

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 164023, Архангельская обл., Коношский р-н, Якушевская д 29:06:102201

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ №1 от 28.02.2022

3. Дата подготовки карты-плана территории: 01.08.2022

4. Сведения о заказчике (ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ МО "КОНОШСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН"

основной государственный регистрационный номер: 1022901320573

идентификационный номер налогоплательщика: 2912000675

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Гера", Российская Федерация, Ярославская обл., Ярославль г, Большая Норская ул, 14 д, 15 кв

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Форошук Оксана Владимировна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 07706828997

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6073, 31.03.2016

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО "Кадастровые инженеры"

Контактный телефон: 89605334395

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Ярославская обл, г. Ярославль, ул. Большая Норская, д.15, кв.14, pereslavskaja@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
|----------|-------------------------|-------------------|-----------------|---|---------------|
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | <u>УВЕДОМЛЕНИЯ ЕГРН</u> | <u>24.05.2022</u> | <u>111/6512</u> | <u>Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-29</u> | = |

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.
2. Согласно Правилами землепользования и застройки ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТАВРЕНЬГСКОЕ» Коношеского муниципального района Архангельской области территория кадастрового квартала 29:06:102201 расположена в зоне застройки индивидуальными жилыми домами. В данной территориальной зоне не установлены предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков для следующих видов разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства.
3. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 29:06:102201 расположено 46 ранее учтенных земельных участков, 14 из которых в границах на учете.
4. В ходе комплексных кадастровых работ уточняются границы 32 земельного участка.
5. В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности"

объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.

6. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 29:06:102201, расположены 20 объектов капитального строительства, 8 из них с границами (в отношении шести из которых проводились кадастровые работы по исправлению местоположения границ).
7. В ходе ККР были уточнены границы 10 ОКСов.
8. В ККР не включаются следующие объекты: 29:06:102201 60- так как разрушен, 29:06:102201:63–не располагается в квартале.
9. Территория кадастрового квартала 35:08:0105007 частично расположена в границах зон с особыми условиям использования территории:
- 10.1. Охранная зона объекта Линия воздушная 0,4 кВ; ВЛИ-0,4 кВ ф.№2 от ТП-401 Якушевская ВЛ-10-138-13, реестровый номер 29:06-6.857
- 11.2. Охранная зона объекта ВЛ-10 кВ ф.1 от ПС «Пономаревская» в границах Коношского р-на Архангельской области, реестровый номер 29:06-6.196
- 12.3. Охранная зона ВЛ-35 кВ "Пономаревская" от ПС "Коноша", ВЛ-35 кВ "Подюга" от ПС "Коноша", реестровый номер 29:06-6.24
- 13.4. Охранная зона КТП-100 №1 "Якушевская" ф.№1 п/ст Пономаревская, реестровый номер 29:06-6.550
- 14.5. Охранная зона ВЛ-0,4 кВ от КТП №1 "Якушевская" .№1 п/ст Пономаревская, реестровый номер 29:06-6.534
- 15.6. Охранная зона объекта Трансформатор 10 кВ; ТМГ-100/10-У1; ТП-401 Якушевская, реестровый номер 29:06-6.860
- 16.7. Публичный сервитут Трансформатор 10 кВ; ТМГ-100/10-У1; ТП-401 Якушевская, реестровый номер 29:06-6.881
- 17.8. Публичный сервитут Линия воздушная 0,4 кВ; ВЛИ-0,4 кВ ф.№2 от ТП-401 Якушевская ВЛ-10-138-13, реестровый номер 29:06-6.882
- 18.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования | | |
|-------|------------------------|--|---|----------------------|---|------------------------|---------------|---------------------|
| | | | | | | — | | |
| | | | | | | Сведения о состоянии | | |
| | | | | Х | У | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| 2. Сведения об использованных средствах измерений: | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | | | |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая S82-V | — | | Свидетельство о поверке №С-ГСХ/06-07-2021/76366983, выдано 06.07.2021г., действительно до 05.07.2022 г. | | | | |
| 1 | аппаратура геодезическая спутниковая EFT MI GNSS (GSM) s/n 10213972 | — | | Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-09-2021/92558965, выдано 07.09.2021г., действительно до 06.09.2022 г. | | | | |

| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:102201:1</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-29, зона 2, 6 градусная</u> | | | | | Зона № <u>2</u> | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1У | — | — | 24009 5.62 | 25589 08.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н2У | — | — | 24009 | 25589 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 6.57 | 58.08 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н3У | — | — | 24009 5.77 | 25589 71.42 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н4У | — | — | 24007 7.42 | 25589 71.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н5У | — | — | 24007 1.35 | 25589 70.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н6У | — | — | 24007 4.72 | 25589 09.54 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н1У | — | — | 24009 5.62 | 25589 08.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

| <u>29:06:102201:1</u> | | | | |
|---|--|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:102201:1</u> | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 9 д | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | — | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | — | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1431 кв.м \pm 9.08 кв.м | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1431} * \sqrt{((1 + 2.48^2)/(2 * 2.48))} = 9.08$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 1700 | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 269 кв.м | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | — | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | — | |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | — | |

| | | |
|-----|--|---|
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
29:06:102201:1

| | |
|----|--|
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 29:06:102201:1 не соответствует площади ЕГРН .Площадь уменьшена более чем на 10%. Согласие собственника получено. |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:2

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н7У | — | — | 24040 3.47 | 25589 11.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н8У | — | — | 24040 6.60 | 25589 57.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н9У | — | — | 24040 1.58 | 25589 57.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н10У | — | — | 24040 2.03 | 25589 61.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н11У | — | — | 24038 9.65 | 25589 62.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н12У | — | — | 24038 8.72 | 25589 58.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н13У | — | — | 24038 2.89 | 25589 58.39 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н14У | – | – | 24038 0.93 | 25589 56.22 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н15У | – | – | 24037 9.69 | 25589 48.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н16У | – | – | 24037 1.09 | 25589 08.15 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н17У | – | – | 24038 5.21 | 25589 08.68 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н18У | – | – | 24039 9.30 | 25589 10.86 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н7У | – | – | 24040 3.47 | 25589 11.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------|--|--|
| | | | | | (определени й) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:2 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| — | — | — | — | — | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:2 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 23 д | | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | — | | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | — | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | | 1430 кв.м ± 7.90 кв.м | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1430} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 7.90$ | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | | 1300 | | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | | 130 кв.м | | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | | — | | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | | — | | | |

| | | |
|-----|--|-----------------|
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:06:102201:62 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:06:102201:2

| | |
|----|--|
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 29:06:102201:2 не соответствует площади ЕГРН .Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь увеличена больше площади земельного участка, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного Правилами землепользования и застройки сельского поселения Кичменгское Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области. |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:3

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-------|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н19У | — | — | 24033 | 25589 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 6.03 | 57.25 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н20У | — | — | 24033 9.15 | 25590 10.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н21У | — | — | 24034 0.76 | 25590 83.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н22У | — | — | 24031 0.09 | 25590 85.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н23У | — | — | 24030 4.37 | 25589 79.17 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н24У | — | — | 24030 3.64 | 25589 71.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н25У | — | — | 24030 2.53 | 25589 62.66 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н26У | — | — | 24030 2.30 | 25589 57.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н27У | — | — | 24032 3.33 | 25589 55.71 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н19У | — | — | 24033 6.03 | 25589 57.25 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:3

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:3

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
|-------|--|-------------------------|

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1. | Адрес земельного участка | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 26 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4160 кв.м \pm 17.49 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4160} * \sqrt{((1 + 3.38^2)/(2 * 3.38))} = 17.49$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 360 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:06:102201:71 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:06:102201:3 | | |
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 29:06:102201:3 не соответствует площади ЕГРН .Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь увеличена больше площади | |

| | |
|--|--|
| | <p>земельного участка, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного Правилами землепользования и застройки сельского поселения Кичменгское</p> <p>Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области.</p> |
|--|--|

| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:102201:4</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-29, зона 2, 6 градусная</u> | | | | | Зона № <u>2</u> | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н26У | — | — | 24030 2.30 | 25589 57.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н25У | — | — | 24030 2.53 | 25589 62.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н24У | — | — | 24030 3.64 | 25589 71.02 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| н23У | — | — | 24030 4.37 | 25589 79.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н28У | — | — | 24027 3.35 | 25589 82.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н29У | — | — | 24027 1.56 | 25589 61.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н26У | — | — | 24030 2.30 | 25589 57.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:4

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:4 | | |
|---|--|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 24 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 660 кв.м \pm 5.24 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 5.24$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 60 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

29:06:102201:4

| | |
|----|---|
| 1. | <p>Фактически занимаемая площадь земельного участка 29:06:102201:4 не соответствует площади ЕГРН .Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь увеличена больше площади земельного участка, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного Правилами землепользования и застройки сельского поселения Кичменгское</p> <p>Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области.</p> |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:5

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н29У | — | — | 24027 1.56 | 25589 61.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н28У | — | — | 24027 3.35 | 25589 82.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н30У | — | — | 24027 7.33 | 25590 24.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н31У | — | — | 24025 2.36 | 25590 26.79 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н32У | — | — | 24024 4.82 | 25589 63.27 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н33У | — | — | 24025 0.76 | 25589 63.56 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н34У | — | — | 24025 0.81 | 25589 62.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н29У | — | — | 24027 1.56 | 25589 61.48 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:5

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:5

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 22 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1646 кв.м \pm 9.09 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1646} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 9.09$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 146 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |

| | | |
|-----|--|---|
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:06:102201:5

| | |
|----|---|
| 1. | <p>Фактически занимаемая площадь земельного участка 29:06:102201:5 не соответствует площади ЕГРН. Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь увеличена больше площади земельного участка, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного Правилами землепользования и застройки сельского поселения Кичменгское</p> <p>Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области.</p> |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:6

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-------|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н32У | — | — | 24024 | 25589 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 4.82 | 63.27 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н31У | — | — | 24025 2.36 | 25590 26.79 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н35У | — | — | 24025 9.81 | 25590 88.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н36У | — | — | 24022 9.68 | 25590 90.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н37У | — | — | 24022 7.27 | 25590 69.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н38У | — | — | 24022 1.05 | 25590 09.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н39У | — | — | 24021 4.19 | 25589 66.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н32У | — | — | 24024 4.82 | 25589 63.27 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:6

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:6

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 20 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3735 кв.м \pm 15.36 кв.м |

| | | |
|-----|--|--|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3735} * \sqrt{((1 + 2.80^2)/(2 * 2.80))} = 15.36$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 335 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:06:102201:59 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:06:102201:6

| | |
|----|--|
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 29:06:102201:6 не соответствует площади ЕГРН .Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь увеличена больше площади земельного участка, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного Правилами землепользования и застройки сельского поселения Кичменгское Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области. |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:7

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н39У | — | — | 24021 4.19 | 25589 66.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н38У | — | — | 24022 1.05 | 25590 09.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н37У | — | — | 24022 7.27 | 25590 69.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н40У | — | — | 24020 2.92 | 25590 70.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н41У | — | — | 24020 | 25590 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 1.57 | 58.05 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н42У | — | — | 24019 0.40 | 25589 70.49 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н39У | — | — | 24021 4.19 | 25589 66.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:7

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:7

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 18 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |

| | | |
|-----|--|--|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2530 кв.м \pm 12.67 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2530} * \sqrt{((1 + 2.82^2)/(2 * 2.82))} = 12.67$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2300 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 230 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:06:102201:75 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
29:06:102201:7

| | |
|----|--|
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 29:06:102201:7 не соответствует площади ЕГРН .Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь увеличена больше площади земельного участка, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного Правилами землепользования и застройки сельского поселения Кичменгское Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области. |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:8

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н42У | — | — | 24019 0.40 | 25589 70.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н41У | — | — | 24020 1.57 | 25590 58.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н43У | — | — | 24016 3.99 | 25590 61.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н44У | — | — | 24016 0.59 | 25589 74.50 | Метод спутниковых геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| н42У | — | — | 24019 0.40 | 25589 70.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:8

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:8

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 16 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2960 кв.м \pm 12.55 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2960} * \sqrt{((1 + 2.21^2)/(2 * 2.21))} = 12.55$ |

| | | |
|-----|--|----------|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 2700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 260 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
29:06:102201:8

| | |
|----|--|
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 29:06:102201:8 не соответствует площади ЕГРН. Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь увеличена больше площади земельного участка, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного Правилами землепользования и застройки сельского поселения Кичменгское Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области. |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:9

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых | | | |

| | | | работ | | | точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н45У | — | — | 24013 4.22 | 25589 78.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н46У | — | — | 24013 7.07 | 25590 11.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н47У | — | — | 24012 7.92 | 25591 01.72 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н48У | — | — | 24009 8.09 | 25590 98.08 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н49У | — | — | 24010 9.10 | 25589 90.35 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| н50У | — | — | 24010 9.31 | 25589 81.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н45У | — | — | 24013 4.22 | 25589 78.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:9

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:9

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 12 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина | 3520 кв.м ± 15.64 кв.м |

| | | |
|-----|--|--|
| | погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3520} * \sqrt{((1 + 3.16^2)/(2 * 3.16))} = 15.64$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 320 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:06:102201:56 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:06:102201:9

| | |
|----|--|
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 29:06:102201:9 не соответствует площади ЕГРН .Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь увеличена больше площади земельного участка, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного Правилами землепользования и застройки сельского поселения Кичменгское Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области. |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:10

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н44У | — | — | 24016 0.59 | 25589 74.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н43У | — | — | 24016 3.99 | 25590 61.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н51У | — | — | 24016 6.10 | 25591 23.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н52У | — | — | 24012 9.74 | 25591 16.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н47У | — | — | 24012 7.92 | 25591 01.72 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н46У | — | — | 24013 7.07 | 25590 11.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н45У | — | — | 24013 4.22 | 25589 78.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н44У | — | — | 24016 0.59 | 25589 74.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:10

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:10

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
|-------|--|-------------------------|

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|--|
| 1. | Адрес земельного участка | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 14 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4397 кв.м \pm 19.14 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4397} * \sqrt{((1 + 3.91^2)/(2 * 3.91))} = 19.14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 303 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:06:102201:57 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:06:102201:10 | | |
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 29:06:102201:10 не соответствует площади ЕГРН .Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь уменьшена больше площади | |

| | |
|--|--|
| | <p>земельного участка, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного Правилами землепользования и застройки сельского поселения Кичменгское</p> <p>Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области.</p> |
|--|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:11

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н49У | — | — | 24010 9.10 | 25589 90.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н48У | — | — | 24009 8.09 | 25590 98.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н53У | — | — | 24007 0.02 | 25590 94.05 | Метод спутниковых геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| н54У | — | — | 24006 9.24 | 25589 86.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н55У | — | — | 24009 2.44 | 25589 84.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н56У | — | — | 24009 2.93 | 25589 91.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н49У | — | — | 24010 9.10 | 25589 90.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:11

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:11

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 10 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3700 кв.м \pm 15.39 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3700} * \sqrt{((1 + 2.85^2)/(2 * 2.85))} = 15.39$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 300 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:06:102201:61 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

| | |
|--|---|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:06:102201:11</u> | |
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 29:06:102201:11 не соответствует площади ЕГРН .Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь увеличена больше площади земельного участка, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного Правилами землепользования и застройки сельского поселения Кичменгское Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области. |

| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
|---|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:102201:13</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-29, зона 2, 6 градусная</u> | | | | | Зона № <u>2</u> | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н54У | — | — | 24006 9.24 | 25589 86.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н53У | — | — | 24007 0.02 | 25590 94.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н57У | — | — | 24007 0.19 | 25591 08.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н58У | — | — | 24004 8.54 | 25591 11.11 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н59У | — | — | 24003 6.02 | 25590 17.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н60У | — | — | 24003 3.26 | 25589 90.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н54У | — | — | 24006 9.24 | 25589 86.39 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:13

| Обозначение части | Горизонтальное | Описание | Сведения |
|-------------------|----------------|----------|----------|
|-------------------|----------------|----------|----------|

| границ | | проложение (S), м | прохождения части границ | о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|---|--|--|--------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:13 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 8 д | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3566 кв.м \pm 16.19 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3566} * \sqrt{((1 + 3.38^2)/(2 * 3.38))} = 16.19$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3378 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 188 кв.м | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — | | |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на | 29:06:102201:60 | | |

| | | |
|---|--|---|
| | земельном участке | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:06:102201:13</u> | | |
| 1. | <p>Фактически занимаемая площадь земельного участка 29:06:102201:13 не соответствует площади ЕГРН. Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь увеличена больше площади земельного участка, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного Правилами землепользования и застройки сельского поселения Кичменгское</p> <p>Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области.</p> | |

| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
|---|--|---|---|----------------|---------------------------------------|--|----------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:102201:14</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-29, зона 2, 6 градусная</u> | | | | | Зона № <u>2</u> | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н59У | — | — | 24003 6.02 | 25590 17.88 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| н58У | — | — | 24004 8.54 | 25591 11.11 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н61У | — | — | 24000 7.92 | 25591 14.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н62У | — | — | 23999 6.55 | 25590 53.47 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н63У | — | — | 23998 9.55 | 25590 31.71 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н64У | — | — | 23998 4.38 | 25590 16.37 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н65У | — | — | 23998 0.16 | 25589 96.11 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| н66У | — | — | 24000 2.26 | 25589 94.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н67У | — | — | 24000 8.97 | 25590 17.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н68У | — | — | 24002 4.01 | 25590 17.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н59У | — | — | 24003 6.02 | 25590 17.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:14

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:14

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 6 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4771 кв.м \pm 14.90 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4771} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 14.90$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 271 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:06:102201:74 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

29:06:102201:14

| | |
|----|--|
| 1. | <p>Фактически занимаемая площадь земельного участка 29:06:102201:14 не соответствует площади ЕГРН .Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь увеличена больше площади земельного участка, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного Правилами землепользования и застройки сельского поселения Кичменгское</p> <p>Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области.</p> |
|----|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:15

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н65У | — | — | 23998 0.16 | 25589 96.11 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н64У | — | — | 23998 4.38 | 25590 16.37 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н63У | — | — | 23998 9.55 | 25590 31.71 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н62У | — | — | 23999 6.55 | 25590 53.47 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н61У | — | — | 24000 7.92 | 25591 14.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н69У | — | — | 23999 6.04 | 25591 15.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н70У | — | — | 23998 8.45 | 25591 16.17 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н71У | — | — | 23997 4.65 | 25591 12.75 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| н72У | — | — | 23996 1.02 | 25590 68.63 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н73У | — | — | 23994 9.11 | 25590 21.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н74У | — | — | 23994 5.90 | 25590 01.31 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н75У | — | — | 23994 4.29 | 25589 85.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н76У | — | — | 23996 8.20 | 25589 84.49 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н65У | — | — | 23998 0.16 | 25589 96.11 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------|--|--|
| | | | | | их измерений (определени й) | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:15

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:15

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 4 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4703 кв.м \pm 15.50 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4703} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 15.50$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 5000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 297 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |

| | | |
|-----|--|-----------------|
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:06:102201:64 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
29:06:102201:15

| | |
|----|--|
| 1. | <p>Фактически занимаемая площадь земельного участка 29:06:102201:15 не соответствует площади ЕГРН. Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь уменьшена больше площади земельного участка, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного Правилами землепользования и застройки сельского поселения Кичменгское</p> <p>Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области.</p> |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:16

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|---|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н77У | — | — | 23993 0.30 | 25590 21.43 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н78У | — | — | 23993 9.38 | 25590 72.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н79У | — | — | 23990 5.47 | 25590 79.37 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н80У | — | — | 23989 5.92 | 25590 27.01 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н77У | — | — | 23993 0.30 | 25590 21.43 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:16

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:16

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 2 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1825 кв.м \pm 8.72 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1825} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 8.72$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1825 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:06:102201:58 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), | — |

| | | |
|--|---|---|
| | посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:06:102201:16</u> | | |
| 1. | — | |

| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:17 | | | | | | | |
| Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н16У | — | — | 24037 1.09 | 25589 08.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н15У | — | — | 24037 9.69 | 25589 48.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н81У | — | — | 24035 | 25589 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 4.51 | 53.04 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н82У | — | — | 24034 7.79 | 25589 50.25 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н83У | — | — | 24034 5.94 | 25589 38.39 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н84У | — | — | 24034 7.76 | 25589 38.06 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н85У | — | — | 24034 5.39 | 25589 15.43 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н86У | — | — | 24034 4.37 | 25589 02.55 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| н16У | — | — | 24037 1.09 | 25589 08.15 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:17

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:17

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 21 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1320 кв.м \pm 7.50 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 7.50$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |

| | | |
|-----|--|----------|
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 120 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
29:06:102201:17

| | |
|----|--|
| 1. | <p>Фактически занимаемая площадь земельного участка 29:06:102201:17 не соответствует площади ЕГРН. Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь увеличена больше площади земельного участка, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного Правилами землепользования и застройки сельского поселения Кичменгское</p> <p>Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области.</p> |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:19

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|---|-----------------------------------|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|----------|----------|----------|---------------|----------------|---|--|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н87У | — | — | 24026 1.78 | 25588 80.93 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н88У | — | — | 24026 4.55 | 25588 89.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н89У | — | — | 24026 4.94 | 25588 96.31 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н90У | — | — | 24026 7.93 | 25589 09.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н91У | — | — | 24026 8.75 | 25589 23.35 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н92У | — | — | 24027 | 25589 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 0.17 | 35.19 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н93У | — | — | 24027 0.28 | 25589 45.51 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н94У | — | — | 24026 7.74 | 25589 46.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н95У | — | — | 24026 1.25 | 25589 48.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н96У | — | — | 24025 2.14 | 25589 49.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н97У | — | — | 24025 0.17 | 25589 42.06 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н98У | — | — | 24024 0.60 | 25589 42.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н99У | — | — | 24023 7.35 | 25589 32.89 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н100У | — | — | 24023 8.18 | 25589 23.36 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н101У | — | — | 24023 7.72 | 25589 16.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н102У | — | — | 24023 5.36 | 25589 05.69 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н103У | — | — | 24023 3.49 | 25588 88.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н104У | — | — | 24023 3.99 | 25588 83.81 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н105У | — | — | 24023 7.60 | 25588 80.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н106У | — | — | 24024 3.14 | 25588 76.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н107У | — | — | 24024 8.72 | 25588 75.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н108У | — | — | 24025 4.40 | 25588 74.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н109У | — | — | 24025 7.74 | 25588 76.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н87У | — | — | 24026 1.78 | 25588 80.93 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:19

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:19

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 17 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2112 кв.м \pm 10.34 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2112} * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))} = 10.34$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости | 3100 |

| | | |
|---|--|----------|
| | $(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$ | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 988 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:06:102201:19</u> | | |
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 29:06:102201:1 не соответствует площади ЕГРН .Площадь уменьшена более чем на 10%. Согласие собственника получено. | |

| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
|---|--|---|---|-----------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:102201:20</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-29, зона 2, 6 градусная</u> | | | | Зона № <u>2</u> | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н110У | – | – | 24030 3.36 | 25588 80.18 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н111У | – | – | 24030 4.66 | 25589 44.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н112У | – | – | 24027 0.51 | 25589 45.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н113У | – | – | 24027 0.27 | 25589 44.36 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н92У | – | – | 24027 0.17 | 25589 35.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н91У | – | – | 24026 8.75 | 25589 23.35 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| н90У | — | — | 24026 7.93 | 25589 09.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н89У | — | — | 24026 4.94 | 25588 96.31 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н88У | — | — | 24026 4.55 | 25588 89.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н87У | — | — | 24026 1.78 | 25588 80.93 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н114У | — | — | 24029 6.25 | 25588 77.66 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н110У | — | — | 24030 3.36 | 25588 80.18 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------|--|--|
| | | | | | их измерений (определени й) | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:20

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:20

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 19 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2420 кв.м \pm 10.35 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2420} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 10.35$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 220 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |

| | | |
|-----|--|------------------|
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:06:102201:191 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

29:06:102201:20

| | |
|----|--|
| 1. | <p>Фактически занимаемая площадь земельного участка 29:06:102201:20 не соответствует площади ЕГРН. Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь увеличена больше площади земельного участка, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного Правилами землепользования и застройки сельского поселения Кичменгское</p> <p>Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области.</p> |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:21

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|---|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н115У | – | – | 24023 1.18 | 25588 88.36 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н116У | – | – | 24023 5.46 | 25589 32.27 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н117У | – | – | 24022 9.49 | 25589 32.47 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н118У | – | – | 24023 0.79 | 25589 53.08 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н119У | – | – | 24021 8.04 | 25589 54.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н120У | – | – | 24021 7.67 | 25589 47.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н121У | – | – | 24021 6.94 | 25589 37.53 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н122У | – | – | 24020 7.55 | 25589 38.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н123У | – | – | 24020 6.43 | 25589 30.89 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н124У | – | – | 24020 2.89 | 25589 30.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н125У | – | – | 24020 0.82 | 25589 20.17 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н126У | – | – | 24019 9.70 | 25589 14.04 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н127У | — | — | 24019 7.74 | 25588 98.66 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н128У | — | — | 24020 1.70 | 25588 94.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н129У | — | — | 24020 7.84 | 25588 91.42 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н130У | — | — | 24021 6.54 | 25588 88.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н131У | — | — | 24022 3.01 | 25588 87.73 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н115У | — | — | 24023 1.18 | 25588 88.36 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:21

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:21

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 15 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1737 кв.м \pm 8.99 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1737} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 8.99$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1580 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 157 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |

| | | |
|-----|--|-----------------|
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:06:102201:76 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:06:102201:21

| | |
|----|---|
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 29:06:102201:21 не соответствует площади ЕГРН .Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь увеличена больше площади земельного участка, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного Правилами землепользования и застройки сельского поселения Кичменгское Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области. |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:22

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-------|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н132У | — | — | 24018 | 25589 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 3.62 | 01.39 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н133У | – | – | 24018 4.18 | 25589 08.29 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н134У | – | – | 24018 3.50 | 25589 32.08 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н135У | – | – | 24018 2.74 | 25589 36.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н136У | – | – | 24017 9.78 | 25589 39.05 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н137У | – | – | 24017 9.84 | 25589 49.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н138У | — | — | 24018 0.74 | 25589 61.99 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н139У | — | — | 24016 0.13 | 25589 64.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н140У | — | — | 24014 3.94 | 25589 66.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н141У | — | — | 24014 2.77 | 25589 53.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н142У | — | — | 24014 5.75 | 25589 45.14 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н143У | — | — | 24014 5.65 | 25589 36.34 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н144У | – | – | 24014 7.90 | 25589 30.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н145У | – | – | 24015 3.71 | 25589 06.03 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н146У | – | – | 24016 1.87 | 25589 03.18 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н147У | – | – | 24016 8.62 | 25588 99.78 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н148У | – | – | 24017 9.79 | 25588 97.51 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н132У | – | – | 24018 3.62 | 25589 01.39 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|
| | | | | | (определени й) | | |
|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:22

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:22

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 13 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2171 кв.м \pm 9.91 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2171} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 9.91$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2220 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 49 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |

| | | |
|-----|--|-----------------|
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:06:102201:72 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:06:102201:22

| | |
|----|---|
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 29:06:102201:22 не соответствует площади ЕГРН .Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь уменьшена больше площади земельного участка, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного Правилами землепользования и застройки сельского поселения Кичменгское Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области. |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:23

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-------|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н6У | — | — | 24007 | 25589 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 4.72 | 09.54 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н5У | — | — | 24007 1.35 | 25589 70.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н149У | — | — | 24004 0.18 | 25589 70.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н150У | — | — | 24004 1.54 | 25589 04.99 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н6У | — | — | 24007 4.72 | 25589 09.54 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:23

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| — | — | — | — | — |
|---|--|---|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:23 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 7 д | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2032 кв.м \pm 9.93 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2032} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 9.93$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1848 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 184 кв.м | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — | | |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:06:102201:77 | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — | | |

| | | |
|--|--|---|
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:06:102201:23 | | |
| 1. | <p>Фактически занимаемая площадь земельного участка 29:06:102201:23 не соответствует площади ЕГРН .Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь увеличена больше площади земельного участка, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного Правилами землепользования и застройки сельского поселения Кичменгское</p> <p>Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области.</p> | |

| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:24 | | | | | | | |
| Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н151У | — | — | 24012 3.73 | 25589 04.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н152У | — | — | 24012 6.01 | 25589 39.80 | Метод спутниковых геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определени й) | | |
| н153У | — | — | 24012 6.00 | 25589 70.75 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н154У | — | — | 24010 8.28 | 25589 71.98 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н3У | — | — | 24009 5.77 | 25589 71.42 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н2У | — | — | 24009 6.57 | 25589 58.08 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н1У | — | — | 24009 5.62 | 25589 08.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н155У | — | — | 24009 6.18 | 25589 05.77 | Метод спутниковы х | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н156У | — | — | 24011 2.95 | 25589 02.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н157У | — | — | 24012 0.45 | 25589 03.55 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н151У | — | — | 24012 3.73 | 25589 04.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:24

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:24

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

| | | |
|--|---|--|
| 1. | Адрес земельного участка | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 11 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1976 кв.м \pm 10.35 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1976} * \sqrt{((1 + 2.27^2)/(2 * 2.27))} = 10.35$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 176 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:06:102201:78 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:06:102201:24 | | |
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 29:06:102201:24 не соответствует площади ЕГРН. Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь увеличена больше площади земельного участка, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не более чем на величину предельного минимального размера земельного | |

| | |
|--|---|
| | участка, установленного Правилами землепользования и застройки сельского поселения Кичменгское Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области. |
|--|---|

| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
|---|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:102201:25</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-29, зона 2, 6 градусная</u> | | | | | Зона № <u>2</u> | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н150У | — | — | 24004 1.54 | 25589 04.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н149У | — | — | 24004 0.18 | 25589 70.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н158У | — | — | 24003 9.87 | 25589 72.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н159У | — | — | 24001 2.33 | 25589 72.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н160У | — | — | 24001 4.24 | 25589 42.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н161У | — | — | 24001 6.92 | 25589 26.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н162У | — | — | 24001 8.38 | 25589 10.04 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н163У | — | — | 24002 2.97 | 25589 09.76 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н164У | — | — | 24002 2.88 | 25589 05.34 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| н165У | — | — | 24002 8.84 | 25589 03.42 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н150У | — | — | 24004 1.54 | 25589 04.99 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:25

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|---|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:25

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 5 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина | 1716 кв.м ± 9.80 кв.м |

| | | |
|-----|--|---|
| | погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1716} * \sqrt{((1 + 2.38^2)/(2 * 2.38))} = 9.80$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 116 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:06:102201:73 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
29:06:102201:25

| | |
|----|---|
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 29:06:102201:25 не соответствует площади ЕГРН .Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь увеличена больше площади земельного участка, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного Правилами землепользования и застройки сельского поселения Кичменгское Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области. |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:26

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н164У | — | — | 24001 8.38 | 25589 10.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н163У | — | — | 24001 6.92 | 25589 26.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н162У | — | — | 24001 4.24 | 25589 42.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н161У | — | — | 24001 2.33 | 25589 72.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н160У | – | – | 23999 1.34 | 25589 72.22 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н159У | – | – | 23997 3.14 | 25589 70.11 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н166У | – | – | 23997 9.41 | 25589 38.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н167У | – | – | 23998 6.41 | 25589 09.21 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н168У | – | – | 23999 0.46 | 25589 11.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н169У | – | – | 23999 8.55 | 25589 11.11 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н170У | — | — | 24000 7.49 | 25589 10.56 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н171У | — | — | 24001 4.25 | 25589 10.15 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н164У | — | — | 24001 8.38 | 25589 10.04 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:26

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:26

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 3 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в | — |

| | | |
|--|--|---|
| | соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2200 кв.м \pm 9.66 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2200} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 9.66$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 200 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:06:102201:70 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:06:102201:26 | | |
| 1. | <p>Фактически занимаемая площадь земельного участка 29:06:102201:26 не соответствует площади ЕГРН. Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь увеличена больше площади земельного участка, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного Правилами землепользования и застройки сельского поселения Кичменгское</p> <p>Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области.</p> | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:27

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н169У | — | — | 23998 6.41 | 25589 09.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н168У | — | — | 23997 9.41 | 25589 38.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н167У | — | — | 23997 3.14 | 25589 70.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н172У | — | — | 23994 7.46 | 25589 60.30 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 173 | — | — | 23991 9.40 | 25589 62.76 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 174 | — | — | 23990 7.99 | 25588 97.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н175У | — | — | 23993 7.53 | 25588 92.78 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н176У | — | — | 23994 7.02 | 25588 91.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н177У | — | — | 23996 9.05 | 25588 98.18 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н169У | — | — | 23998 6.41 | 25589 09.21 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:27

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:27

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 1 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4509 кв.м \pm 13.43 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4509} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 13.43$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 5000 |

| | | |
|-----|--|------------------|
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 491 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:06:102201:198 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
29:06:102201:27

| | |
|----|--|
| 1. | <p>Фактически занимаемая площадь земельного участка 29:06:102201:27 не соответствует площади ЕГРН. Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь уменьшена больше площади земельного участка, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного Правилами землепользования и застройки сельского поселения Кичменгское</p> <p>Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области.</p> |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:28

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|---|-----------------------------------|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |

| | | | | | | и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|----------|----------|----------|---------------|----------------|---|--|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н178У | — | — | 24075 5.77 | 25591 13.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н179У | — | — | 24071 4.55 | 25593 19.09 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н180У | — | — | 24058 7.46 | 25592 67.14 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н181У | — | — | 24061 1.20 | 25590 56.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н178У | — | — | 24075 5.77 | 25591 13.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

| 29:06:102201:28 | | | | |
|---|--|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:28 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | — | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | — | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 30000 кв.м \pm 36.34 кв.м | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30000} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 36.34$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 30000 | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 0 кв.м | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | — | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | — | |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | — | |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н184У | — | — | 24107 5.16 | 25590 29.99 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н185У | — | — | 24095 3.51 | 25590 14.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н186У | — | — | 24103 7.33 | 25586 14.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н182У | — | — | 24108 0.30 | 25586 77.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:29

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:29

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 40000 кв.м \pm 48.10 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{40000} * \sqrt{((1 + 2.49^2)/(2 * 2.49))} = 48.10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 40000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

| | |
|--|---|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:06:102201:29</u> | |
| 1. | — |

| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:30 | | | | | | | |
| Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n184У | — | — | 24107 5.16 | 25590 29.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| n187У | — | — | 24101 6.67 | 25593 28.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| n188У | — | — | 24099 9.98 | 25593 31.45 | Метод спутниковых геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определени й) | | |
| н189У | — | — | 24098 8.70 | 25593 35.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н190У | — | — | 24088 4.83 | 25593 41.82 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н185У | — | — | 24095 3.51 | 25590 14.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н184У | — | — | 24107 5.16 | 25590 29.99 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:30

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:30

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 40000 кв.м \pm 42.91 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{40000} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 42.91$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 40000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

| | |
|--|---|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:06:102201:30</u> | |
| 1. | — |

| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
|---|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:102201:31</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-29, зона 2, 6 градусная</u> | | | | | Зона № <u>2</u> | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n186У | — | — | 24103 7.33 | 25586 14.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| n185У | — | — | 24095 3.51 | 25590 14.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| n191У | — | — | 24078 1.58 | 25589 83.88 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| н192У | — | — | 24085 4.72 | 25586 87.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н186У | — | — | 24103 7.33 | 25586 14.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:31

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:31

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

| | | |
|---|--|---|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 60000 кв.м \pm 51.39 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{60000} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 51.39$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 60000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:06:102201:31</u> | | |
| 1. | — | |

| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | |
|--|---------------|-------|-----------------|----------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:102201:32</u> | | | | |
| Система координат <u>МСК-29, зона 2, 6 градусная</u> | | | Зона № <u>2</u> | |
| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |

| ние характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н185У | — | — | 24095 3.51 | 25590 14.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н190У | — | — | 24088 4.83 | 25593 41.82 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н193У | — | — | 24078 2.29 | 25593 45.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н179У | — | — | 24071 4.55 | 25593 19.09 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н178У | — | — | 24075 | 25591 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 5.77 | 13.57 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н191У | — | — | 24078 1.58 | 25589 83.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н185У | — | — | 24095 3.51 | 25590 14.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:32

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:32

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |

| | | |
|---|--|---|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 60000 кв.м \pm 51.06 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{60000} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 51.06$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 60000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:06:102201:32</u> | | |
| 1. | — | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:34

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н194У | — | — | 24125 1.29 | 25588 32.43 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н195У | — | — | 24129 9.03 | 25589 14.73 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н196У | — | — | 24128 1.00 | 25590 25.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н197У | — | — | 24122 5.06 | 25589 89.31 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н198У | — | — | 24119 | 25590 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 7.25 | 98.17 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н199У | — | — | 24116 6.93 | 25590 95.11 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н200У | — | — | 24112 6.82 | 25591 04.37 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н201У | — | — | 24119 1.64 | 25587 69.78 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н194У | — | — | 24125 1.29 | 25588 32.43 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:34

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| — | — | — | — | — |
|---|--|---|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:34 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 30000 кв.м \pm 38.38 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30000} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} = 38.38$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 30000 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — | | |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — | | |

| | | |
|--|---------------|---|
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:06:102201:34</u> | | |
| 1. | — | |

| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:35 | | | | | | | |
| Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н202У | — | — | 24076 1.44 | 25586 46.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н203У | — | — | 24060 3.35 | 25589 34.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н204У | — | — | 24056 9.56 | 25588 88.99 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н205У | — | — | 24053 8.62 | 25588 32.42 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н206У | — | — | 24055 8.13 | 25587 98.56 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н207У | — | — | 24058 6.28 | 25587 09.45 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н208У | — | — | 24061 1.86 | 25586 82.34 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н209У | — | — | 24064 8.07 | 25586 48.68 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н210У | — | — | 24064 8.44 | 25586 48.58 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н202У | — | — | 24076 1.44 | 25586 46.22 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:35

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:102201:35

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 30000 кв.м \pm 35.24 кв.м |

| | | |
|--|--|---|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30000} * \sqrt{(1 + 1.30^2)/(2 * 1.30)} = 35.24$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 30000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:06:102201:35</u> | | |
| 1. | — | |

| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | |
|--|--|--|-----------------------------|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:06:102201:56</u> | | | | |
| Система координат <u>МСК-29, зона 2, 6 градусная</u> 29.2 Зона № <u>—</u> | | | | |
| Обозначение характерных | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |

| точек контура | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------|---------------|---|-----------|---------------|--------------------|-----------|---|---|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2150 | — | — | — | 2401 22.78 | 2558 982.2 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2160 | — | — | — | 2401 23.76 | 2558 992.0 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2170 | — | — | — | 2401 13.77 | 2558 993.0 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2180 | — | — | — | 2401 12.62 | 2558 983.2 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2150 | — | — | — | 2401 22.78 | 2558 982.2 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
29:06:102201:56**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:06:102201:9 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:06:102201 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 12 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
29:06:102201:56**

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
29:06:102201:57**Система координат МСК-29, зона 2, 6 градуснаяЗона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|---|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н219О | — | — | — | 2401 54.82 | 2558 980.5 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н220О | — | — | — | 2401 55.84 | 2558 991.4 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н221О | — | — | — | 2401 44.97 | 2558 992.2 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н222О | — | — | — | 2401 43.96 | 2558 981.4 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н219О | — | — | — | 2401 54.82 | 2558 980.5 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:102201:57

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:06:102201:10 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:06:102201 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 14 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:102201:57

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:102201:58

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|--------------|---|--------------------|--------------|--|--|
| | Координаты , м | | Радиус, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н223О | — | — | — | 2399 26.78 | 2559 045.8 9 | — | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н224О | — | — | — | 2399 28.21 | 2559 051.7 5 | — | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н225О | — | — | — | 2399 22.62 | 2559 053.1 5 | — | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н226О | — | — | — | 2399 21.16 | 2559 047.1 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н223О | — | — | — | 2399 26.78 | 2559 045.8 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:102201:58

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:06:102201:16 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:06:102201 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 2 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:102201:58

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------------|---|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:06:102201:59</u> | | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-29, зона 2, 6 градусная</u> | | | | | | Зона № <u>2</u> | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н227О | – | – | – | 2402 32.64 | 2558 966.6 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н228О | – | – | – | 2402 34.08 | 2558 977.1 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н229О | — | — | — | 2402 25.30 | 2558 978.5 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н230О | — | — | — | 2402 23.74 | 2558 968.1 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н227О | — | — | — | 2402 32.64 | 2558 966.6 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:102201:59

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:06:102201:6 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:06:102201 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 20 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |

| | | |
|---|--|---|
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:102201:59 | | |
| 1. | — | |

| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|--|--------------------|-----------------|---|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:102201:61 | | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-29, зона 2, 6 градусная</u> | | | | | | Зона № <u>2</u> | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н231О | — | — | — | 2400 92.25 | 2558 997.9 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н232О | — | — | — | 2400 93.11 | 2559 009.2 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н233О | — | — | — | 2400 82.29 | 2559 010.4 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н234О | — | — | — | 2400 81.37 | 2558 998.9 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н231О | — | — | — | 2400 92.25 | 2558 997.9 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:102201:61

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:06:102201:11 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:06:102201 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 10 д |

| | | |
|--|---|---|
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:06:102201:61</u> | | |
| 1. | — | |

| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|--|---------------|-----------------|-----------------------------|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:06:102201:62</u> | | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-29, зона 2, 6 градусная</u> | | | | | | Зона № <u>2</u> | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н235О | — | — | — | 2403 | 2558 934.9 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 95.44 | 9 | | геодезическ х измерений (определений) | 10 |
| н236О | — | — | — | 2403 96.86 | 2558 953.3 2 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н237О | — | — | — | 2403 89.16 | 2558 953.8 9 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н238О | — | — | — | 2403 88.09 | 2558 935.4 9 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н235О | — | — | — | 2403 95.44 | 2558 934.9 9 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:102201:62

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:06:102201:2 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в | 29:06:102201 |

| | | |
|--|---|--|
| | границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:06:102201:62</u> | | |
| 1. | — | |

| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | |
|--|--|-----------|--|-----------------|-----------------------------|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:06:102201:64</u> | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-29, зона 2, 6 градусная</u> | | | | Зона № <u>2</u> | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
| | Координаты, м | Радиус, м | Координаты, м | Радиус, м | | |
| | | | | | | |

| | X | Y | R | X | Y | R | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н239О | — | — | — | 2399 67.74 | 2559 002.1 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н240О | — | — | — | 2399 69.48 | 2559 018.5 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н241О | — | — | — | 2399 60.15 | 2559 019.6 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н242О | — | — | — | 2399 58.30 | 2559 003.2 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н239О | — | — | — | 2399 67.74 | 2559 002.1 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:102201:64

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта | — |

| | | |
|--|---|---|
| | незавершенного строительства | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:06:102201:15 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:06:102201 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 4 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:06:102201:64</u> | | |
| 1. | — | |

| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | |
|---|--|--|-----------------------------|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:06:102201:70</u> | | | | |
| Система координат <u>МСК-29, зона 2, 6 градусная</u> | | | Зона № <u>2</u> | |
| Обозначение характерных | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|--|---|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н243О | — | — | — | 2400 03.02 | 2558 956.1 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н244О | — | — | — | 2400 01.96 | 2558 968.9 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н245О | — | — | — | 2399 90.56 | 2558 968.7 4 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н246О | — | — | — | 2399 91.33 | 2558 955.5 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н243О | — | — | — | 2400 03.02 | 2558 956.1 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:102201:70

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:06:102201:26 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:06:102201 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 3 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:102201:70

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:102201:71**Система координат МСК-29, зона 2, 6 градуснаяЗона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|---|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н247О | — | — | — | 2403 20.24 | 2558 956.3 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н248О | — | — | — | 2403 20.97 | 2558 966.1 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н249О | — | — | — | 2403 10.52 | 2558 967.1 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н250О | — | — | — | 2403 09.67 | 2558 957.4 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н247О | — | — | — | 2403 20.24 | 2558 956.3 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:102201:71

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:06:102201:3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:06:102201 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д, 26 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:102201:71

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:102201:191

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|--------------|---|--------------------|--------------|--|--|
| | Координаты , м | | Радиус, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н211О | — | — | — | 2402 89.42 | 2558 921.6 6 | — | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н212О | — | — | — | 2402 89.85 | 2558 928.7 4 | — | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н213О | — | — | — | 2402 80.14 | 2558 929.5 4 | — | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н214О | — | — | — | 2402 79.82 | 2558 922.4 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н211О | — | — | — | 2402 89.42 | 2558 921.6 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:102201:191

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:06:102201:20 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:06:102201 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Архангельская обл, Коношский р-н, Якушевская д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:102201:191

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура —

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:06:102201:73

Система координат —

Зона № —

| Обозначение характерных точек контура | Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | координаты, м | | радиус, м | координаты, м | | радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 251 | 24003 3.77 | 25589 46.58 | — | 2400 34.64 | 2558 957.7 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 252 | 24003 4.67 | 25589 55.56 | — | 2400 34.38 | 2558 966.7 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 253 | 24002 6.10 | 25589 56.50 | — | 2400 25.76 | 2558 966.5 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 254 | 24002 5.76 | 25589 53.06 | — | 2400 25.87 | 2558 963.1 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| 255 | 24002 3.79 | 25589 53.26 | — | 2400 23.89 | 2558 963.0 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 256 | 24002 3.22 | 25589 47.62 | — | 2400 24.05 | 2558 957.4 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 251 | 24003 3.77 | 25589 46.58 | — | 2400 34.64 | 2558 957.7 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:102201:73

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:102201:73

1. —

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура —

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:06:102201:74

Система координат —

Зона № —

| Обозначение характерных | Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической |
|-------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек контура | координаты, м | | радиус, м | координаты, м | | радиус, м | | погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|------------------|---------------|----------------|--------------|------------------|--------------------|--------------|---|---|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 257 | 24000 7.46 | 25589 93.76 | — | 2400 02.78 | 2559 001.2 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 258 | 24001 5.50 | 25590 13.79 | — | 2400 08.68 | 2559 022.0 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 259 | 24000 5.91 | 25590 17.64 | — | 2399 98.74 | 2559 024.8 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 260 | 23999 7.88 | 25589 97.61 | — | 2399 92.85 | 2559 004.0 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 257 | 24000 7.46 | 25589 93.76 | — | 2400 02.78 | 2559 001.2 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:102201:74

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:102201:74

1. —

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,

**необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура –

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:06:102201:75

Система координат

Зона №

| Обозначение характерных точек контура | Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|----------------|--------------|---|--------------------|--------------|---|---|
| | координаты, м | | радиус, м | координаты, м | | радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 261 | 24020 6.09 | 25589 29.31 | — | 2402 07.80 | 2558 971.2 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 262 | 24021 1.75 | 25589 43.99 | — | 2402 10.56 | 2558 986.7 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 263 | 24020 1.22 | 25589 48.04 | — | 2401 99.45 | 2558 988.7 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 264 | 24019 7.38 | 25589 38.07 | — | 2401 97.58 | 2558 978.2 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 265 | 24019 9.85 | 25589 37.13 | — | 2402 00.19 | 2558 977.7 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|--|---------------|----------------|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | 5 | | измерений (определений) | |
| 266 | 24019 8.03 | 25589 32.41 | — | 2401 99.30 | 2558 972.7 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 261 | 24020 6.09 | 25589 29.31 | — | 2402 07.80 | 2558 971.2 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:06:102201:75</u> | | | | | | | | |
| 1.— | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:06:102201:75</u> | | | | | | | | |
| 1. — | | | | | | | | |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

| 1. Сведения о характерных точках контура — | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------|--|---|-----------|-----------------------------|---|
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | |
| с кадастровым номером <u>29:06:102201:76</u> | | | | | | | | |
| Система координат = | | | | | | | | |
| Зона № = | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
| | координаты, м | | радиус, м | координаты, м | | радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---------------|--------------------|---|---|---------------------------------------|
| 267 | 24021 8.91 | 25588 82.61 | — | 2402 28.42 | 2558 928.3 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| 268 | 24022 4.72 | 25589 03.61 | — | 2402 30.42 | 2558 950.0 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| 269 | 24021 5.85 | 25589 06.07 | — | 2402 21.25 | 2558 950.8 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| 270 | 24021 4.40 | 25589 00.85 | — | 2402 20.75 | 2558 945.4 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| 271 | 24021 2.15 | 25589 01.47 | — | 2402 18.43 | 2558 945.6 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| 272 | 24020 9.88 | 25588 93.26 | — | 2402 17.65 | 2558 937.2 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| 273 | 24020 4.13 | 25588 94.86 | — | 2402 11.71 | 2558 937.7 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| 274 | 24020 2.03 | 25588 87.28 | — | 2402 10.98 | 2558 929.9 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| 267 | 24021 8.91 | 25588 82.61 | — | 2402 28.42 | 2558 928.3 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---------------|--|
| | | | | | | | (определений) | |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:06:102201:76</u> | | | | | | | | |
| 1. — | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:06:102201:76</u> | | | | | | | | |
| 1. — | | | | | | | | |

| <p align="center">Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</p> | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| <p>1. Сведения о характерных точках контура —</p> <p align="right"><small>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</small></p> <p>с кадастровым номером <u>29:06:102201:77</u></p> <p>Система координат — Зона № —</p> | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
| | координаты, м | | радиус, м | координаты, м | | радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 275 | 24011 8.51 | 25589 36.64 | — | 2400 58.17 | 2558 955.3 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 276 | 24011 6.67 | 25589 45.54 | — | 2400 58.31 | 2558 964.4 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---------------|--------------------|---|---|---------------------------------------|
| 277 | 24010 7.62 | 25589 43.67 | — | 2400 49.07 | 2558 964.6 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| 278 | 24010 8.52 | 25589 39.36 | — | 2400 49.01 | 2558 960.2 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| 279 | 24010 6.26 | 25589 38.89 | — | 2400 46.70 | 2558 960.2 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| 280 | 24010 7.42 | 25589 33.30 | — | 2400 46.61 | 2558 954.5 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| 281 | 24010 9.67 | 25589 33.77 | — | 2400 48.91 | 2558 954.5 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| 282 | 24010 9.47 | 25589 34.77 | — | 2400 48.94 | 2558 955.5 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| 275 | 24011 8.51 | 25589 36.64 | — | 2400 58.17 | 2558 955.3 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:102201:77

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:102201:77

1. —

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,

**необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура –

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:06:102201:78

Система координат

Зона №

| Обозначение характерных точек контура | Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|----------------|--------------|---|--------------------|--------------|---|---|
| | координаты, м | | радиус, м | координаты, м | | радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 283 | 24008 8.66 | 25589 26.19 | — | 2401 16.81 | 2558 957.1 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 284 | 24008 6.99 | 25589 36.72 | — | 2401 17.63 | 2558 967.7 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 285 | 24007 8.30 | 25589 35.34 | — | 2401 08.86 | 2558 968.4 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 286 | 24007 9.02 | 25589 30.81 | — | 2401 08.51 | 2558 963.8 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 287 | 24007 6.66 | 25589 30.44 | — | 2401 06.13 | 2558 964.0 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|--|---------------|----------------|---|---------------|--------------------|---|---|---------------------------------------|
| | | | | | 2 | | измерений (определений) | |
| 288 | 24007 7.61 | 25589 24.43 | — | 2401 05.66 | 2558 957.9 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| 283 | 24008 8.66 | 25589 26.19 | — | 2401 16.81 | 2558 957.1 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:06:102201:78</u> | | | | | | | | |
| 1.— | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:06:102201:78</u> | | | | | | | | |
| 1. — | | | | | | | | |

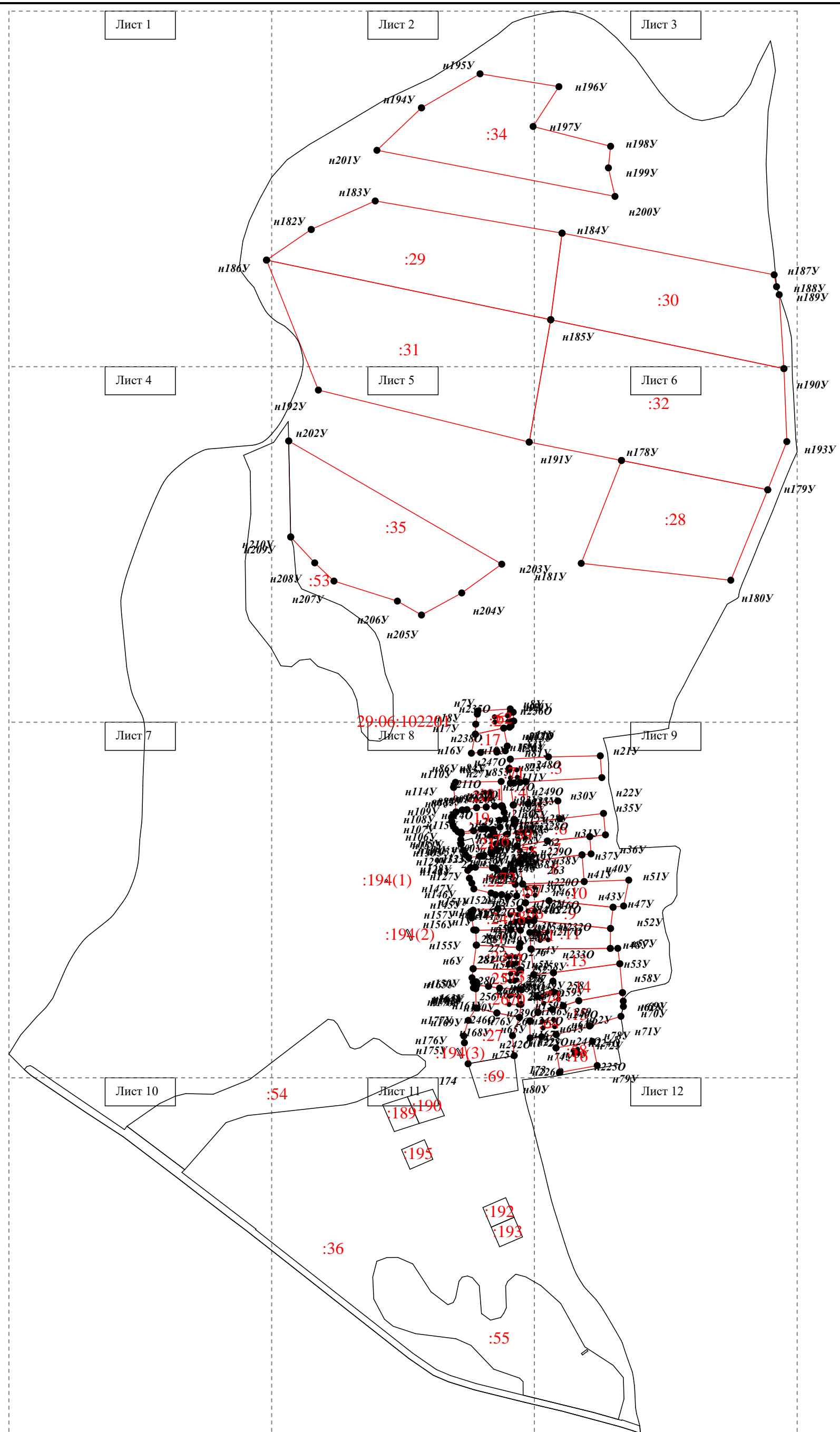


Схема границ земельных участков



Лист 1

29:06:102201

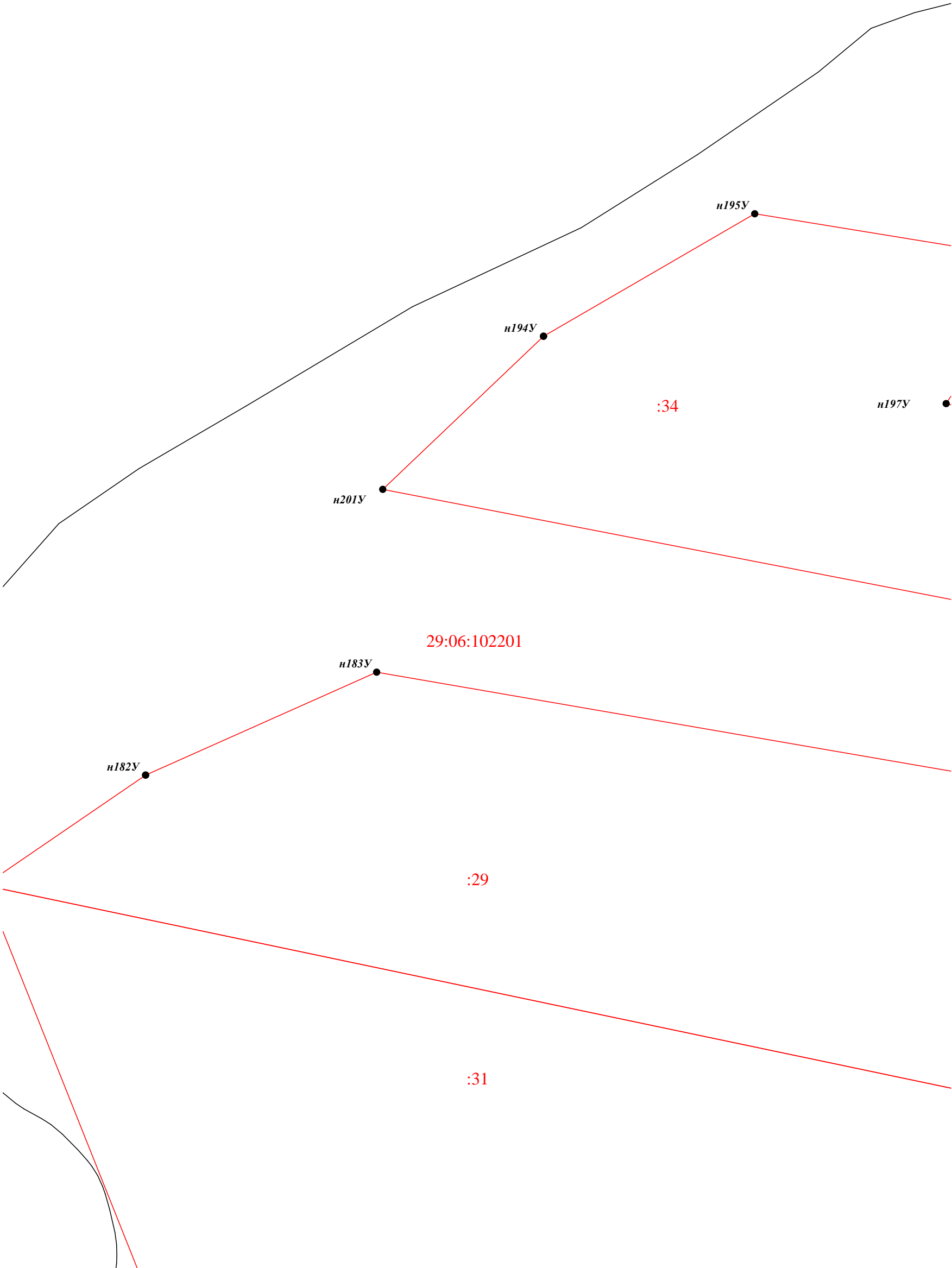
п186У

~~29~~
:31

Масштаб 1:1600

Схема границ земельных участков

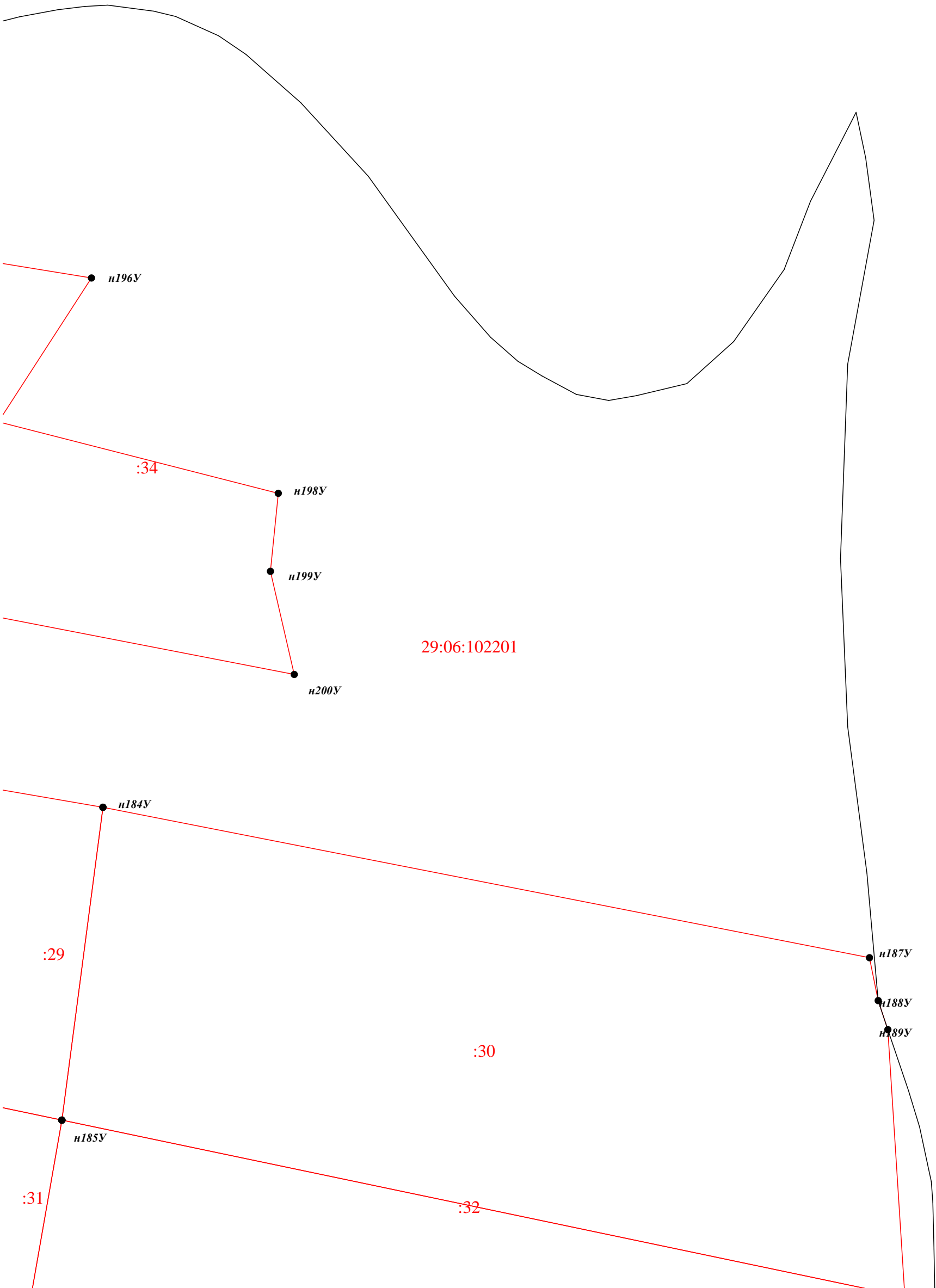
Лист 2



Масштаб 1:1600

Схема границ земельных участков

Лист 3

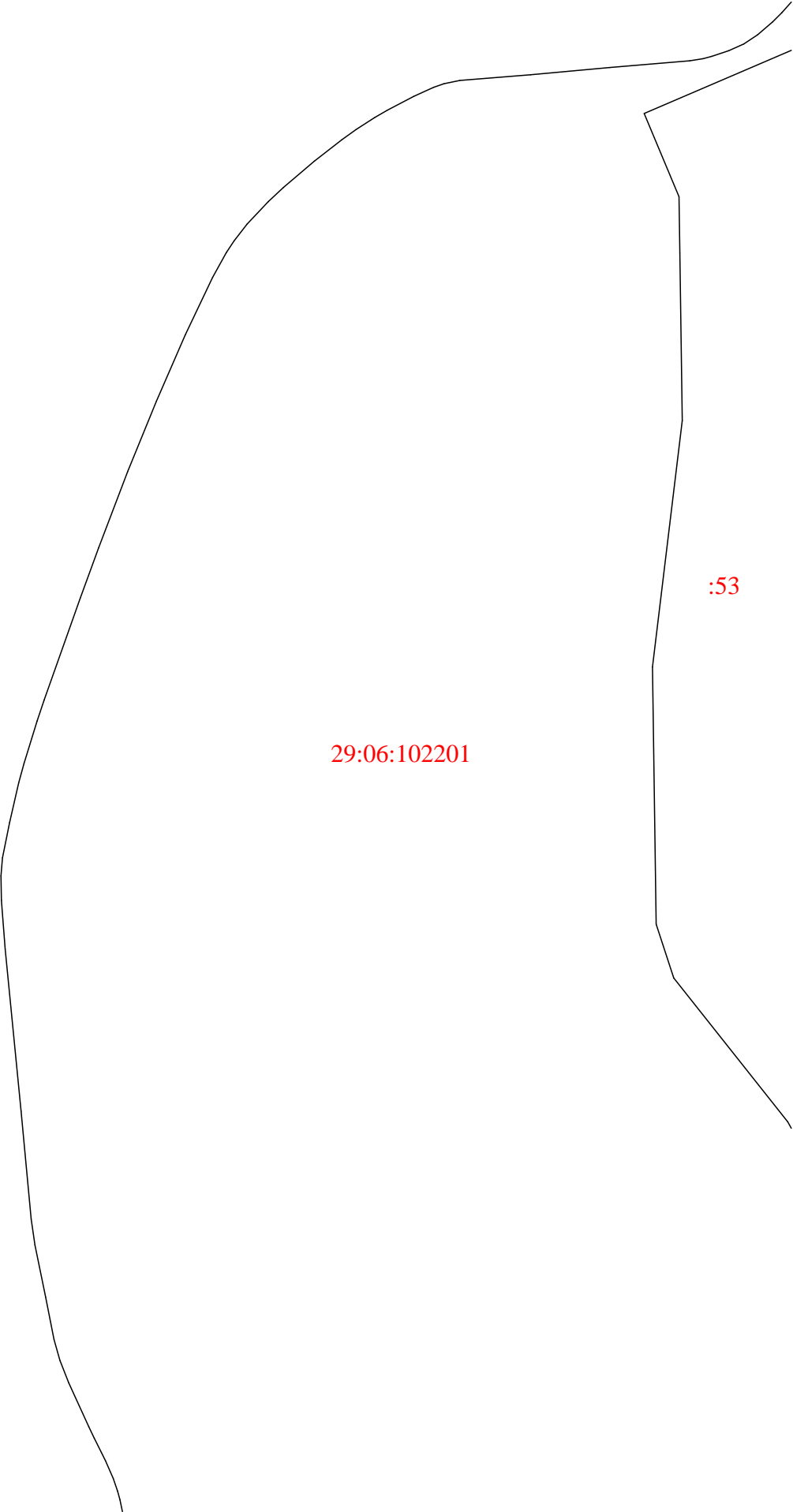


Масштаб 1:1600

Схема границ земельных участков



Лист 4



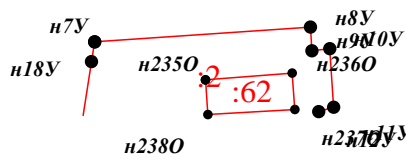
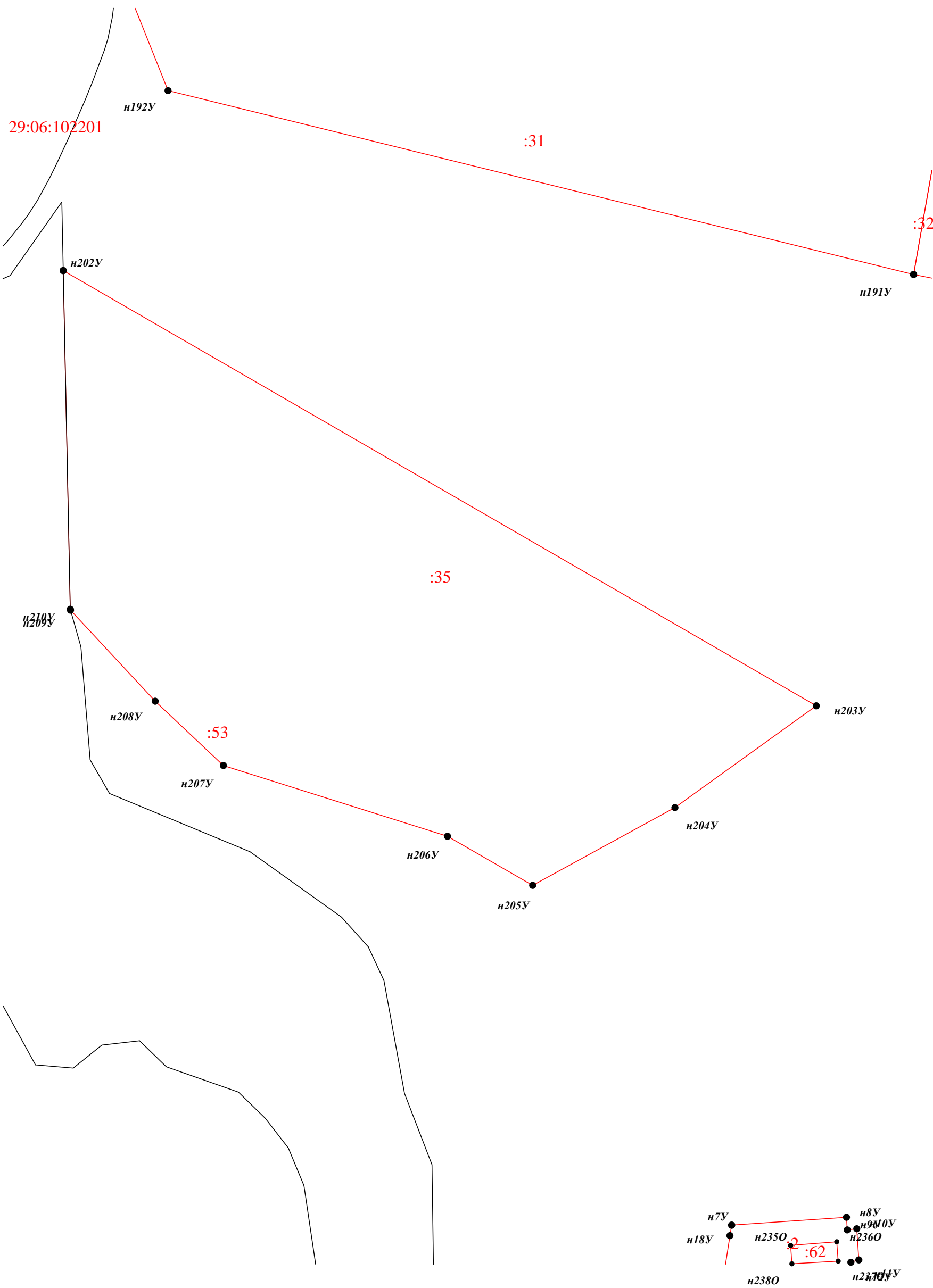
29:06:102201

:53

Масштаб 1:1600

Схема границ земельных участков

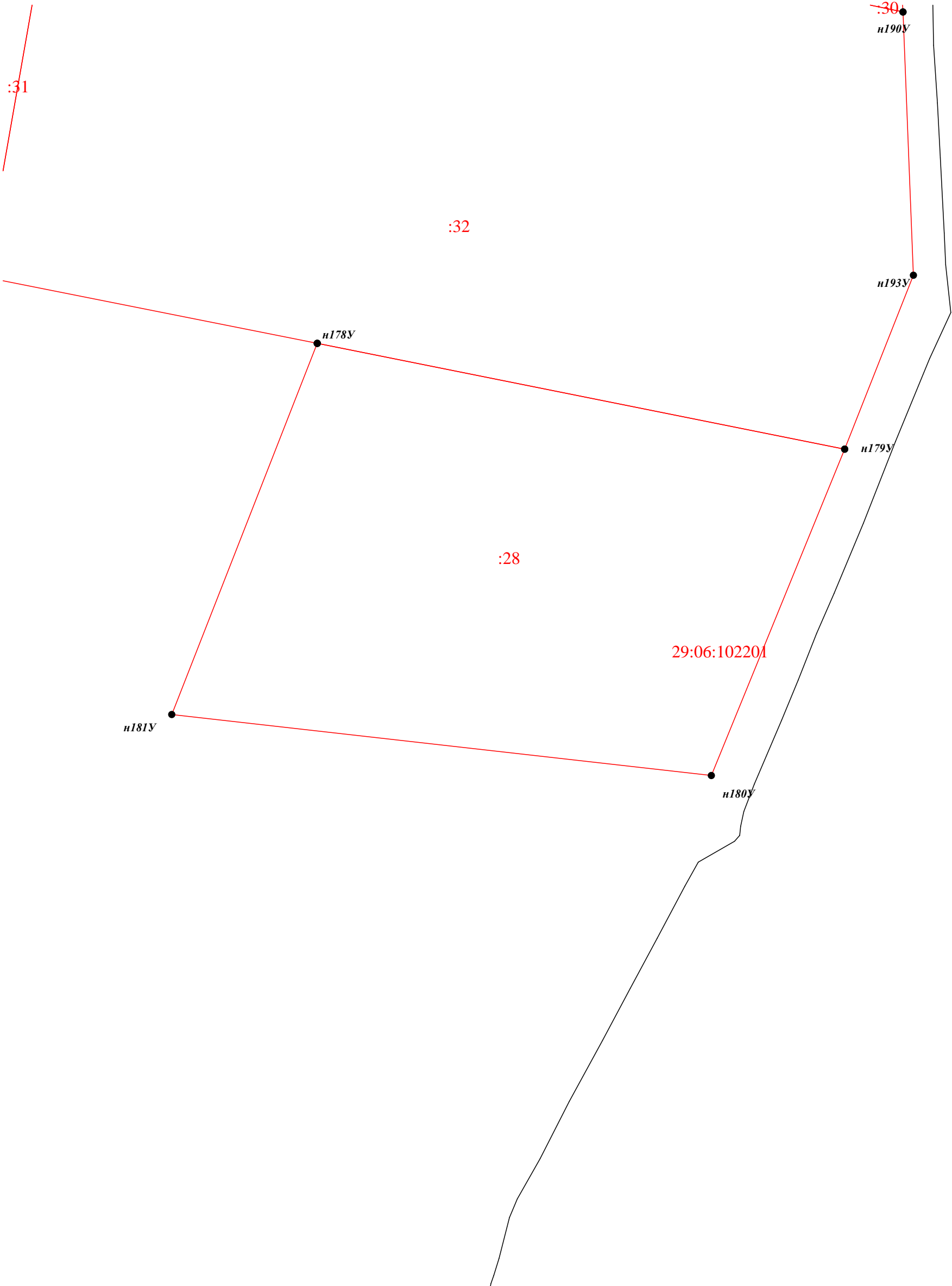
Лист 5



Масштаб 1:1600

Схема границ земельных участков

Лист 6



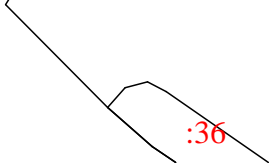
Масштаб 1:1600

Схема границ земельных участков

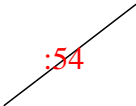


Лист 7

29:06:102201



:36

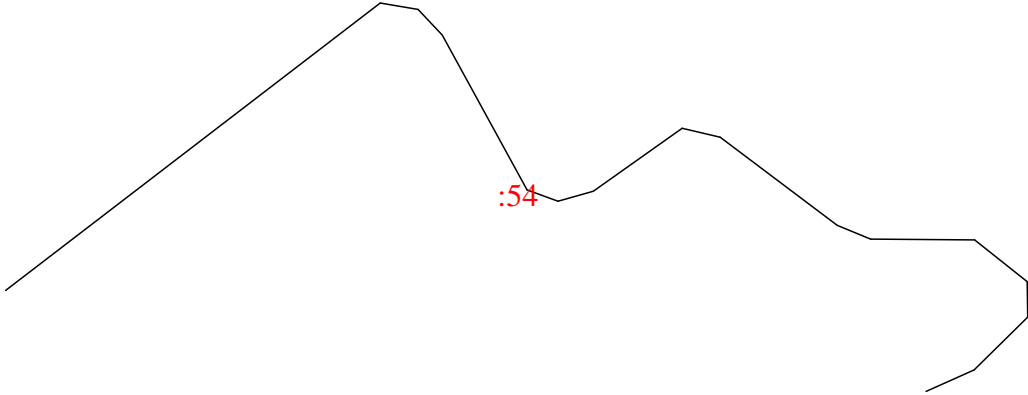
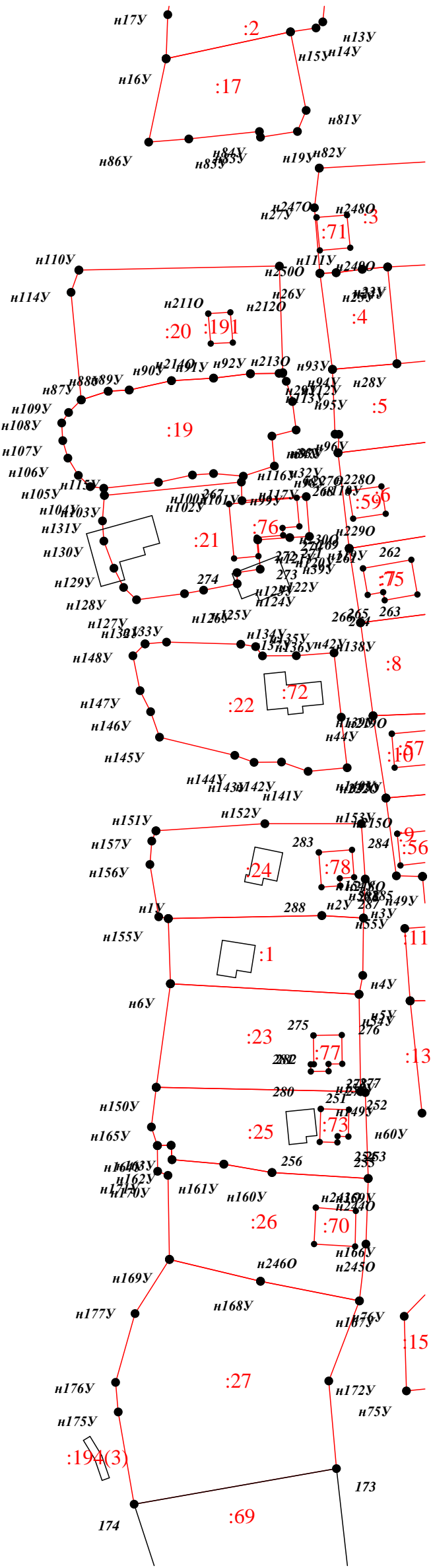
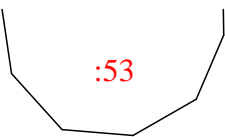


:54

Масштаб 1:1600

Схема границ земельных участков

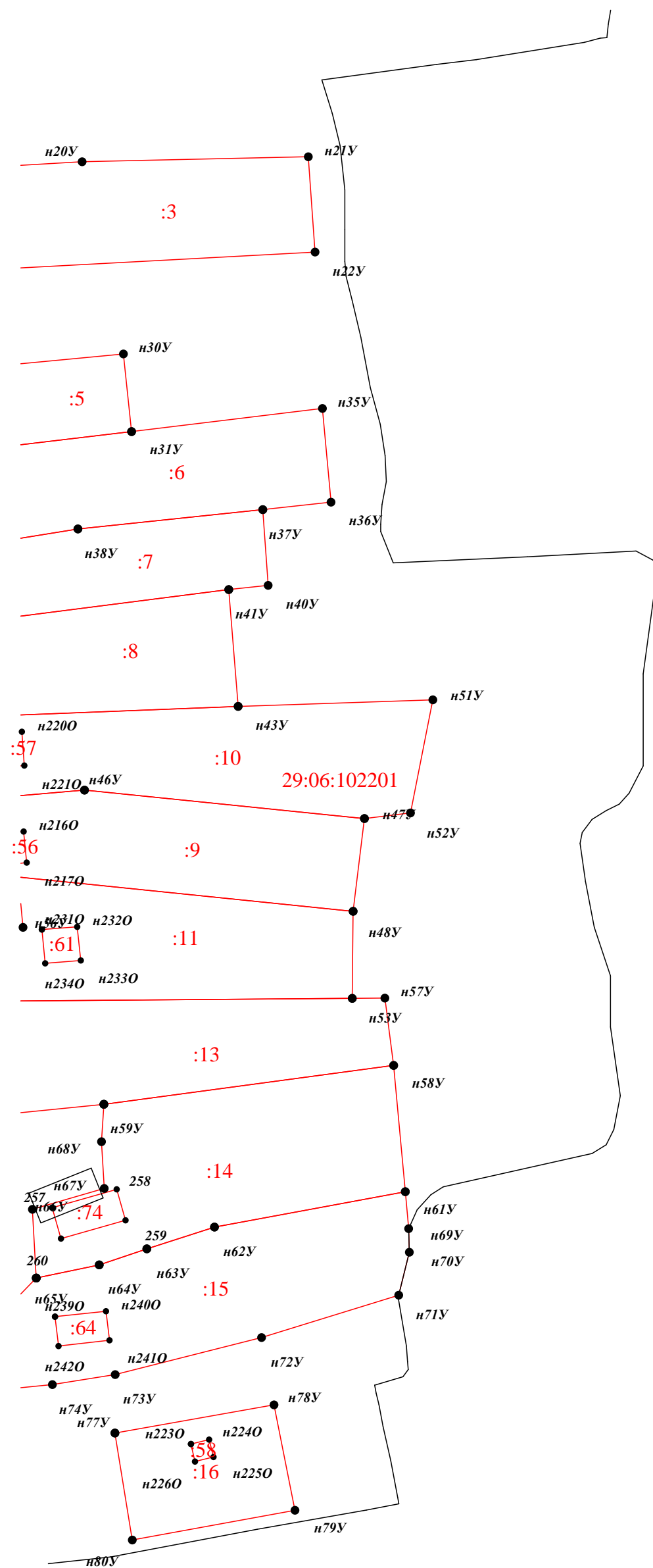
Лист 8



Масштаб 1:1600

Лист 9

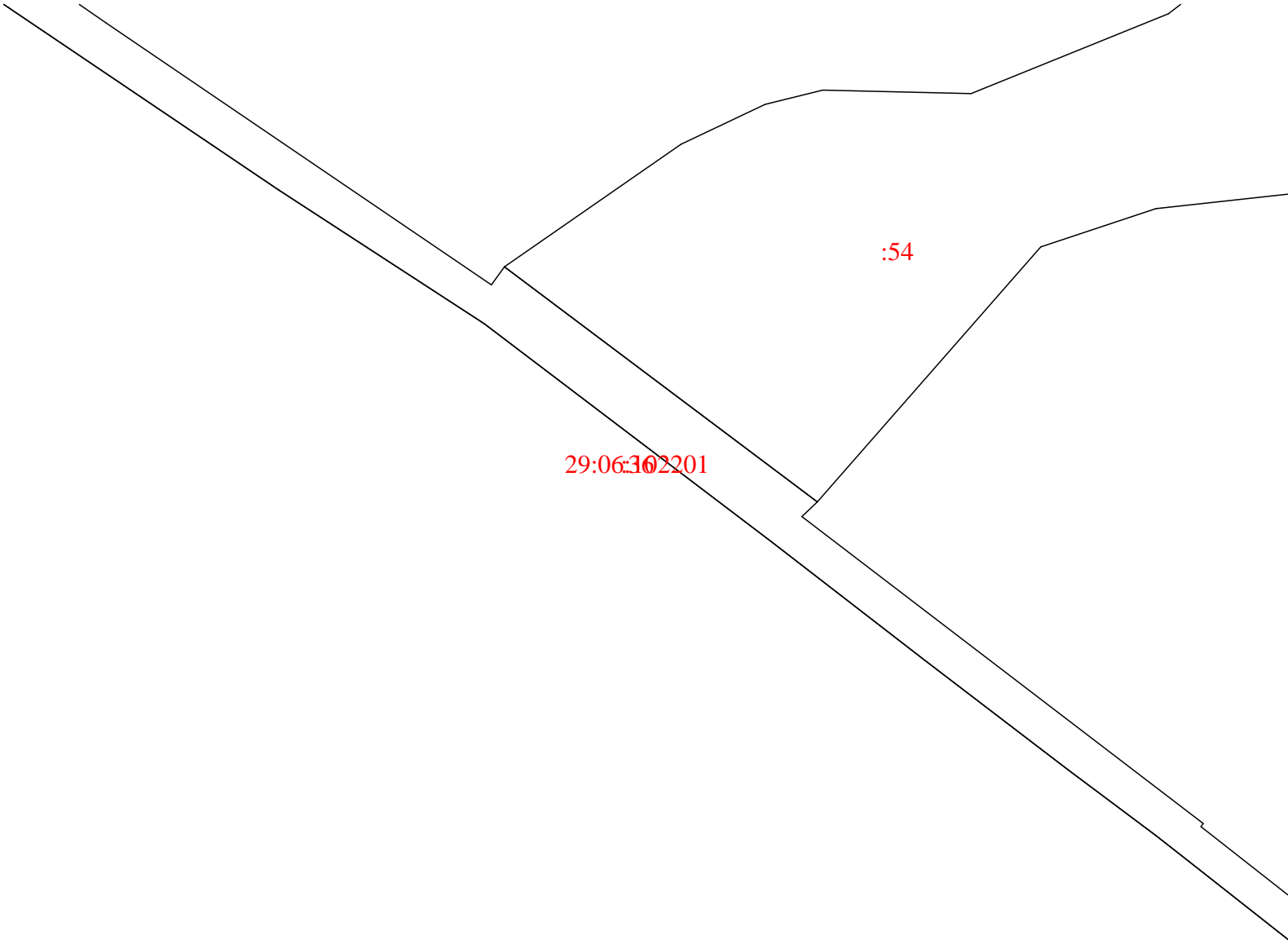
C
↑
HO



Масштаб 1:1600

Схема границ земельных участков

Лист 10



Масштаб 1:1600

Схема границ земельных участков



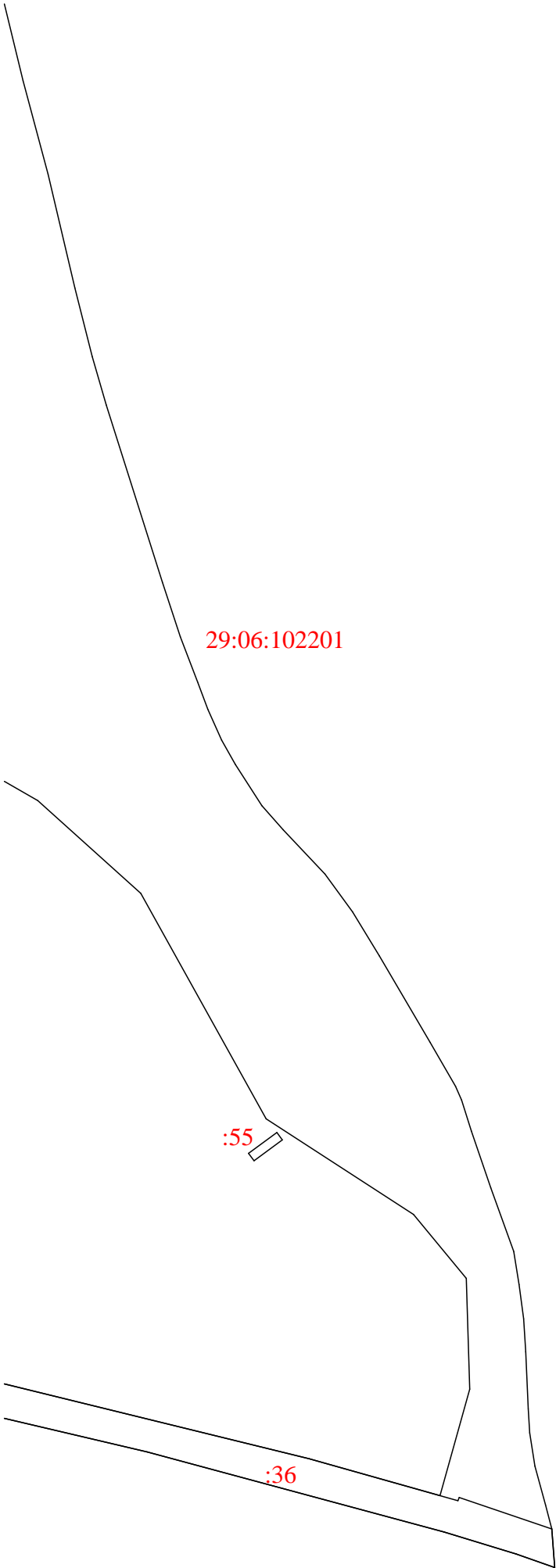
Лист 11










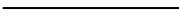



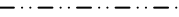







Масштаб 1:1600

Схема границ земельных участков

Лист 12



Масштаб 1:1600

| Условные обозначения: | | | |
|-----------------------|---|---|--|
| № п/п | Название условного знака | Изображение | Описание изображения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Границы земельного участка |  | для изображения применяются условные знаки №2, №3 |
| 2 | Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы |  | сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм |
| | б) вновь образованная или уточненная часть границы |  | сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) |
| 3 | Характерная точка границы земельного участка |  | круг черного цвета диаметром 1,5 мм |
| 4 | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части |  | для изображения применяются условные знаки №6, №7 |
| 5 | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части |  | квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм |
| | Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части |  | круг черного цвета диаметром 3,0 мм |
| 6 | Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм |
| | б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) |
| | в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| | г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| | д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| | е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| 7 | Характерная точка контура здания |  | круг черного цвета диаметром 1,0 мм |
| 8 | Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети |  | равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри |
| | б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии |  | квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри |
| 9 | Точка съемочного обоснования |  | окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри |
| 10 | Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования |  | сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм |
| 11 | Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |  | сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм |