

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 | Тверская область, Калининский р-н |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 5 750 м ² ± 27 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: 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>Обладатель публичного сервитута ООО "Атлас"</p> <p>Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1, помещение Б511</p> <p>Адрес электронной почты: info@atlascable.net</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, <ul style="list-style-type: none"> планировка грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляных работ (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра); - производство геолого-съемочных, 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

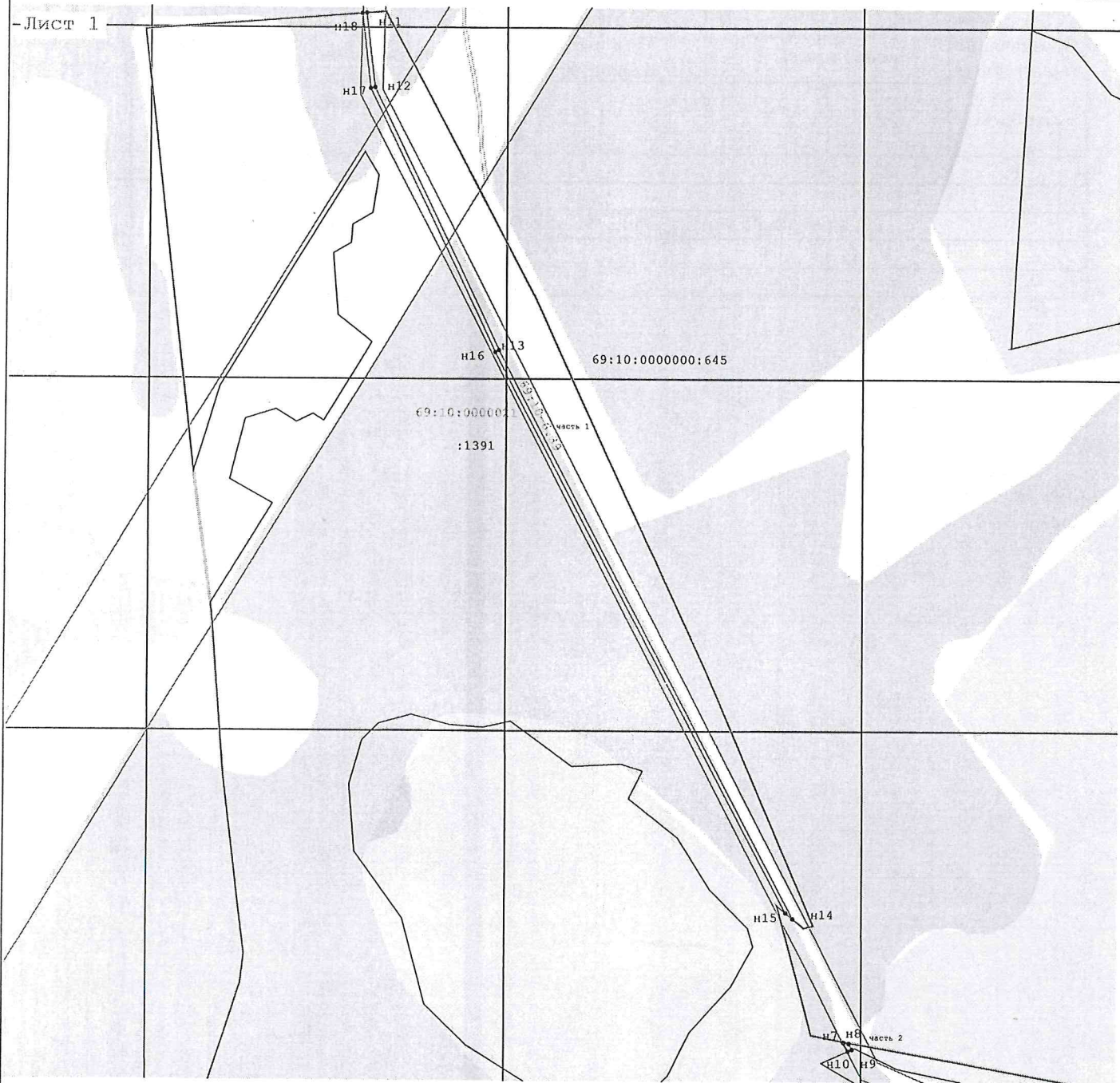
1. Система координат МСК-64, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|--------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| часть 1 | | | | | |
| н11 | 296 531,43 | 2 253 487,44 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н12 | 296 460,17 | 2 253 495,63 | | 0,10 | |
| н13 | 296 210,25 | 2 253 613,66 | | 0,10 | |
| н14 | 295 670,93 | 2 253 891,56 | | 0,10 | |
| н15 | 295 676,55 | 2 253 884,96 | | 0,10 | |
| н16 | 296 208,44 | 2 253 610,10 | | 0,10 | |
| н17 | 296 459,33 | 2 253 491,61 | | 0,10 | |
| н18 | 296 531,10 | 2 253 483,35 | | 0,10 | |
| н11 | 296 531,43 | 2 253 487,44 | | 0,10 | |
| часть 2 | | | | | |
| н7 | 295 553,74 | 2 253 940,15 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н8 | 295 552,78 | 2 253 945,14 | | 0,10 | |
| н9 | 295 547,15 | 2 253 948,04 | | 0,10 | |
| н10 | 295 545,52 | 2 253 944,38 | | 0,10 | |
| н7 | 295 553,74 | 2 253 940,15 | | 0,10 | |
| часть 3 | | | | | |
| н1 | 280 331,79 | 2 286 489,07 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н2 | 280 311,23 | 2 286 508,07 | | 0,10 | |
| н3 | 280 168,24 | 2 286 988,00 | | 0,10 | |
| н4 | 280 164,27 | 2 286 987,31 | | 0,10 | |
| н5 | 280 307,71 | 2 286 505,88 | | 0,10 | |
| н6 | 280 330,43 | 2 286 484,88 | | 0,10 | |
| н1 | 280 331,79 | 2 286 489,07 | | 0,10 | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

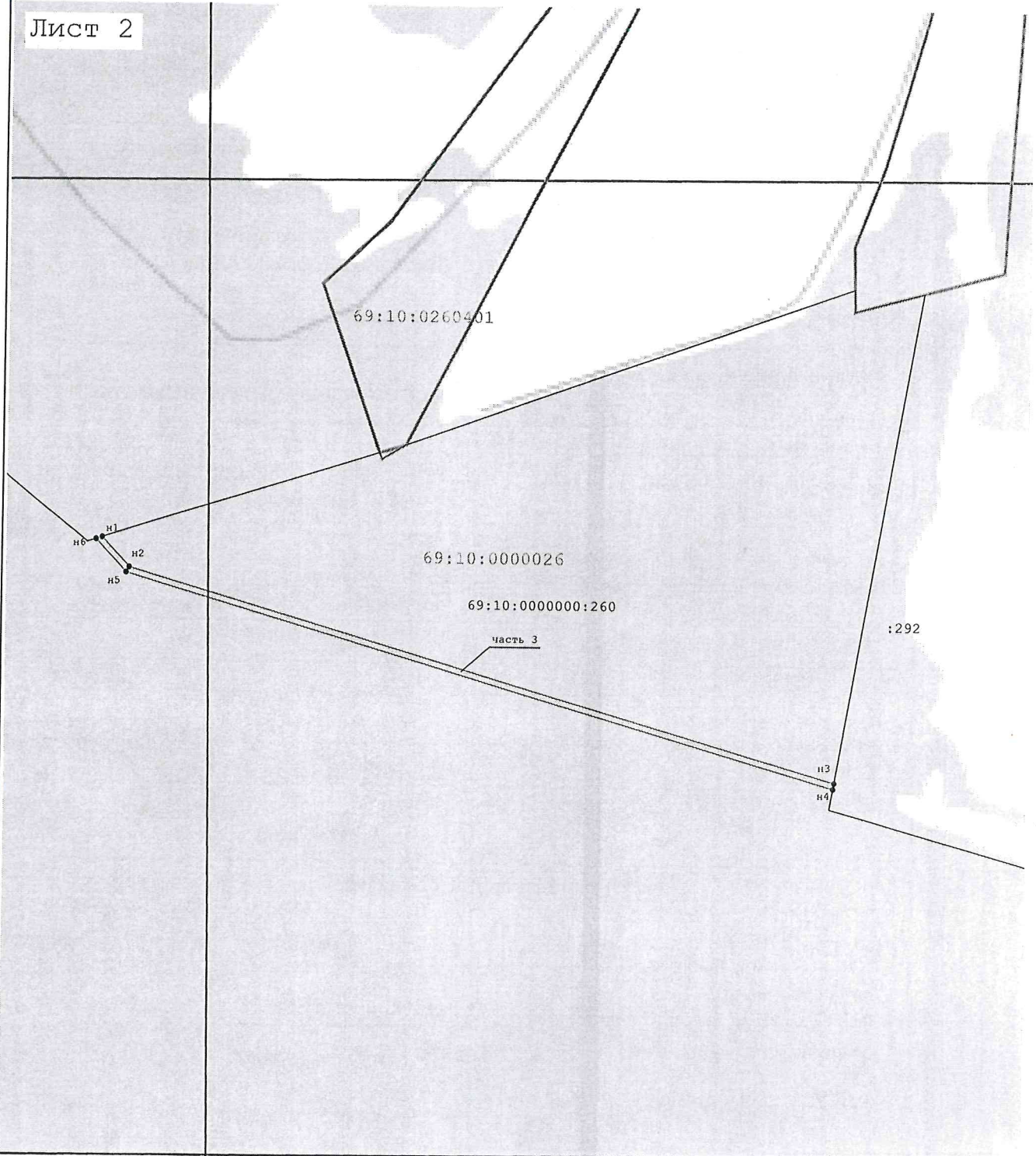
- - Граница кадастрового квартала
- 69:17: - номер кадастрового квартала
- - Граница земельного участка сведения о которой достаточны для определения ее положения на местности
- :101 - Кадастровый номер земельного участка прошедшего кадастровый учет
- - Граница объекта
- - Поворотная точка границы объекта
- n34 - Границы ЗОУИТ
- - Границы ЗОУИТ

Подпись _____ Дата « 7 » июля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 7 » _____ июля 20 23 г.

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