

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Фосфат-1 от подстанции ПС 500 кВ до ГПП-1 Аммофос с отпайкой на ГПП-2  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта  | Описание характеристик   |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1     | Местоположение объекта  | Вологодская обл., Череповецкий р-н   |
| 2     | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 499744±247 кв.м  |
| 3     | Иные характеристики объекта   | Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Фосфат-1 от подстанции ПС 500 кВ до ГПП-1 Аммофос с отпайкой на ГПП-2 сроком действия 49 лет в интересах ПАО «ФСК ЕЭС» |

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-35 (зона 2)*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки ( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|---|--|---|
|  | X             | Y          |   |  |   |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 1  | 352885,18     | 2197154,09 | Аналитический метод                                       | 0,10   | -   |
| 2  | 352915,55     | 2197215,92 | Аналитический метод                                       | 0,10   | -   |
| 3  | 352906,52     | 2197236,01 | Аналитический метод                                       | 0,10   | -   |
| 4  | 352901,86     | 2197242,96 | Аналитический метод                                       | 0,10   | -   |
| 5  | 352895,17     | 2197247,99 | Аналитический метод                                       | 0,10   | -   |
| 6  | 352562,76     | 2197427,98 | Аналитический метод                                       | 0,10   | -   |
| 7  | 352351,89     | 2197526,03 | Аналитический метод                                       | 0,10   | -   |
| 8  | 352144,10     | 2197626,23 | Аналитический метод                                       | 0,10   | -   |
| 9  | 351936,29     | 2197726,67 | Аналитический метод                                       | 0,10   | -   |
| 10   | 351728,42     | 2197827,27 | Аналитический метод                                       | 0,10   | -   |
| 11   | 351520,56     | 2197927,77 | Аналитический метод                                       | 0,10   | -   |
| 12   | 351326,99     | 2198024,08 | Аналитический метод                                       | 0,10   | -   |
| 13   | 351283,96     | 2198232,11 | Аналитический метод                                       | 0,10   | -   |
| 14   | 351251,26     | 2198398,72 | Аналитический метод                                       | 0,10   | -   |
| 15   | 351211,84     | 2198601,13 | Аналитический метод                                       | 0,10   | -   |
| 16   | 351174,41     | 2198791,91 | Аналитический метод                                       | 0,10   | -   |
| 17   | 351137,71     | 2198976,48 | Аналитический метод                                       | 0,10   | -   |
| 18   | 351101,44     | 2199160,80 | Аналитический метод                                       | 0,10   | -   |
| 19   | 351060,76     | 2199370,31 | Аналитический метод                                       | 0,10   | -   |
| 20   | 351018,76     | 2199584,76 | Аналитический метод                                       | 0,10   | -   |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| 1  | 2         | 3          | 4                   | 5    | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 21 | 350972,56 | 2199819,05 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 22 | 350952,09 | 2199939,87 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 23 | 350950,53 | 2199945,27 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 24 | 350947,54 | 2199950,56 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 25 | 350944,01 | 2199954,69 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 26 | 350940,14 | 2199957,69 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 27 | 350737,88 | 2200084,46 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 28 | 350552,31 | 2200204,05 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 29 | 350361,31 | 2200327,15 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 30 | 350195,03 | 2200434,30 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 31 | 350017,21 | 2200552,32 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 32 | 349931,21 | 2200601,49 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 33 | 349930,92 | 2200543,78 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 34 | 349931,46 | 2200529,48 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 35 | 349986,93 | 2200497,75 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 36 | 350163,83 | 2200386,00 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 37 | 350330,16 | 2200278,82 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 38 | 350521,17 | 2200155,71 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 39 | 350706,82 | 2200036,07 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 40 | 350894,81 | 2199913,78 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 41 | 350916,10 | 2199808,21 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 42 | 350962,35 | 2199573,67 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 43 | 351004,32 | 2199359,30 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 44 | 351045,01 | 2199149,77 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 45 | 351081,31 | 2198965,32 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 46 | 351118,00 | 2198780,76 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 47 | 351155,42 | 2198590,10 | Аналитический метод | 0,10 | - |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| 1  | 2         | 3          | 4                   | 5    | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 48 | 351194,83 | 2198387,68 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 49 | 351227,55 | 2198220,95 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 50 | 351271,05 | 2197994,62 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 51 | 351273,17 | 2197988,30 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 52 | 351277,21 | 2197982,41 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 53 | 351281,23 | 2197978,61 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 54 | 351285,52 | 2197976,03 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 55 | 351495,48 | 2197876,04 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 56 | 351703,38 | 2197775,50 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 57 | 351911,26 | 2197674,91 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 58 | 352119,10 | 2197574,46 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 59 | 352326,99 | 2197474,19 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 60 | 352534,71 | 2197372,23 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 61 | 352860,24 | 2197195,80 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 1  | 352885,18 | 2197154,09 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 62 | 348615,02 | 2201630,95 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 63 | 348615,44 | 2201630,47 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 64 | 348619,45 | 2201719,77 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 65 | 348615,16 | 2201722,20 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 66 | 348610,38 | 2201723,86 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 67 | 348605,86 | 2201724,51 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 68 | 348486,98 | 2201730,74 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 69 | 348444,83 | 2201728,40 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 70 | 348444,11 | 2201710,23 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 71 | 348442,55 | 2201670,84 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 72 | 348483,31 | 2201666,84 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 73 | 348587,90 | 2201662,21 | Аналитический метод | 0,10 | - |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| 1  | 2         | 3          | 4                   | 5    | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 62 | 348615,44 | 2201630,47 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 74 | 349810,96 | 2200458,21 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 75 | 349816,94 | 2200459,44 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 76 | 349822,84 | 2200462,32 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 77 | 349828,17 | 2200466,68 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 78 | 349831,85 | 2200471,84 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 79 | 349868,87 | 2200540,82 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 80 | 349879,57 | 2200559,15 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 81 | 349886,41 | 2200555,24 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 82 | 349890,04 | 2200639,83 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 83 | 349888,82 | 2200640,54 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 84 | 349881,07 | 2200643,46 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 85 | 349871,71 | 2200643,53 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 86 | 349863,30 | 2200640,32 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 87 | 349854,82 | 2200645,15 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 88 | 349686,39 | 2200740,07 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 89 | 349515,92 | 2200840,56 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 90 | 349295,16 | 2200974,60 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 91 | 349068,39 | 2201223,35 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 92 | 348845,46 | 2201465,76 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 93 | 348643,16 | 2201693,21 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 94 | 348638,74 | 2201604,60 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 95 | 348800,43 | 2201425,06 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 96 | 349023,39 | 2201180,12 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 97 | 349252,10 | 2200929,27 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 98 | 349255,56 | 2200925,93 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 99 | 349486,61 | 2200791,09 | Аналитический метод | 0,10 | - |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| 1   | 2         | 3          | 4                   | 5    | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 100 | 349657,33 | 2200690,45 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 101 | 349824,24 | 2200590,75 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 102 | 349829,21 | 2200587,94 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 103 | 349787,35 | 2200518,92 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 104 | 349407,80 | 2200489,94 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 105 | 349066,86 | 2200628,06 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 106 | 348734,51 | 2200768,11 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 107 | 348729,24 | 2200769,68 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 108 | 348723,30 | 2200770,04 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 109 | 348715,04 | 2200768,45 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 110 | 348624,41 | 2200734,53 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 111 | 348645,55 | 2200726,93 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 112 | 348646,41 | 2200726,59 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 113 | 348708,44 | 2200698,96 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 114 | 348724,25 | 2200704,51 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 115 | 349043,89 | 2200572,31 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 116 | 349372,72 | 2200435,61 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 117 | 349425,67 | 2200427,66 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 74  | 349810,96 | 2200458,21 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 118 | 348591,29 | 2200657,85 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 119 | 348674,07 | 2200686,90 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 120 | 348636,66 | 2200703,56 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 121 | 348608,75 | 2200713,60 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 122 | 348608,40 | 2200713,73 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 123 | 348594,78 | 2200719,09 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 124 | 348593,87 | 2200719,49 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 125 | 348592,99 | 2200719,97 | Аналитический метод | 0,10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| 1   | 2         | 3          | 4                   | 5    | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 126 | 348591,81 | 2200720,76 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 127 | 348590,42 | 2200721,82 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 128 | 348572,15 | 2200714,98 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 129 | 348377,73 | 2200648,88 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 130 | 348357,41 | 2200648,80 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 131 | 348354,32 | 2200587,84 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 132 | 348383,05 | 2200585,42 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 133 | 348387,23 | 2200585,43 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 134 | 348393,46 | 2200586,66 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 118 | 348591,29 | 2200657,85 | Аналитический метод | 0,10 | - |

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

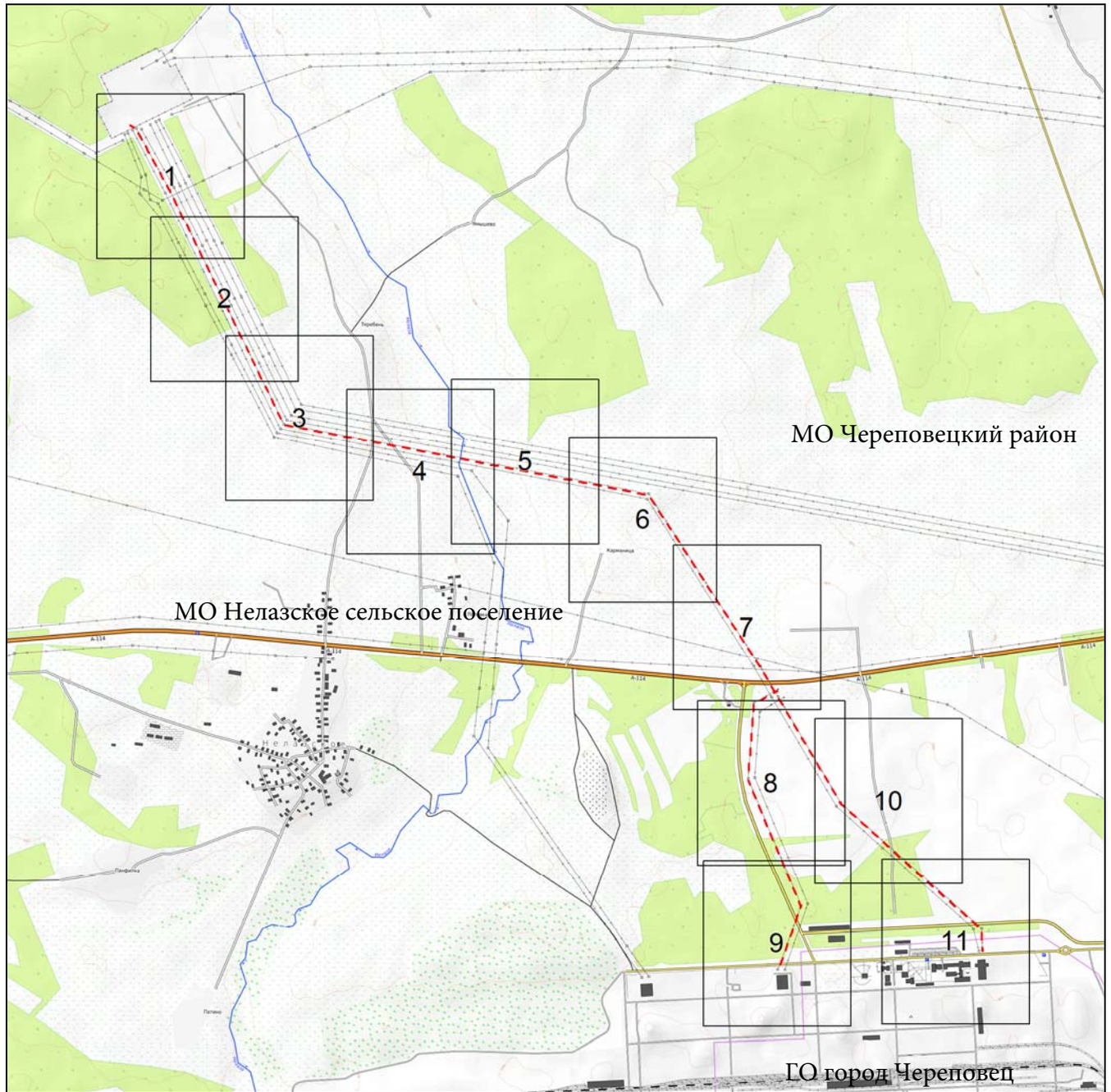
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м |   | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
|   | X             | Y |   |   |   |
| 1   | 2             | 3 | 4   | 5   | 6   |
| Часть № —                                   |               |   |   |   |   |
| —   | —             | — | —   | —   | —   |



## Схема расположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Фосфат-1 от подстанции ПС 500 кВ до ГПП-1 Аммофос с отпайкой на ГПП-2

### Основной лист



Масштаб 1: 33019

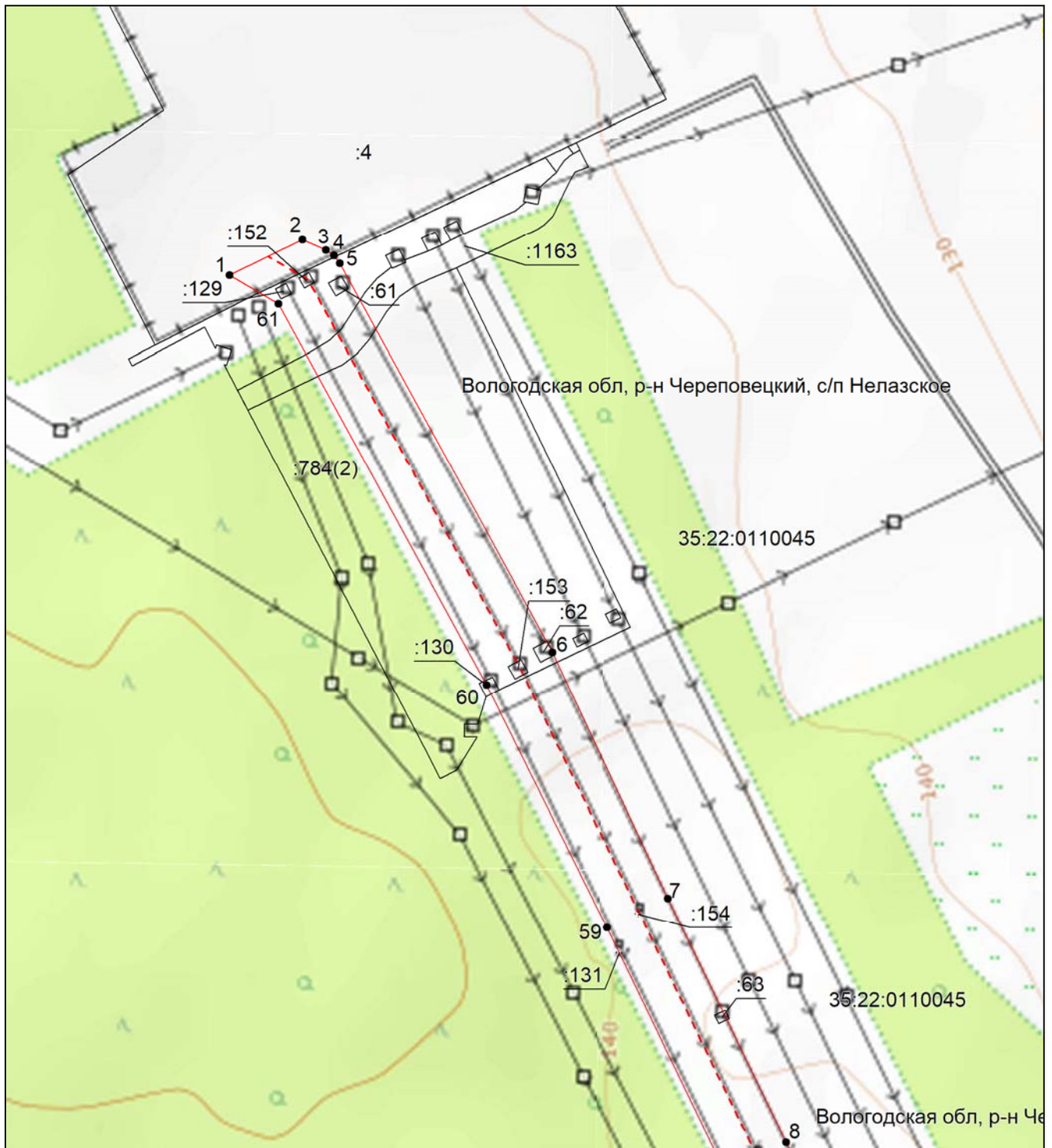
#### Используемые условные знаки и обозначения:

- |          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | – область и номер выносного листа, местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Фосфат-1 от подстанции ПС 500 кВ до ГПП-1 Аммофос с отпайкой на ГПП-2) |
|          | – граница публичного сервитута   |

## Схема расположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Фосфат-1 от подстанции ПС 500 кВ до ГПП-1 Аммофос с отпайкой на ГПП-2

### Выносной лист №1



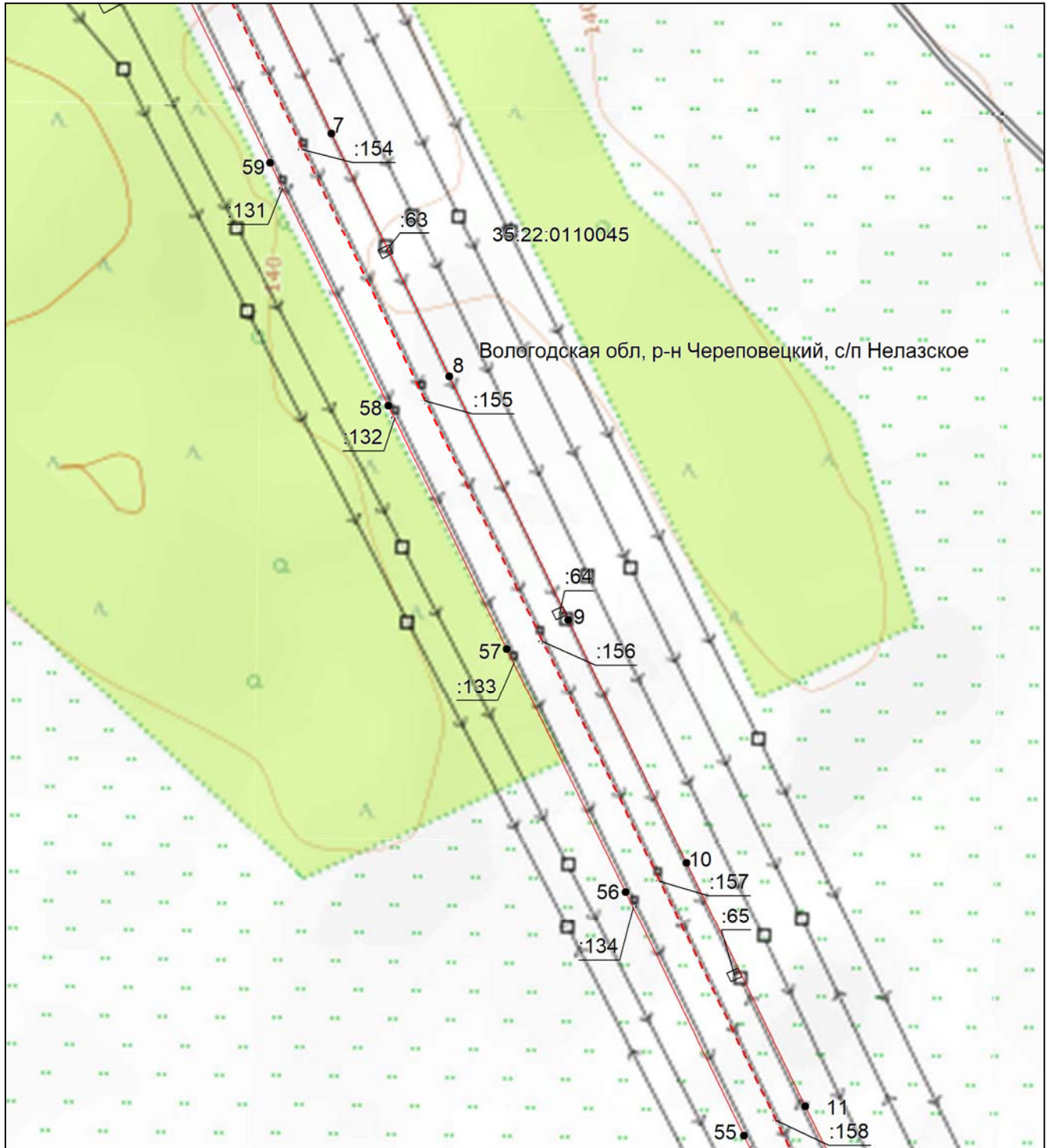
**Масштаб 1:5000**

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Фосфат-1 от подстанции ПС 500 кВ до ГПП-1 Аммофос с отпайкой на ГПП-2 );
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

# Схема расположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Фосфат-1 от подстанции ПС 500 кВ до ГПП-1 Аммофос с отпайкой на ГПП-2

## Выносной лист №2



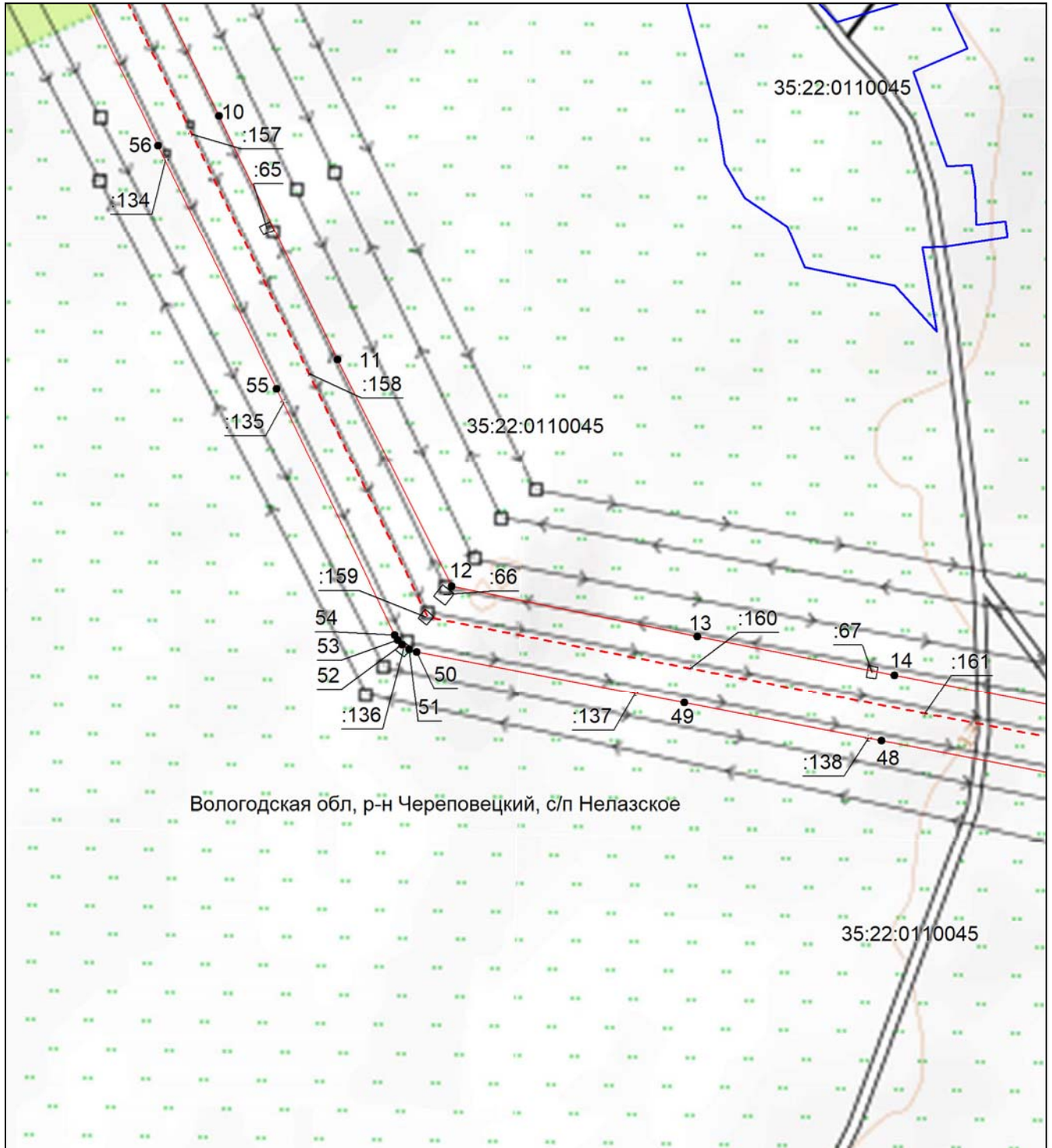
Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Фосфат-1 от подстанции ПС 500 кВ до ГПП-1 Аммофос с отпайкой на ГПП-2);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

## Схема расположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Фосфат-1 от подстанции ПС 500 кВ до ГПП-1 Аммофос с отпайкой на ГПП-2

### Выносной лист №3



Вологодская обл, р-н Череповецкий, с/п Нелазское

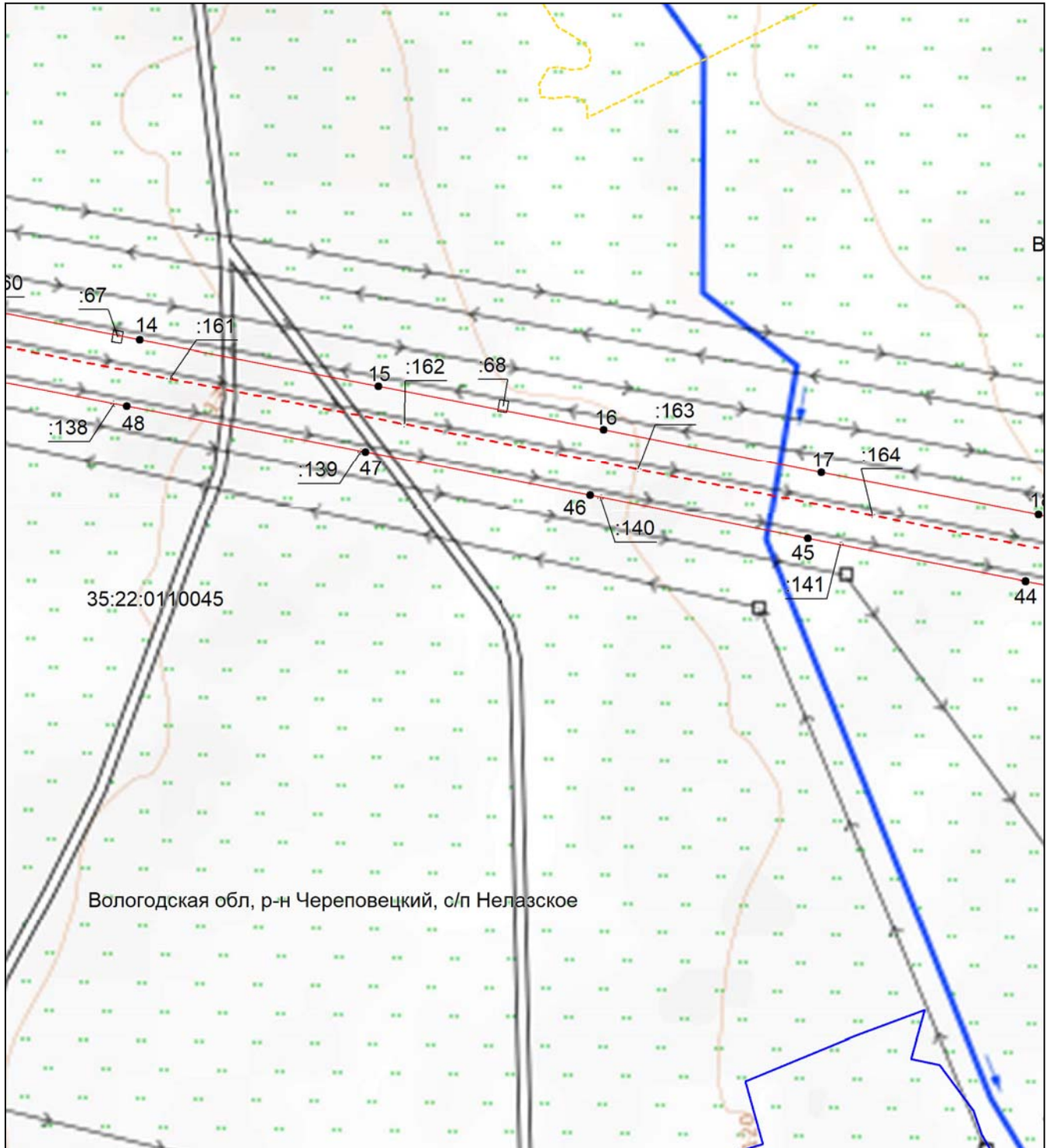
**Масштаб 1:5000**

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Фосфат-1 от подстанции ПС 500 кВ до ГПП-1 Аммофос с отпайкой на ГПП-2);
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

# Схема расположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Фосфат-1 от подстанции ПС 500 кВ до ГПП-1 Аммофос с отпайкой на ГПП-2

## Выносной лист №4



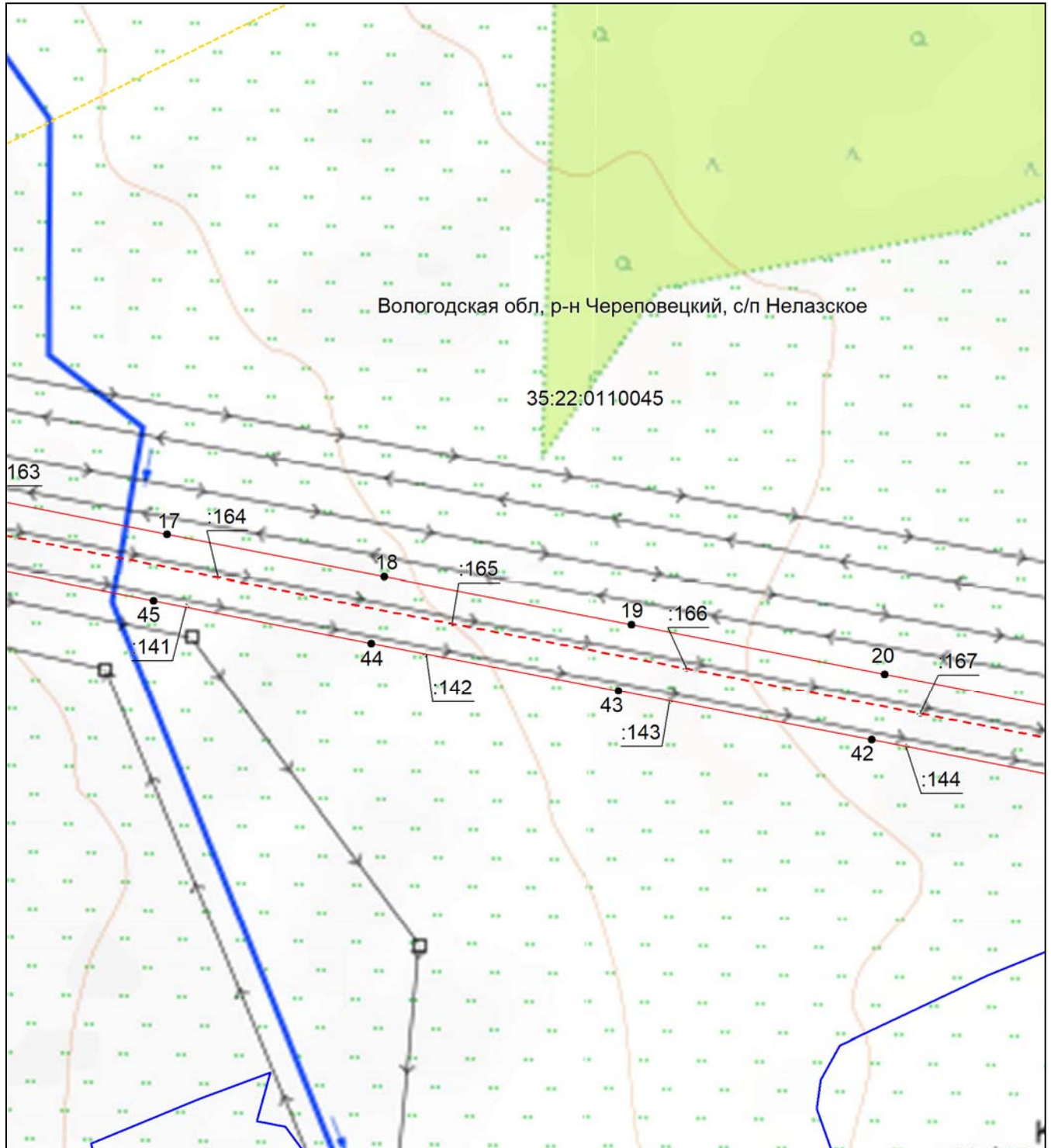
Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Фосфат-1 от подстанции ПС 500 кВ до ГПП-1 Аммофос с отпайкой на ГПП-2);
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

## Схема расположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Фосфат-1 от подстанции ПС 500 кВ до ГПП-1 Аммофос с отпайкой на ГПП-2

### Выносной лист №5

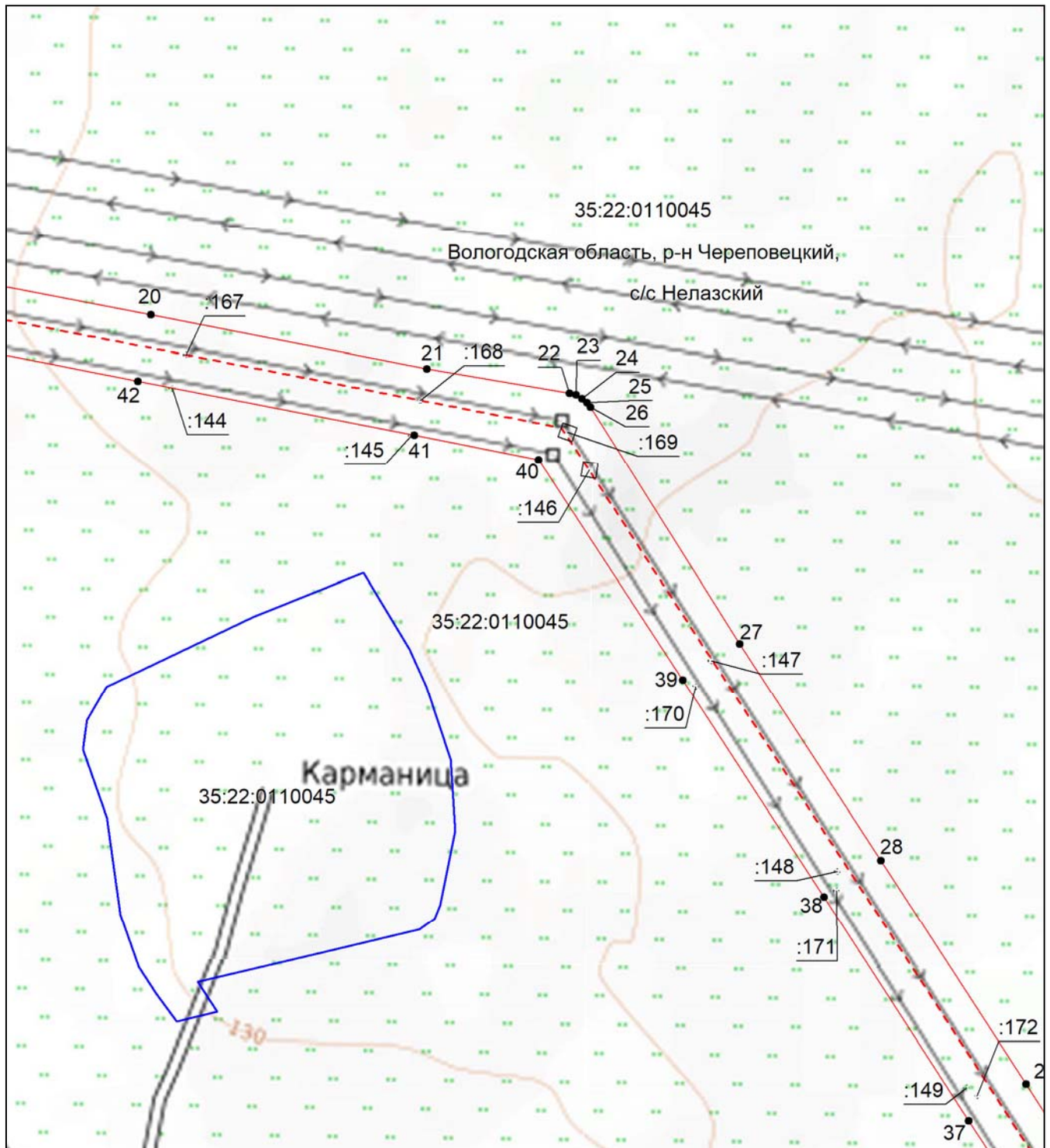


**Масштаб 1:5000**

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Фосфат-1 от подстанции ПС 500 кВ до ГПП-1 Аммофос с отпайкой на ГПП-2);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- - - - граница кадастровых кварталов;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута**  
 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Фосфат-1 от подстанции ПС 500 кВ до ГПП-1 Аммофос с отпайкой на ГПП-2

**Выносной лист №6**



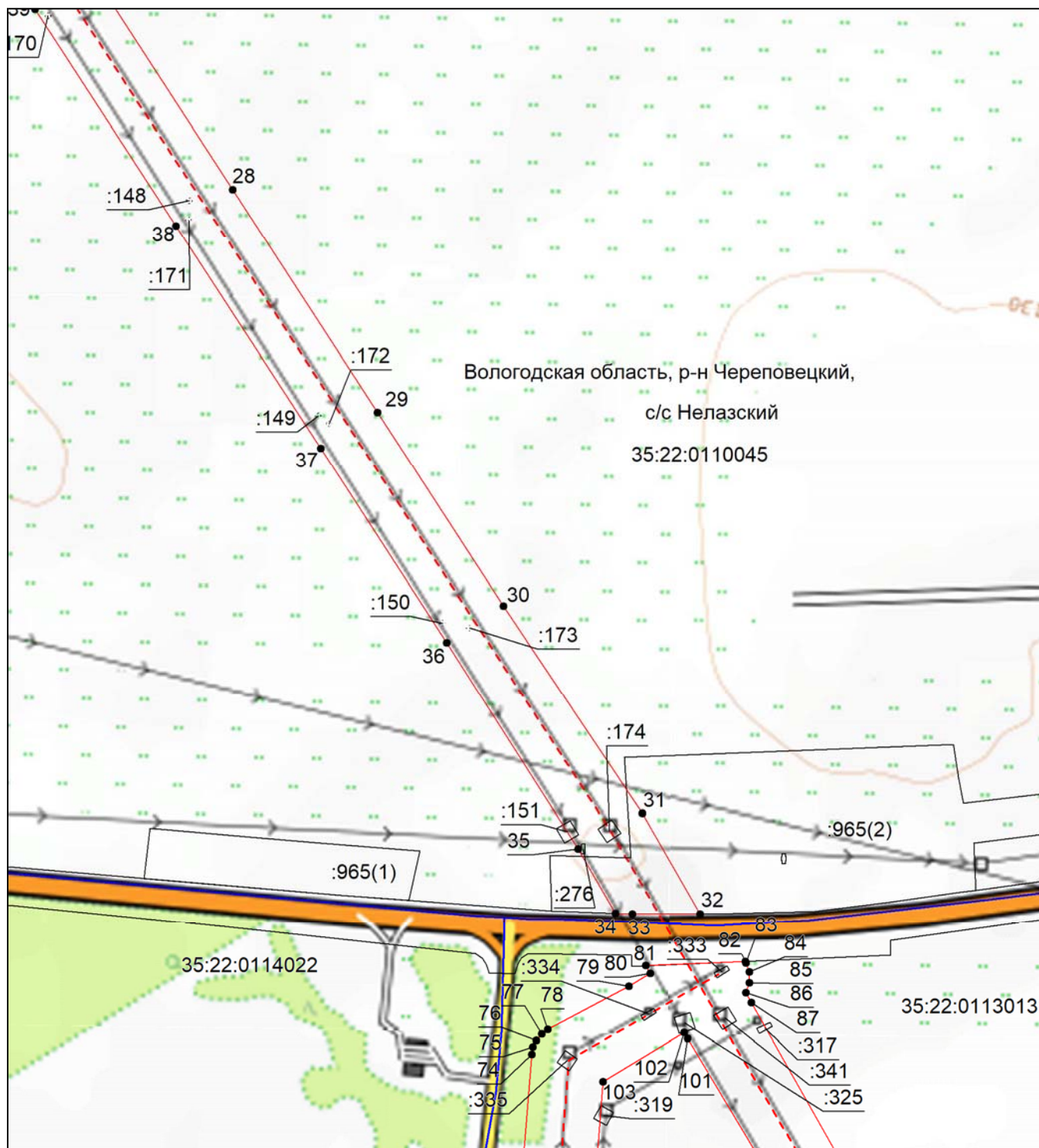
**Масштаб 1:5000**

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Фосфат-1 от подстанции ПС 500 кВ до ГПП-1 Аммофос с отпайкой на ГПП-2);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

## Схема расположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Фосфат-1 от подстанции ПС 500 кВ до ГПП-1 Аммофос с отпайкой на ГПП-2

### Выносной лист №7



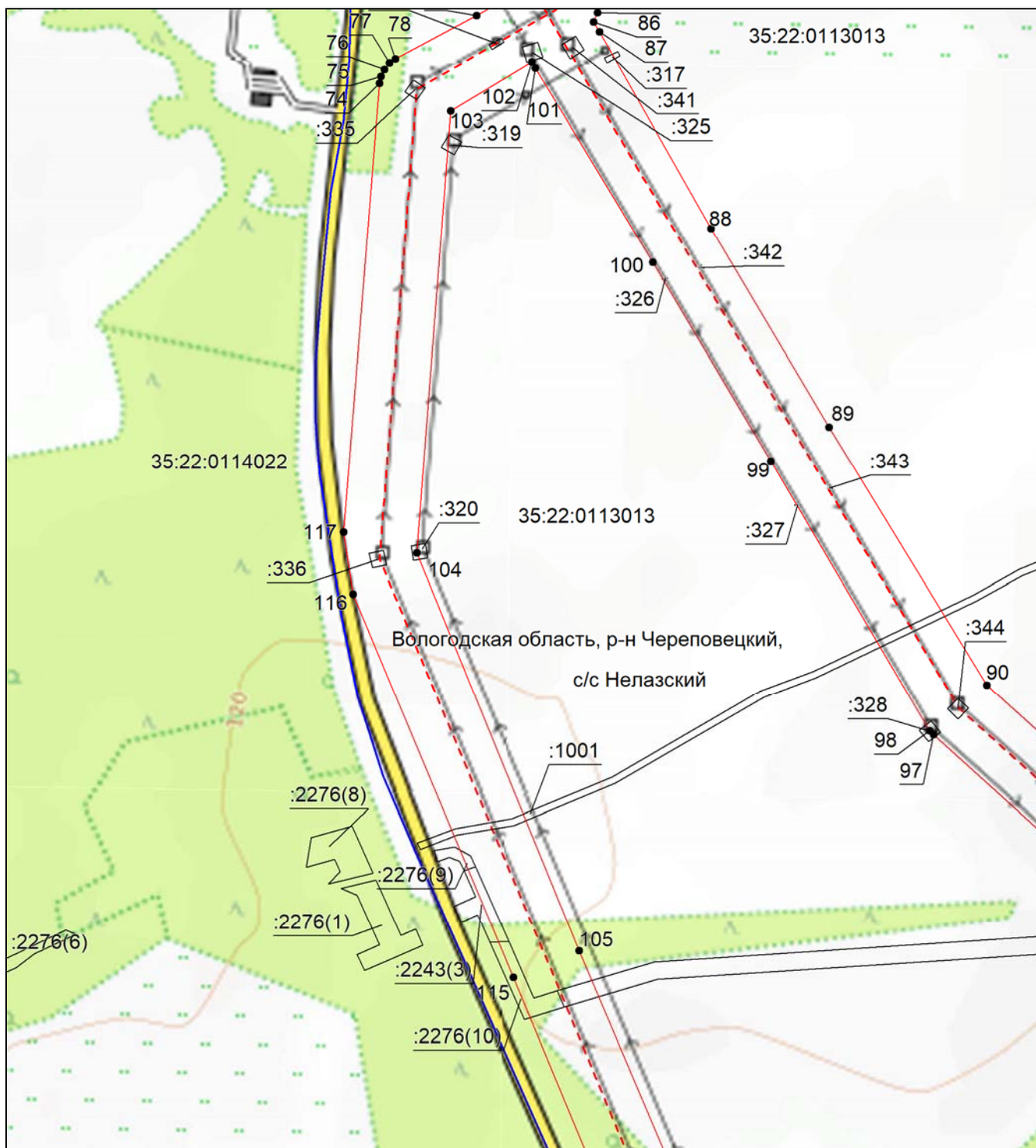
**Масштаб 1:5000**

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Фосфат-1 от подстанции ПС 500 кВ до ГПП-1 Аммофос с отпайкой на ГПП-2);
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

## Схема расположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Фосфат-1 от подстанции ПС 500 кВ до ГПП-1 Аммофос с отпайкой на ГПП-2

### Выносной лист №8



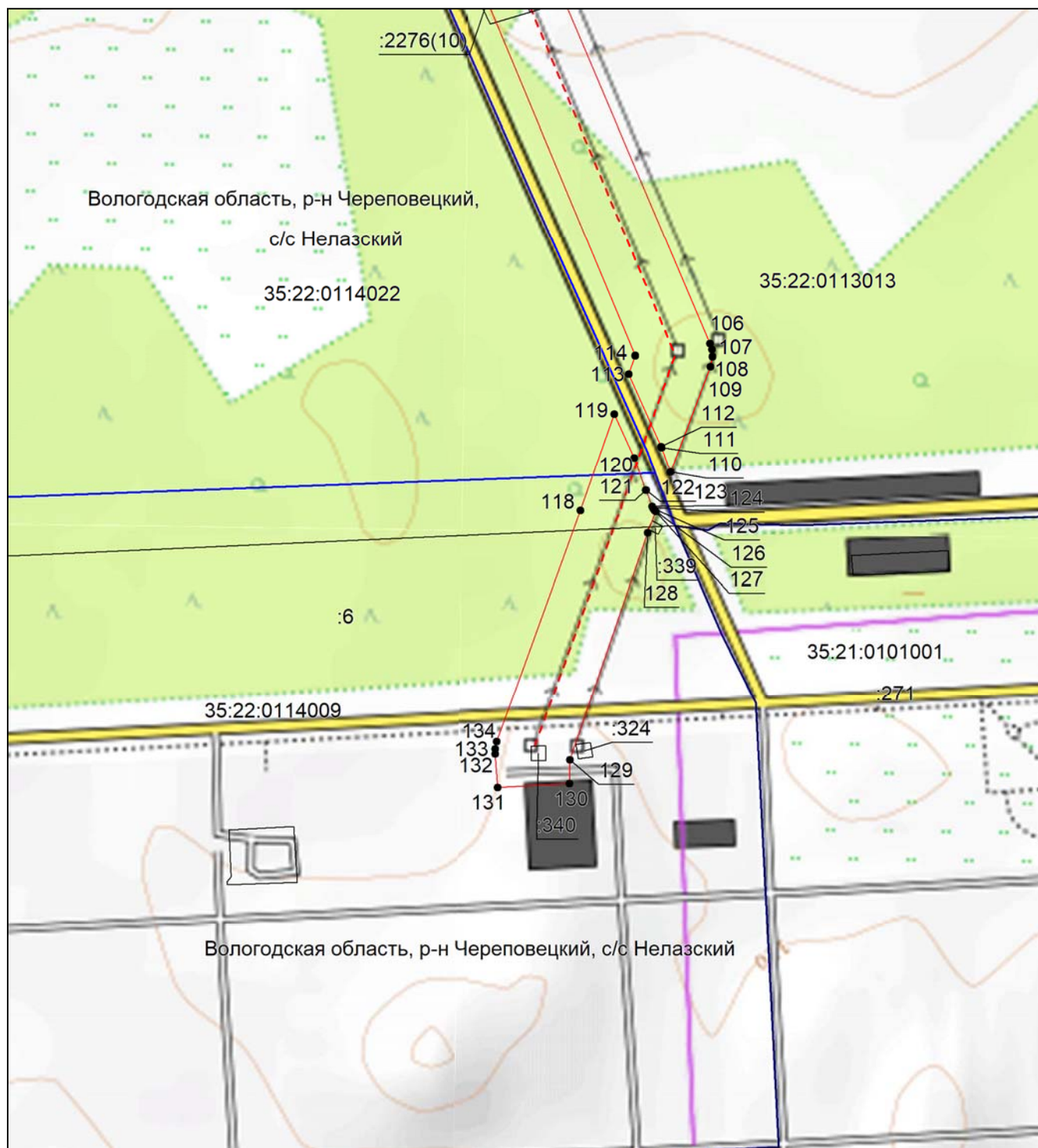
**Масштаб 1:5000**

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Фосфат-1 от подстанции ПС 500 кВ до ГПП-1 Аммофос с отпайкой на ГПП-2);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

## Схема расположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Фосфат-1 от подстанции ПС 500 кВ до ГПП-1 Аммофос с отпайкой на ГПП-2

### Выносной лист №9



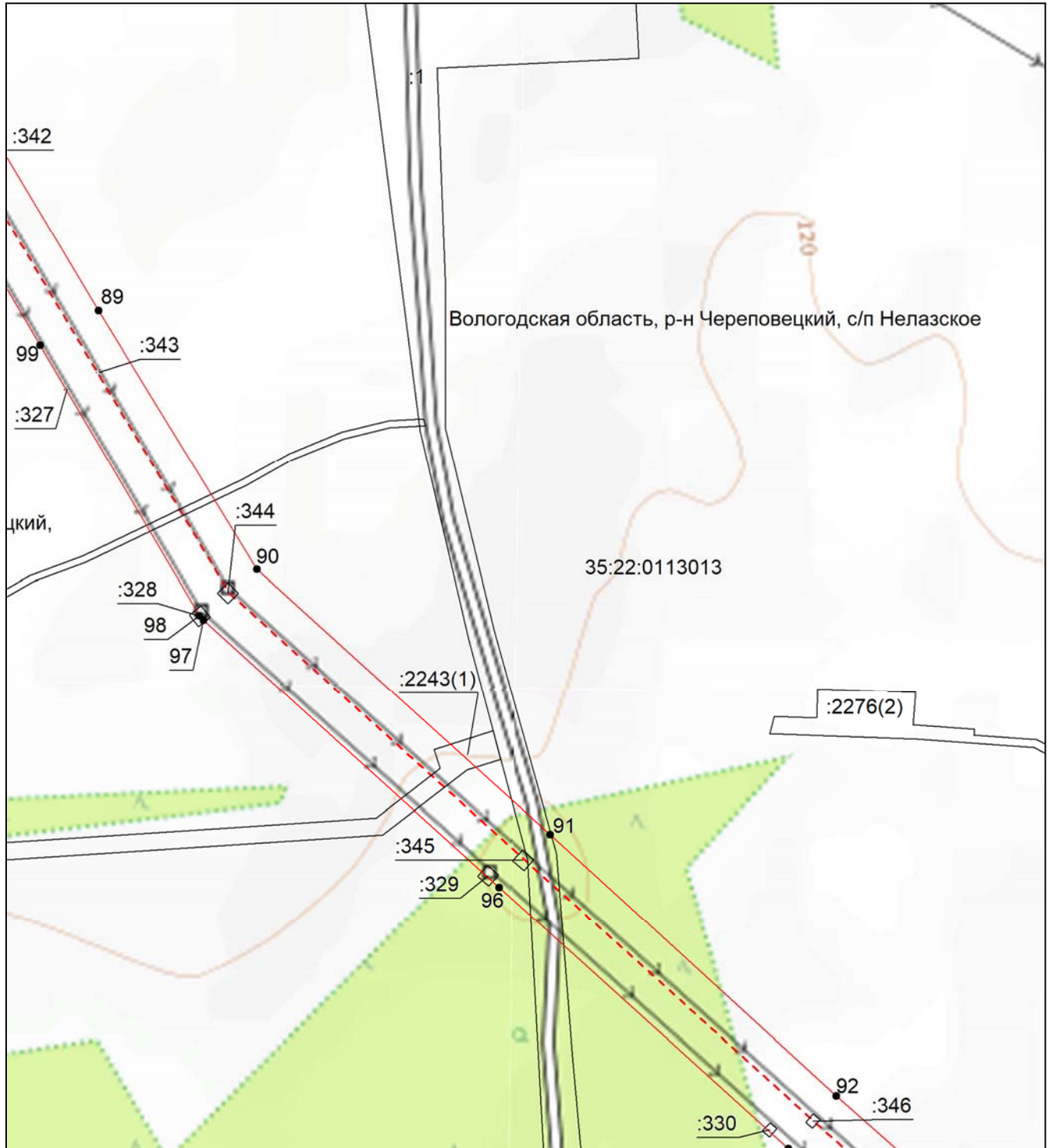
**Масштаб 1:5000**

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Фосфат-1 от подстанции ПС 500 кВ до ГПП-1 Аммофос с отпайкой на ГПП-2);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

# Схема расположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Фосфат-1 от подстанции ПС 500 кВ до ГПП-1 Аммофос с отпайкой на ГПП-2

## Выносной лист №10



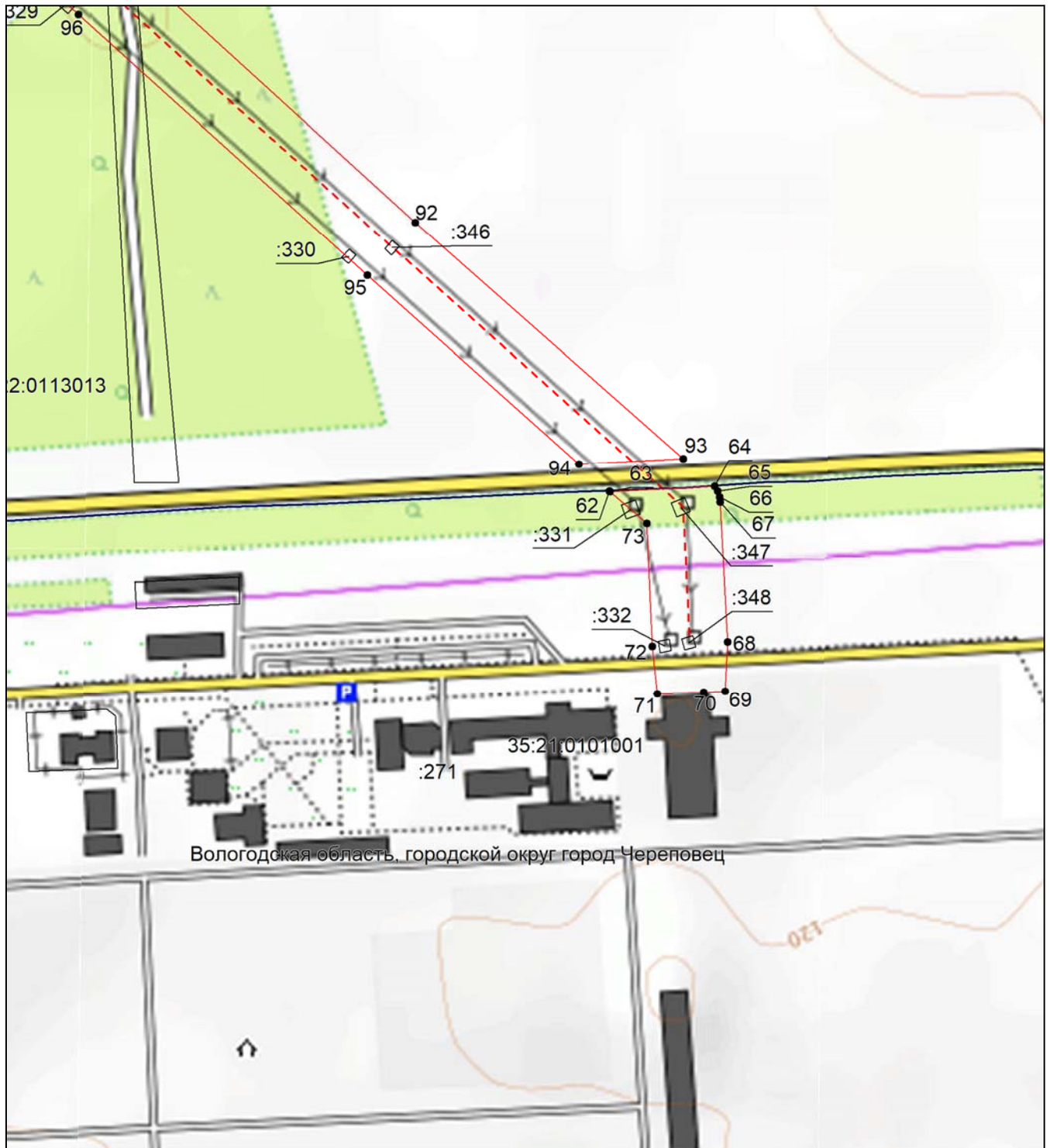
Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Фосфат-1 от подстанции ПС 500 кВ до ГПП-1 Аммофос с отпайкой на ГПП-2);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

# Схема расположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Фосфат-1 от подстанции ПС 500 кВ до ГПП-1 Аммофос с отпайкой на ГПП-2

## Выносной лист №11



Вологодская область, городской округ город Череповец

Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Фосфат-1 от подстанции ПС 500 кВ до ГПП-1 Аммофос с отпайкой на ГПП-2);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,  
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с  
особыми условиями использования территорий**

| <b>Прохождение границы</b> |                 | <b>Описание прохождения границы</b> |
|----------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| <b>от точки</b>            | <b>до точки</b> |                                     |
| <b>1</b>                   | <b>2</b>        | <b>3</b>                            |
| -                          | -               | -                                   |