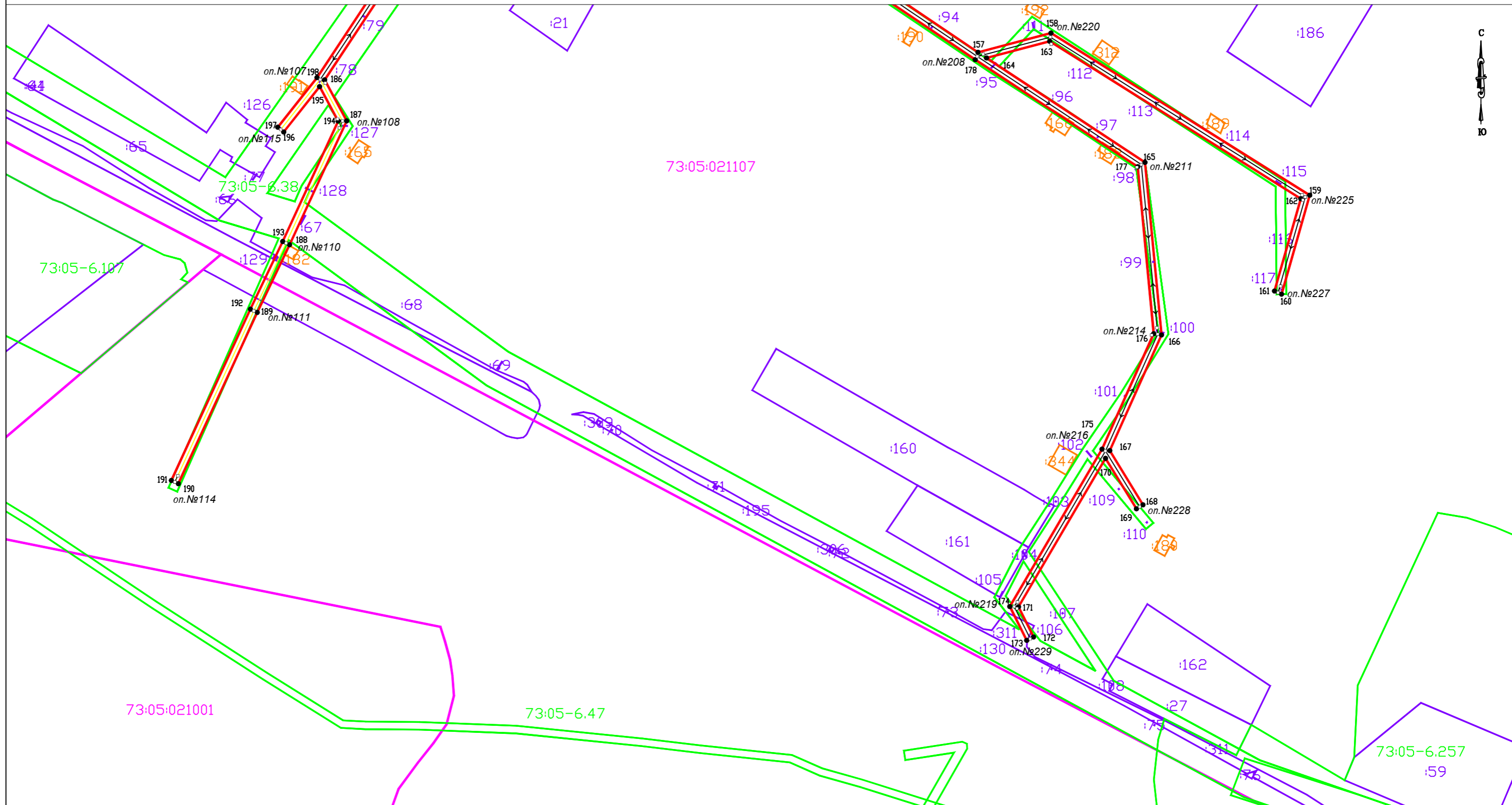
Условные обозначения:

- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница береговой линии по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- Проектная граница публичного сервитута

- 73:05:021103 Номер кадастрового квартала
- :208 Кадастровый номер земельного участка
- :154 Кадастровый номер ОКС
- 73:05-6.38 Реестровый номер ЗОУИТ
- Характерная точка границы публичного сервитута
- ↔ Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ
- ТП 4171 Трансформаторная подстанция

# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута (лист 6)



Масштаб 1:2000

Система координат: МСК-73, зона 1

Условные обозначения:

- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница береговой линии по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- Проектная граница публичного сервитута

- 73:05:021103 Номер кадастрового квартала
- :208 Кадастровый номер земельного участка
- :154 Кадастровый номер ОКС
- 73:05-6.38 Реестровый номер ЗОУИТ
- 1● Характерная точка границы публичного сервитута
- ↔ Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ
- ТП 4171 Трансформаторная подстанция

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4кВ №4156, КТП 10/0,4кВ №4189, КТП 10/0,4кВ № 4167, КТП 10/0,4кВ № 4172, КТП 10/0,4кВ №4169, КТП 10/0,4кВ №4165, КТП 10/0,4кВ №4168, КТП 10/0,4кВ №4171 ВЛ 10 кВ №4 ПС 110 кВ Белозерье  
(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	433214, Ульяновская область, район Карсунский, село Урено-Карлинское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	29409 кв.м ± 60.02 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет в отношении земельных участков и (или) земель, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4кВ №4156, КТП 10/0,4кВ №4189, КТП 10/0,4кВ № 4167, КТП 10/0,4кВ № 4172, КТП 10/0,4кВ №4169, КТП 10/0,4кВ №4165, КТП 10/0,4кВ №4168, КТП 10/0,4кВ №4171 ВЛ 10 кВ №4 ПС 110 кВ Белозерье. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество "Россети Волга" (ОГРН 1076450006280, ИНН 6450925977), адрес: Российская Федерация, Саратовская область, г. Саратов, ул. Первомайская, 42/44, эл. адрес: office@rossetivolga.ru

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-73, зона 1</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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
1	505444.28	1377484.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	505443.46	1377488.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	505376.94	1377474.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	505340.29	1377468.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	505041.60	1377786.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	505068.38	1377799.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	505066.72	1377802.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	505040.47	1377790.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	505044.16	1377840.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	505073.92	1377869.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	505046.12	1378023.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	505042.18	1378022.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	505069.60	1377870.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	505041.04	1377842.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	504944.97	1377793.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	504872.80	1377882.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	504866.57	1377884.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	504866.75	1377888.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	504874.47	1377891.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	504898.66	1377903.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	504926.03	1377917.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	504942.16	1377883.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	504945.78	1377885.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	504928.77	1377920.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	504810.26	1378171.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	504806.65	1378169.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	504924.31	1377920.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	504896.88	1377907.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	504870.08	1377894.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	504862.89	1377890.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	504862.41	1377882.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	504870.38	1377879.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	504942.53	1377790.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	504946.19	1377761.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	504953.19	1377595.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	505012.35	1377511.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	505015.63	1377513.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	504957.13	1377596.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	504950.17	1377761.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	504946.60	1377789.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	504977.11	1377805.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	505039.96	1377837.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	505036.17	1377786.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	505338.83	1377464.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–





173	503692.39	1379210.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	503710.15	1379202.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	503792.65	1379250.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	503853.22	1379277.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	503940.77	1379269.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	503996.91	1379183.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	504074.18	1379069.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	504121.49	1378998.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	504143.71	1378964.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	504145.19	1378961.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	504121.95	1378939.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	504088.75	1378914.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	504029.56	1378871.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	503986.30	1378843.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	503964.81	1378854.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	503899.85	1378824.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	503864.37	1378807.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	503774.58	1378766.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	503776.26	1378762.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	503866.07	1378804.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	503901.55	1378821.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	503964.67	1378850.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	503982.78	1378840.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	503958.99	1378821.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	503961.47	1378818.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	503987.51	1378839.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	504031.82	1378868.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	504091.13	1378910.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	504124.55	1378936.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	504146.17	1378957.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	504146.44	1378954.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	504152.56	1378946.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	504164.39	1378947.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	504277.36	1378780.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	504280.66	1378783.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	504168.96	1378947.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	504192.32	1378949.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	504307.50	1378777.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	504310.82	1378779.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению администрации  
муниципального образования  
«Карсунский район»  
Ульяновской области

от 23 января 2026 г. № 48

### ПОРЯДОК расчета и внесения платы за публичный сервитут

Расчёт платы за публичный сервитут произведён в соответствии со статьёй 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц.

\*- средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе сегментов (14 иное использование) руб./кв. м в соответствии с приказом Министерства имущественных отношений и архитектуры Ульяновской области от 25.11.2022 № 263-пр «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости в отношении всех учтённых в Едином государственном реестре недвижимости земельных участков, расположенных в границах территории Ульяновской области».

Кадастровый номер/квартал земельного участка	Удельный показатель кадастровой стоимости, руб/кв. м*	Площадь земель, обремененного сервитутом, кв. м	Коэффициент платы за публичный сервитут, % (К)	Размер платы за публичный сервитут в год, руб. (РП)	Размер платы за публичный сервитут за 49 лет, руб. (РП)
73:05:021103	85,81	28409	0,01	243,78	11945,10

Расчёт по 0,01%:  $85,81 \times 28409 \times 0,01\% \times 49 = 11945,10$

Плата за публичный сервитут вносится владельцем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута по следующим реквизитам: УФК по Ульяновской области (муниципальное казенное учреждение «Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям муниципального образования «Карсунский район» Ульяновской области»), ИНН 7307001215, КПП 730701001, БИК 017308101, ОКТМО 73614000, л/с 04683105670, к/с 40102810645370000061, р/с 03100643000000016800. Банк получателя: отделение Ульяновск Банка России //УФК по Ульяновской области, г. Ульяновск, код бюджетной классификации 513 111 050 1305 0000 120 «Доходы, получаемые в виде арендной плате на земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена

и которые расположены в границах сельских поселений и межселенных территорий муниципальных районов, а также средства от продажи права на заключения договоров аренды указанных земельных участков».

---