

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство ТЕА следующего поколения

(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 | |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | $6\,511\text{ м}^2 \pm 28\text{ м}^2$ |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут в отношении земель и земельных участков устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»</p> <p>Испрашиваемый срок публичного сервитута 10 лет</p> <p>Краткий перечень ограничений на использование земельных участков, отведенных под охранную зону линейно-кабельных сооружений связи (выписка из «Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года № 578):</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление всякого рода строительных, монтажных и взрывных работ, планировка грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляных работ (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра); - производство геолого-съёмочных, поисковых, геодезических и других изыскательских работ, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ; - посадка деревьев, расположение полевых станков, содержание скота, складирование материалов, корма и удобрений; - устройство проездов и стоянок автотранспорта, тракторов и механизмов, устройство заграждений и других препятствий; - производство защиты подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи. |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-69, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|--------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| часть 1 | | | | | |
| н1 | 305 953,10 | 2 230 485,57 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н2 | 305 959,49 | 2 230 493,70 | | 0,10 | |
| н3 | 305 903,87 | 2 230 573,28 | | 0,10 | |
| н4 | 305 898,69 | 2 230 574,94 | | 0,10 | |
| н5 | 305 904,94 | 2 230 564,63 | | 0,10 | |
| н6 | 305 953,75 | 2 230 494,48 | | 0,10 | |
| н7 | 305 950,45 | 2 230 489,95 | | 0,10 | |
| н1 | 305 953,10 | 2 230 485,57 | | 0,10 | |
| часть 2 | | | | | |
| н8 | 301 777,78 | 2 238 733,63 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н9 | 301 774,14 | 2 238 828,65 | | 0,10 | |
| н10 | 301 770,24 | 2 238 826,63 | | 0,10 | |
| н11 | 301 773,52 | 2 238 737,32 | | 0,10 | |
| н8 | 301 777,78 | 2 238 733,63 | | 0,10 | |
| часть 3 | | | | | |
| н12 | 298 664,59 | 2 250 635,84 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н13 | 298 674,38 | 2 250 661,01 | | 0,10 | |
| н14 | 298 559,11 | 2 250 756,97 | | 0,10 | |
| н15 | 298 496,72 | 2 250 872,50 | | 0,10 | |
| н16 | 298 483,84 | 2 250 930,73 | | 0,10 | |
| н17 | 298 467,64 | 2 251 124,24 | | 0,10 | |
| н18 | 298 501,59 | 2 251 239,43 | | 0,10 | |
| н19 | 298 574,68 | 2 251 362,89 | | 0,10 | |
| н20 | 298 570,85 | 2 251 364,48 | | 0,10 | |
| н21 | 298 497,89 | 2 251 241,04 | | 0,10 | |
| н22 | 298 463,59 | 2 251 124,65 | | 0,10 | |
| н23 | 298 479,79 | 2 250 931,08 | | 0,10 | |
| н24 | 298 492,94 | 2 250 871,09 | | 0,10 | |
| н25 | 298 555,96 | 2 250 754,39 | | 0,10 | |
| н26 | 298 669,61 | 2 250 659,77 | | 0,10 | |
| н27 | 298 661,32 | 2 250 638,38 | 0,10 | | |
| н12 | 298 664,59 | 2 250 635,84 | 0,10 | | |
| часть 4 | | | | | |
| н28 | 293 531,89 | 2 257 500,62 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н29 | 293 524,24 | 2 257 521,18 | | 0,10 | |
| н30 | 293 526,84 | 2 257 563,48 | | 0,10 | |
| н31 | 293 538,03 | 2 257 647,27 | | 0,10 | |
| н32 | 293 536,76 | 2 257 650,50 | | 0,10 | |
| н33 | 293 536,06 | 2 257 649,79 | | 0,10 | |
| н34 | 293 532,95 | 2 257 639,37 | | 0,10 | |
| н35 | 293 525,12 | 2 257 580,78 | | 0,10 | |
| н36 | 293 523,02 | 2 257 550,57 | | 0,10 | |
| н37 | 293 520,87 | 2 257 518,77 | | 0,10 | |
| н38 | 293 527,40 | 2 257 501,25 | | 0,10 | |
| н28 | 293 531,89 | 2 257 500,62 | | 0,10 | |
| часть 5 | | | | | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|------------|--------------|---------------------|------|---|
| п39 | 293 591,37 | 2 257 726,17 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| п40 | 293 588,96 | 2 257 729,36 | | 0,10 | |
| п41 | 293 522,36 | 2 257 676,11 | | 0,10 | |
| п42 | 293 524,56 | 2 257 670,52 | | 0,10 | |
| п43 | 293 527,63 | 2 257 673,63 | | 0,10 | |
| п44 | 293 527,16 | 2 257 674,83 | | 0,10 | |
| п39 | 293 591,37 | 2 257 726,17 | | 0,10 | |
| часть 6 | | | | | |
| п45 | 290 463,24 | 2 263 739,99 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| п46 | 290 464,03 | 2 263 751,98 | | 0,10 | |
| п47 | 290 460,03 | 2 263 752,07 | | 0,10 | |
| п48 | 290 459,21 | 2 263 736,77 | | 0,10 | |
| п45 | 290 463,24 | 2 263 739,99 | | 0,10 | |
| часть 7 | | | | | |
| п49 | 284 338,10 | 2 271 472,14 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| п50 | 284 339,26 | 2 271 491,85 | | 0,10 | |
| п51 | 284 231,16 | 2 271 505,92 | | 0,10 | |
| п52 | 284 149,15 | 2 271 538,98 | | 0,10 | |
| п53 | 284 147,62 | 2 271 535,28 | | 0,10 | |
| п54 | 284 230,14 | 2 271 502,02 | | 0,10 | |
| п55 | 284 335,05 | 2 271 488,36 | | 0,10 | |
| п56 | 284 334,13 | 2 271 472,74 | | 0,10 | |
| п49 | 284 338,10 | 2 271 472,14 | | 0,10 | |
| часть 8 | | | | | |
| п57 | 282 644,71 | 2 272 109,76 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| п58 | 282 644,66 | 2 272 113,74 | | 0,10 | |
| п59 | 282 643,32 | 2 272 114,03 | | 0,10 | |
| п60 | 282 639,06 | 2 272 119,32 | | 0,10 | |
| п61 | 282 639,13 | 2 272 114,27 | | 0,10 | |
| п62 | 282 642,68 | 2 272 110,50 | | 0,10 | |
| п57 | 282 644,71 | 2 272 109,76 | | 0,10 | |
| часть 9 | | | | | |
| п63 | 282 593,81 | 2 272 206,44 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| п64 | 282 592,97 | 2 272 212,15 | | 0,10 | |
| п65 | 282 589,00 | 2 272 212,57 | | 0,10 | |
| п66 | 282 589,83 | 2 272 206,87 | | 0,10 | |
| п63 | 282 593,81 | 2 272 206,44 | | 0,10 | |
| часть 10 | | | | | |
| п67 | 280 079,32 | 2 287 324,34 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| п68 | 280 078,20 | 2 287 330,46 | | 0,10 | |
| п69 | 280 074,55 | 2 287 328,70 | | 0,10 | |
| п70 | 280 075,63 | 2 287 322,57 | | 0,10 | |
| п67 | 280 079,32 | 2 287 324,34 | | 0,10 | |
| часть 11 | | | | | |
| п71 | 279 761,94 | 2 288 140,02 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| п72 | 279 756,71 | 2 288 145,15 | | 0,10 | |
| п73 | 279 756,08 | 2 288 140,13 | | 0,10 | |
| п74 | 279 761,36 | 2 288 135,10 | | 0,10 | |
| п71 | 279 761,94 | 2 288 140,02 | | 0,10 | |
| часть 12 | | | | | |
| п75 | 279 669,95 | 2 288 227,19 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| п76 | 279 589,98 | 2 288 302,97 | | 0,10 | |
| п77 | 279 586,94 | 2 288 300,26 | | 0,10 | |
| п78 | 279 666,21 | 2 288 225,25 | | 0,10 | |
| п75 | 279 669,95 | 2 288 227,19 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| часть 13 | | | | | |
| н79 | 279 122,21 | 2 288 757,51 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н80 | 279 121,12 | 2 288 768,75 | | 0,10 | |
| н81 | 279 116,38 | 2 288 778,08 | | 0,10 | |
| н82 | 279 117,75 | 2 288 763,00 | | 0,10 | |
| н79 | 279 122,21 | 2 288 757,51 | | 0,10 | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 4
План грани объекта

Схема расположения листов



Масштаб 1:200 300

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлено на листе № _____

Подпись _____ Дата « _____ » 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения грани: объекта







Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

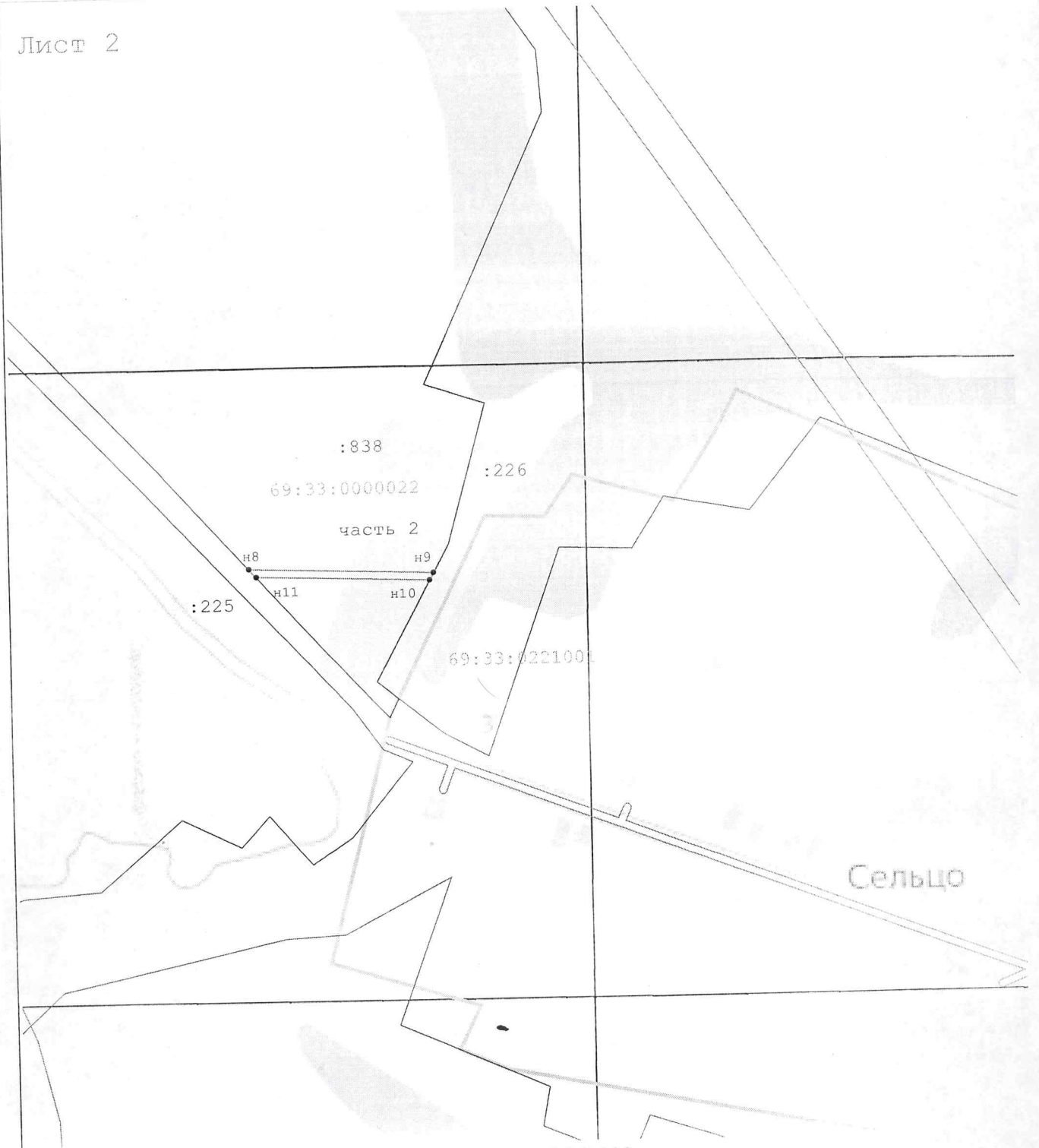
-  - границы зоны с особыми условиями использования территории
-  - Граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка сведения о которой достаточны для определения ее положения на местности
-  :101 - Кадастровый номер земельного участка прошедшего кадастровый учет
-  - Граница объекта

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

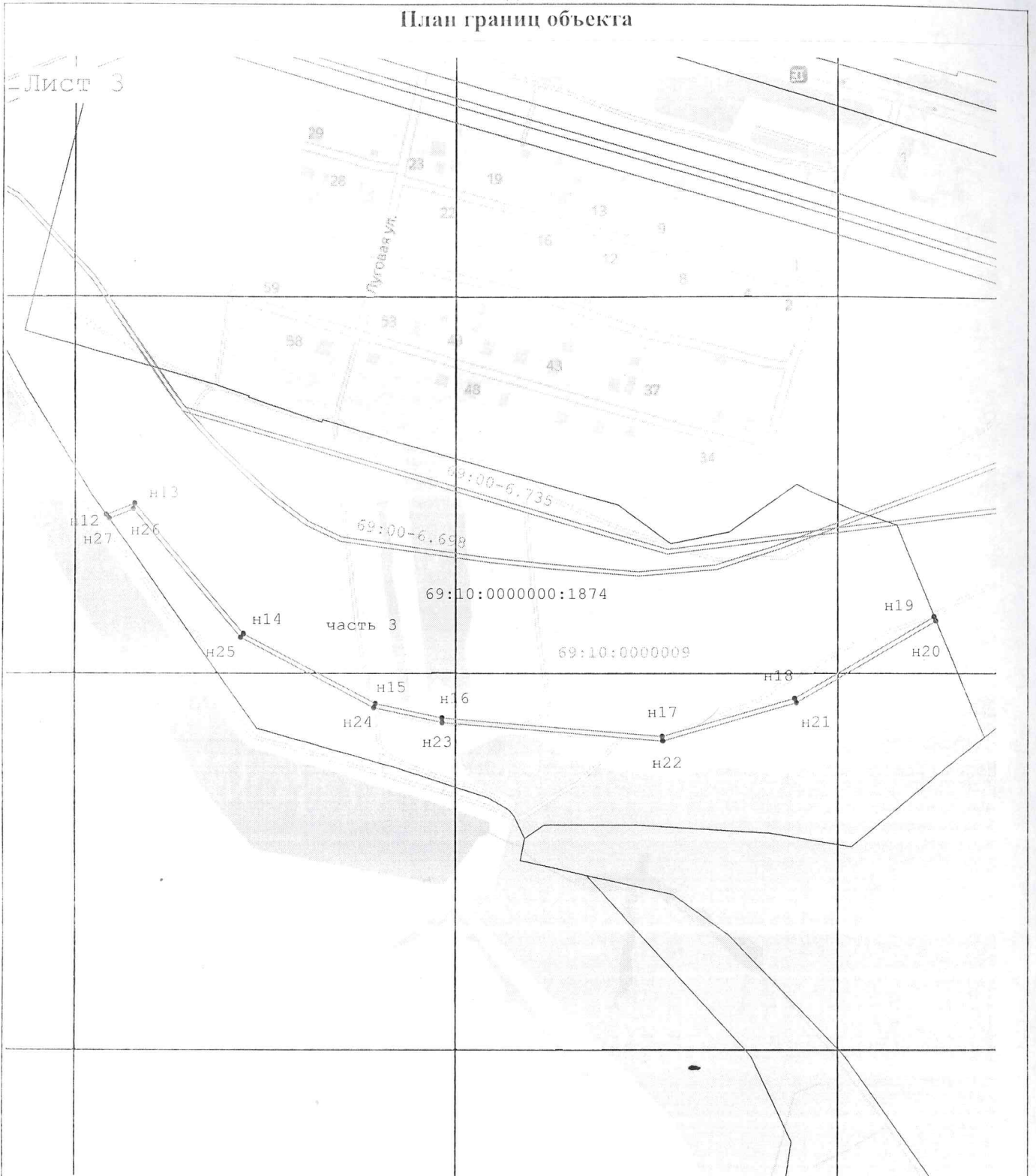
- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

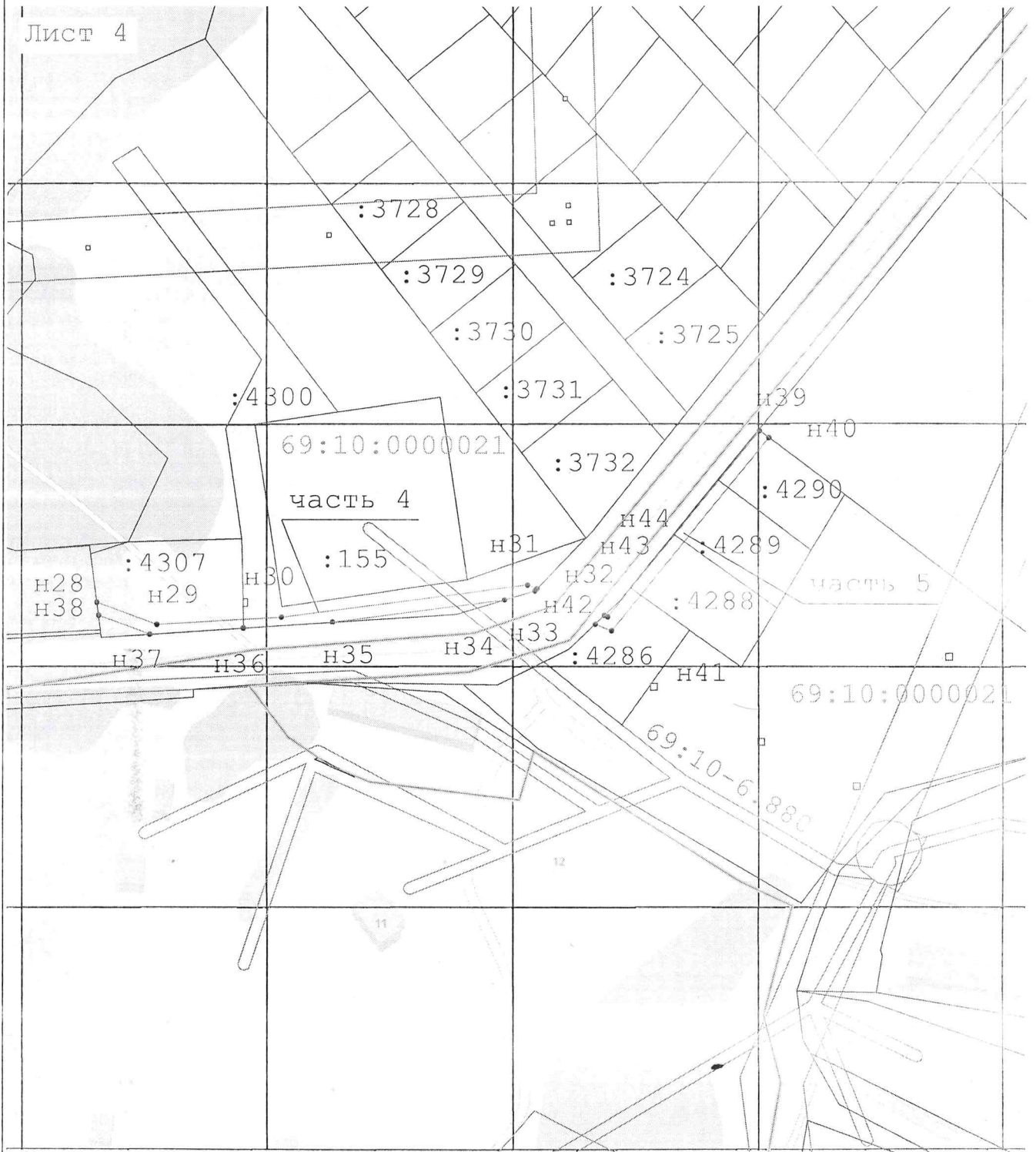
- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № _____

Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 23 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 5

69:10:0000000:256

часть 6

н45

н46

н48

н47

:1391

:849

:2395

:1391

69:10:0000021

:1391

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 23 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

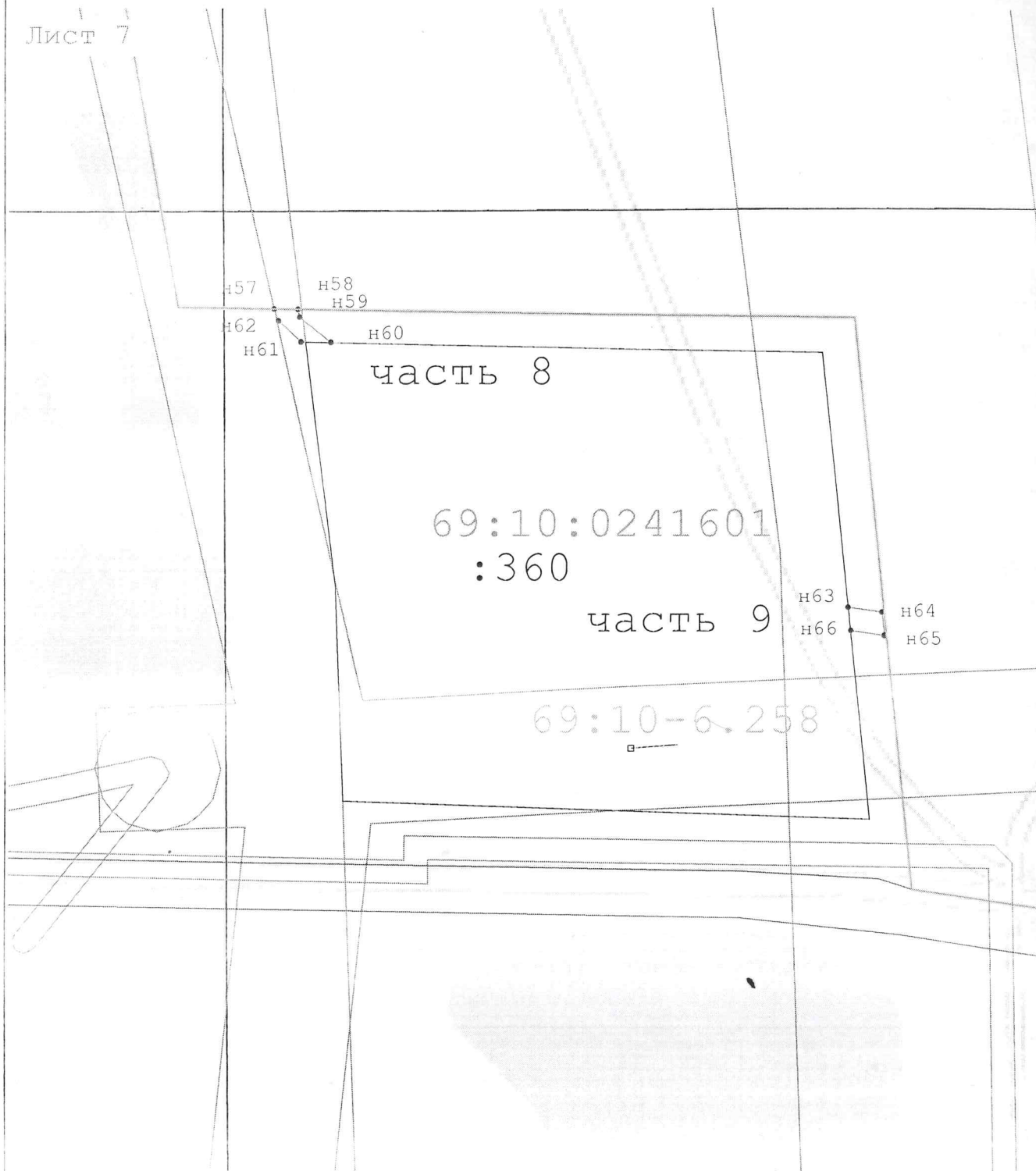
- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 23 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

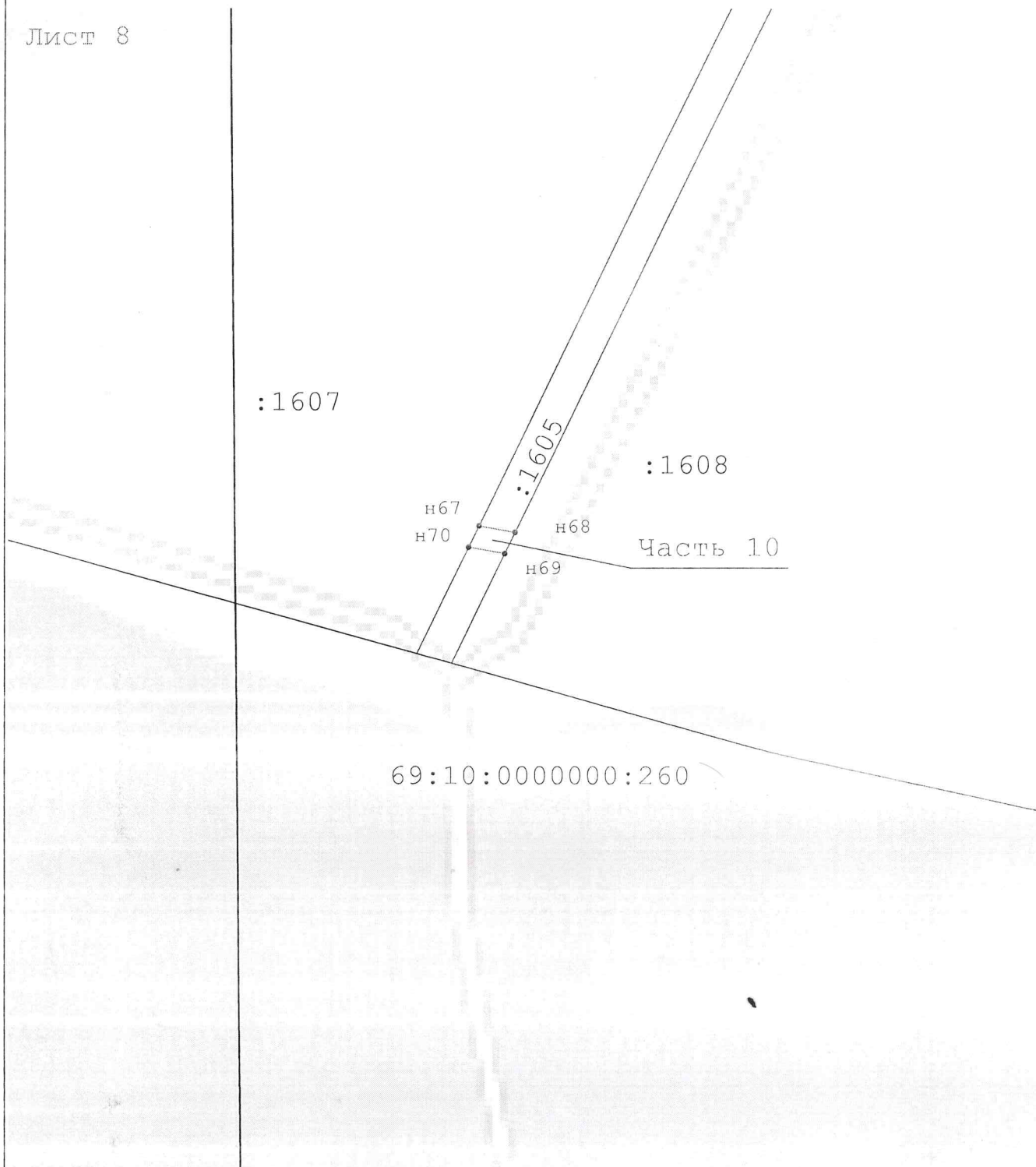
- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 23 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

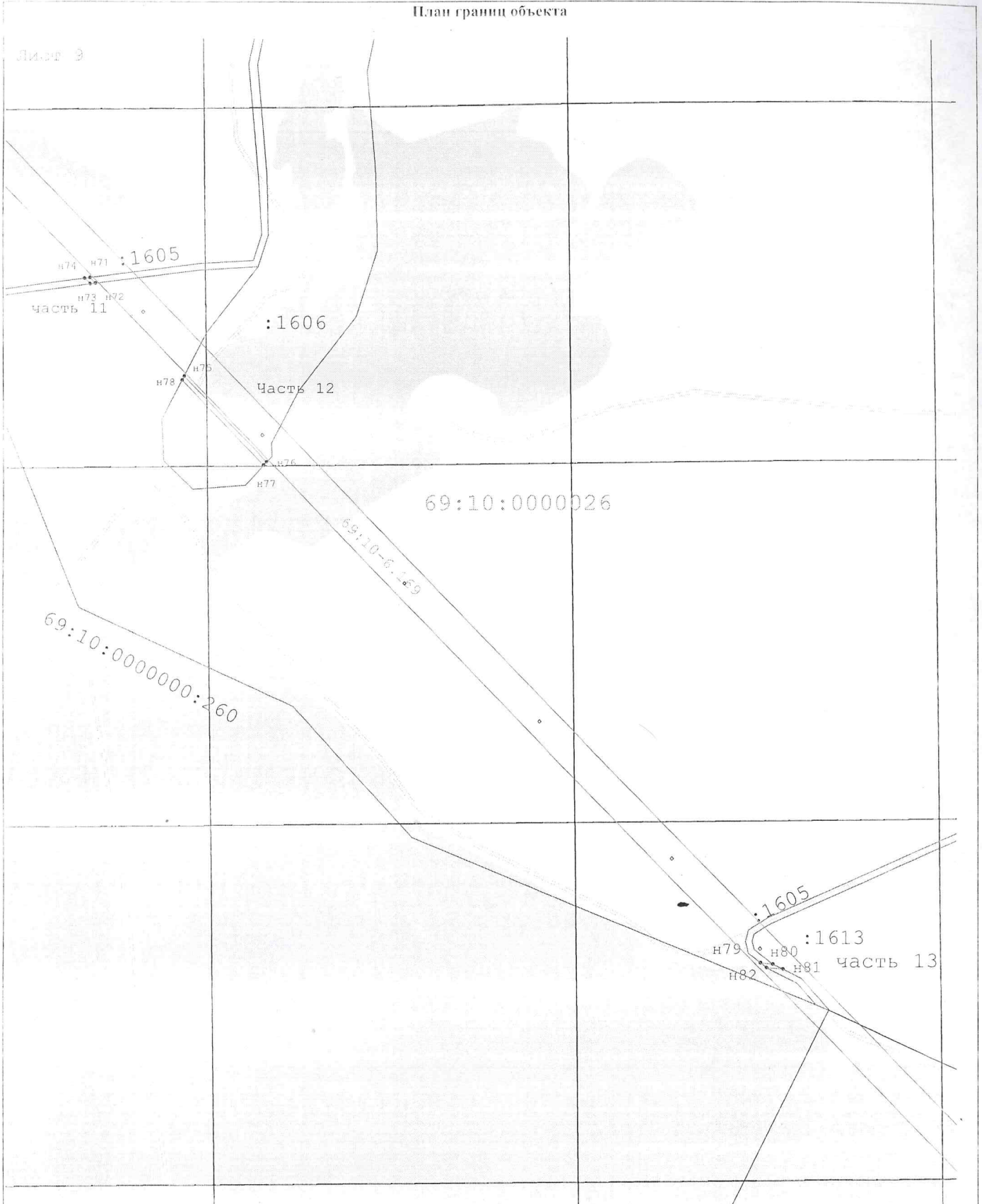
- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 23 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист Э



Масштаб 1:3 500

Используемые условные знаки и обозначения:
- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 23 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта