

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:21:0401011

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 30 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Комитет по управлению имуществом города Череповца (ОГРН: 1023501247440, ИНН: 3528008860)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Постановление об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 35:21:0401010 № б/н, от 23 июня 2023 г., выдан (составлен) Комитет по управлению имуществом города Череповца

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Казакова Ольга Владимировна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 07266905889

Контактный телефон: сот.: 8 (906) 168-06-24

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: lele24@list.ru
400137, г. Волгоград, ул. Московская, д. 6а, кв.103

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
СРО "Кадастровые инженеры юга"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 34 256

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "ГЕОПРОМИНЖЕНЕРИЯ"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0130300016823000005_9, от 18 апреля 2023 г., выдан (составлен) Комитет по управлению имуществом города Череповца

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

| № п/п | Наименование документа | Реквизиты документа |
|-------|------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|--|
| 443 | Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок) | № КУВИ-001/2023-70495033, от 24 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Вологодской области |
| 444 | Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок) | № КУВИ-001/2023-70495033, от 24 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Вологодской области |
| 445 | Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС) | № КУВИ-001/2023-70495033, от 24 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Вологодской области |
| 446 | Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок) | № КУВИ-001/2023-70495033, от 24 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Вологодской области |
| 447 | Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок) | № КУВИ-001/2023-70495033, от 24 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Вологодской области |
| 448 | Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок) | № КУВИ-001/2023-70495033, от 24 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Вологодской области |

| | | | | | | | |
|---|--|----------------|--|--|--|--|--|
| 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории | | | | | | | |
| Система координат | | МСК-35, зона 2 | | | | | |

| № п/п | Название пункта и тип знака геодезической сети | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на 28 апреля 2023 г. | | |
|----------|---|---|------------------|--------------|--|--------------|------------|
| | | | X | Y | наружного знака пункта | центра знака | марки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Шубацкое, сигн. | Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса) | 346 056,86 | 2 213 082,67 | Утрачен | Сохранился | Сохранился |
| 2 | Будьково, сигн. | | 338 214,84 | 2 213 033,62 | Сохранился | | |
| 3 | Богослово, сигн. | | 341 748,39 | 2 219 743,02 | Утрачен | | |
| 4 | Яконское, сигн. | Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса) | 345 812,05 | 2 216 595,95 | | | |

| | | | |
|--|--|--|---|
| 6. Сведения о средствах измерений | | | |
| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) | Сведения об утверждении типа измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--------------------------------------|--|---|
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая | Номер: 82542-21. Срок действия: 08.03.2024 | №С-ГСХ/09-03-2022/138372849 ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ-ДИАГНОСТИКА" |

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения о комплексных кадастровых работах

Комплексные кадастровые работы квартала 35:21:0401011 выполнены на основании Муниципального контракта 0130300016823000005_9 на выполнение комплексных кадастровых работ, заключенного с Комитетом по управлению имуществом города Череповца.

В соответствии п.2 ст.42.7 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам правообладателей объектов недвижимости, имеющих в ЕГРН. Заказчиком комплексных кадастровых работ было размещено извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ на своем официальном сайте.

В соответствии с пунктом 3 ст.42.3 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 11.06.2021) "О кадастровой деятельности", комплексные кадастровые работы выполнены кадастровым инженером Казаковой О.В. квалификационный аттестат 34-15-557, являющегося членом СРО "Кадастровые инженеры юга" , регистрационный номер в СРО - ИП001592 от 24.06.2016., реестровый номер в реестре кадастровых инженеров 34256, СНИЛС 072-669-058-89, контактный адрес: г. Волгоград, ул. Московская, 6а, кв. 103, адрес электронной почты Lele24@list.ru, являющегося работником ООО "ГЕОПРОМИНЖЕНЕРИЯ".

Исходными документами для выполнения комплексных кадастровых работ послужили:

1. Сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН), полученные в виде кадастровых планов территории кварталов 35:21:0401010.
2. Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках на земельные участки и объекты капитального строительства.
3. Сведения государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства.

Геодезические измерения по определению местоположения характерных точек границ земельных участков и объектов капитального строительства выполнялись методом спутниковых геодезических измерений (определений) от пунктов государственной геодезической сети. На схеме геодезических построений отображен пример таких измерений, но направления измерений показаны не для всех точек, т.к. это очень сильно перегружает схему и делает её не читаемой. Контроль измерений осуществлялся методом эталонов, путем сравнения результатов позиционирования с заранее известными данными, полученными из независимых геодезических определений.

При выполнении комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 35:21:0401011, установлено следующее:

На момент проведения комплексных кадастровых работ по сведениям ЕГРН, в границах территории кадастрового квартала были учтены сведения о 220 земельных участках, из которых местоположение 213 земельных участков установлено в соответствии с законодательством.

Границы 6 земельных участков с кадастровыми номерами 35:21:0401011:120, 35:21:0401011:130, 35:21:0401011:202, 35:21:0401011:255, 35:21:0401011:258, 35:21:0401011:333 уточнены в соответствии с законодательством.

4 земельных участка с кадастровыми номерами 35:21:0401011:41, 35:21:0401011:53, 35:21:0401011:66, 35:21:0401011:131 предлагается снять с ГКУ.

В границах кадастрового квартала образуемые земельные участки отсутствуют.

На момент проведения комплексных кадастровых работ по сведениям ЕГРН, в границах территории кадастрового квартала были учтены сведения о 225 объектах капитального строительства, из которых местоположение 36 объектов капитального строительства установлено в соответствии с законодательством.

В ходе ККР уточнено местоположение границ 155 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий.

3 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами:

- 35:21:0401011:3991 - расположен на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401010:198,
- 35:21:0401011:459 - расположен на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0104006:6,
- 35:21:0401011:466 - расположен на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401006:53,

то есть расположены за пределами границ кадастрового квартала 35:21:0401011. Сведения о таких объектах недвижимости не включены в карту-план территории, так как в данном случае они объектами ККР не являются.

Одновременно, в карту-план включены сведения о здании с кадастровым номером 35:21:0401010:476 - расположен на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401011:323.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 35:21:0401011:3994, 35:21:0401011:3948, 35:21:0401011:405, 35:21:0401011:432, 35:21:0401011:4376 разрушены, предлагается их снять с ГКУ.

В карту – план территории не включены сведения о 37 сооружениях с кадастровыми номерами:

35:21:0401011:383, 35:21:0401011:384, 35:21:0401011:385, 35:21:0401011:4226, 35:21:0401011:4367, 35:21:0401011:4368, 35:21:0401011:4369, 35:21:0401011:4370, 35:21:0401011:4389, 35:21:0401011:4390, 35:21:0401011:4391, 35:21:0401011:4392, 35:21:0401011:4582, 35:21:0401011:4583, 35:21:0401011:4592, 35:21:0401011:4593, 35:21:0401011:4594, 35:21:0401011:4595, 35:21:0401011:4598, 35:21:0401011:4599, 35:21:0401011:460, 35:21:0401011:4600, 35:21:0401011:4601, 35:21:0401011:4602, 35:21:0401011:4603, 35:21:0401011:4604, 35:21:0401011:4605, 35:21:0401011:4606, 35:21:0401011:4614, 35:21:0401011:4615, 35:21:0401011:464, 35:21:0401011:465, 35:21:0401011:472, 35:21:0401011:475, 35:21:0401011:480, 35:21:0401011:481, 35:21:0401011:482, так как являются линейными сооружениями.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401011:120

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|----------------------------|---|--------------------------|--------------|--|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1У | — | — | 341 695,93 | 2 214 878,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| н2У | — | — | 341 692,22 | 2 214 893,99 | | | |
| н3У | — | — | 341 688,77 | 2 214 898,58 | | | |
| н4У | — | — | 341 683,81 | 2 214 918,34 | | | |
| н5У | — | — | 341 683,23 | 2 214 920,90 | | | |
| н6У | — | — | 341 680,79 | 2 214 931,77 | | | |
| н7У | — | — | 341 680,78 | 2 214 935,68 | | | |
| н8У | — | — | 341 666,71 | 2 214 924,84 | | | |
| н1У | — | — | 341 679,16 | 2 214 875,72 | | | |
| н10У | — | — | 341 687,55 | 2 214 876,78 | | | |
| н1У | — | — | 341 695,93 | 2 214 878,77 | | | |

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

35:21:0401011:120

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1У | н2У | 15,67 | — | — |
| н2У | н3У | 5,74 | | |
| н3У | н4У | 20,37 | | |
| н4У | н5У | 2,62 | | |
| н5У | н6У | 11,14 | | |
| н6У | н7У | 3,91 | | |
| н7У | н8У | 17,76 | | |
| н8У | н1У | 50,67 | | |
| н1У | н10У | 8,46 | | |
| н10У | н1У | 8,61 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

35:21:0401011:120

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Пролетарская ул, д 24 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² | 862 ± 10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 10$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² | 862 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:21:0401011:3955 |
| 8 | Иные сведения | — |

| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка _____ | | | | | |
| Зона № _____ | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка _____ | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | |
| от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| Обозначение земельного участка _____ | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | |
| 2 | Категория земель | | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м² | | Рмин = Рмакс = | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | |

| | | |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
| 1 | 2 | 3 |

| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--|--|--|
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ | | | | | | | |
| Зона № _____ | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | | | | | |
| 3 | Иные сведения | | | | | | |

| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:2496 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера харак-терных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 738,49 | 2 214 579,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 738,36 | 2 214 579,54 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 729,39 | 2 214 615,50 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 713,57 | 2 214 611,59 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 341 719,08 | 2 214 590,15 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 341 713,30 | 2 214 588,71 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 341 716,18 | 2 214 576,35 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н8О | — | — | — | 341 722,14 | 2 214 577,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н9О | — | — | — | 341 722,71 | 2 214 575,36 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 738,49 | 2 214 579,04 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:2496

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:280 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 12, строен 1 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:2500 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 965,11 | 2 214 854,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 956,55 | 2 214 891,04 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 943,84 | 2 214 888,06 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 946,67 | 2 214 875,99 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 341 896,37 | 2 214 864,19 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 341 899,07 | 2 214 852,68 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 341 896,78 | 2 214 852,15 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 341 910,01 | 2 214 794,58 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н9О | — | — | — | 341 875,70 | 2 214 786,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н10О | — | — | — | 341 878,60 | 2 214 774,11 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 341 923,68 | 2 214 784,47 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 341 921,00 | 2 214 796,14 | — | | | |
| | н13О | — | — | — | 341 923,14 | 2 214 796,63 | — | | | |
| | н14О | — | — | — | 341 909,92 | 2 214 854,17 | — | | | |
| | н15О | — | — | — | 341 943,55 | 2 214 861,90 | — | | | |
| | н16О | — | — | — | 341 946,25 | 2 214 850,15 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 965,11 | 2 214 854,57 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:2500

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

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:334 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Ленина ул, д 11 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:2501

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н42О | — | — | — | 342 528,20 | 2 214 832,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 528,38 | 2 214 831,55 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 547,87 | 2 214 835,77 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н4О | — | — | — | 342 547,62 | 2 214 836,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н5О | — | — | — | 342 554,21 | 2 214 838,33 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 553,03 | 2 214 843,75 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 554,10 | 2 214 843,98 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 552,56 | 2 214 851,10 | — | | | |
| | н9О | — | — | — | 342 551,31 | 2 214 850,85 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 342 549,99 | 2 214 856,74 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 551,74 | 2 214 857,13 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 342 547,29 | 2 214 877,04 | — | | | |
| | н13О | — | — | — | 342 545,46 | 2 214 876,63 | — | | | |
| | н14О | — | — | — | 342 543,49 | 2 214 885,30 | — | | | |
| | н15О | — | — | — | 342 545,34 | 2 214 885,74 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н16О | — | — | — | 342 542,23 | 2 214 898,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н17О | — | — | — | 342 540,38 | 2 214 898,19 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 342 539,46 | 2 214 902,06 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 342 538,15 | 2 214 901,75 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 342 536,98 | 2 214 906,64 | — | | | |
| | н21О | — | — | — | 342 538,27 | 2 214 906,95 | — | | | |
| | н22О | — | — | — | 342 537,34 | 2 214 910,83 | — | | | |
| | н23О | — | — | — | 342 539,19 | 2 214 911,27 | — | | | |
| | н24О | — | — | — | 342 536,07 | 2 214 924,25 | — | | | |
| | н25О | — | — | — | 342 534,22 | 2 214 923,81 | — | | | |
| | н26О | — | — | — | 342 531,33 | 2 214 935,83 | — | | | |
| | н27О | — | — | — | 342 533,18 | 2 214 936,28 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н28О | — | — | — | 342 532,24 | 2 214 940,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н29О | — | — | — | 342 530,58 | 2 214 939,74 | — | | | |
| | н30О | — | — | — | 342 529,30 | 2 214 945,01 | — | | | |
| | н31О | — | — | — | 342 530,98 | 2 214 945,42 | — | | | |
| | н32О | — | — | — | 342 530,06 | 2 214 949,25 | — | | | |
| | н33О | — | — | — | 342 528,35 | 2 214 948,84 | — | | | |
| | н34О | — | — | — | 342 527,45 | 2 214 952,25 | — | | | |
| | н35О | — | — | — | 342 520,84 | 2 214 950,80 | — | | | |
| | н24О | — | — | — | 342 519,31 | 2 214 956,87 | — | | | |
| | н23О | — | — | — | 342 515,37 | 2 214 955,97 | — | | | |
| | н22О | — | — | — | 342 515,66 | 2 214 954,75 | — | | | |
| | н39О | — | — | — | 342 516,90 | 2 214 949,91 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н40О | — | — | — | 342 513,72 | 2 214 949,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н41О | — | — | — | 342 518,42 | 2 214 929,35 | — | | | |
| | н42О | — | — | — | 342 519,55 | 2 214 929,62 | — | | | |
| | н43О | — | — | — | 342 520,81 | 2 214 924,32 | — | | | |
| | н44О | — | — | — | 342 519,62 | 2 214 924,04 | — | | | |
| | н45О | — | — | — | 342 524,33 | 2 214 904,23 | — | | | |
| | н46О | — | — | — | 342 525,46 | 2 214 904,50 | — | | | |
| | н47О | — | — | — | 342 526,81 | 2 214 898,84 | — | | | |
| | н48О | — | — | — | 342 525,63 | 2 214 898,56 | — | | | |
| | н49О | — | — | — | 342 530,35 | 2 214 878,70 | — | | | |
| | н50О | — | — | — | 342 531,39 | 2 214 878,95 | — | | | |
| | н51О | — | — | — | 342 532,67 | 2 214 873,53 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н52О | — | — | — | 342 531,48 | 2 214 873,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н53О | — | — | — | 342 536,17 | 2 214 853,52 | — | | | |
| | н54О | — | — | — | 342 537,23 | 2 214 853,77 | — | | | |
| | н55О | — | — | — | 342 538,63 | 2 214 848,10 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 525,44 | 2 214 844,99 | — | | | |
| | н42О | — | — | — | 342 528,20 | 2 214 832,38 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:2501

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:229 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 72 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | — | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:2507 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера харак-терных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 157,12 | 2 214 677,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 152,07 | 2 214 698,66 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 150,23 | 2 214 698,27 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 146,83 | 2 214 714,26 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 342 137,17 | 2 214 712,20 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 140,59 | 2 214 696,10 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 139,97 | 2 214 695,96 | — | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|---|---|------------|-------------------------|---|---|--------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н8О | — | — | — | 342 141,82 | 2 214 687,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н9О | — | — | — | 342 138,50 | 2 214 686,53 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 342 137,80 | 2 214 687,69 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 136,72 | 2 214 688,44 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 342 135,49 | 2 214 688,85 | — | | | |
| | н13О | — | — | — | 342 130,37 | 2 214 712,15 | — | | | |
| | н14О | — | — | — | 342 115,46 | 2 214 708,88 | — | | | |
| | н15О | — | — | — | 342 124,30 | 2 214 670,02 | — | | | |
| | н16О | — | — | — | 342 139,18 | 2 214 673,53 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 157,12 | 2 214 677,83 | — | | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) | | | | | | | | | 35:21:0401011:2507 | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:339 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 54 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:2516 _____

Зона № 2 _____

| Номер контура | Номера харак-терных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 366,40 | 2 215 098,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 366,51 | 2 215 098,13 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н3О | — | — | — | 342 376,18 | 2 215 100,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н4О | — | — | — | 342 376,47 | 2 215 099,24 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 342 388,89 | 2 215 102,23 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 388,61 | 2 215 103,41 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 391,68 | 2 215 104,15 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 391,96 | 2 215 102,98 | — | | | |
| | н9О | — | — | — | 342 404,57 | 2 215 105,99 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 342 404,29 | 2 215 107,16 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 407,42 | 2 215 107,91 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 342 407,72 | 2 215 106,70 | — | | | |
| | н13О | — | — | — | 342 420,14 | 2 215 109,69 | — | | | |
| | н14О | — | — | — | 342 419,85 | 2 215 110,89 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н15О | — | — | — | 342 422,90 | 2 215 111,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н16О | — | — | — | 342 423,20 | 2 215 110,37 | — | | | |
| | н17О | — | — | — | 342 435,71 | 2 215 113,36 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 342 435,41 | 2 215 114,60 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 342 445,07 | 2 215 116,91 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 342 444,95 | 2 215 117,41 | — | | | |
| | н21О | — | — | — | 342 446,08 | 2 215 117,68 | — | | | |
| | н22О | — | — | — | 342 444,68 | 2 215 123,56 | — | | | |
| | н23О | — | — | — | 342 443,55 | 2 215 123,30 | — | | | |
| | н24О | — | — | — | 342 442,48 | 2 215 127,81 | — | | | |
| | н25О | — | — | — | 342 432,72 | 2 215 125,51 | — | | | |
| | н26О | — | — | — | 342 432,39 | 2 215 126,86 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н27О | — | — | — | 342 426,11 | 2 215 125,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н28О | — | — | — | 342 426,43 | 2 215 124,03 | — | | | |
| | н29О | — | — | — | 342 420,35 | 2 215 122,60 | — | | | |
| | н30О | — | — | — | 342 420,06 | 2 215 123,86 | — | | | |
| | н31О | — | — | — | 342 413,61 | 2 215 122,36 | — | | | |
| | н32О | — | — | — | 342 413,91 | 2 215 121,08 | — | | | |
| | н33О | — | — | — | 342 404,79 | 2 215 118,93 | — | | | |
| | н34О | — | — | — | 342 404,51 | 2 215 120,14 | — | | | |
| | н35О | — | — | — | 342 398,23 | 2 215 118,68 | — | | | |
| | н36О | — | — | — | 342 398,52 | 2 215 117,45 | — | | | |
| | н37О | — | — | — | 342 392,52 | 2 215 116,04 | — | | | |
| | н38О | — | — | — | 342 392,18 | 2 215 117,39 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н39О | — | — | — | 342 385,80 | 2 215 115,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н40О | — | — | — | 342 386,12 | 2 215 114,53 | — | | | |
| | н41О | — | — | — | 342 380,00 | 2 215 113,09 | — | | | |
| | н42О | — | — | — | 342 379,67 | 2 215 114,39 | — | | | |
| | н43О | — | — | — | 342 373,08 | 2 215 112,75 | — | | | |
| | н44О | — | — | — | 342 373,38 | 2 215 111,53 | — | | | |
| | н45О | — | — | — | 342 363,86 | 2 215 109,28 | — | | | |
| | н46О | — | — | — | 342 364,98 | 2 215 104,56 | — | | | |
| | н47О | — | — | — | 342 364,04 | 2 215 104,34 | — | | | |
| | н48О | — | — | — | 342 365,41 | 2 215 098,35 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 366,40 | 2 215 098,57 | — | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--|--|--|--|-------------------------|--|--|--|--------------------|--|
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) | | | | | | | | | | 35:21:0401011:2516 | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | |

| | | |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:225 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 86 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| I. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:2522 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | n13O | — | — | — | 342 249,49 | 2 215 268,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | n12O | — | — | — | 342 249,00 | 2 215 268,69 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н3О | — | — | — | 342 251,30 | 2 215 258,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н4О | — | — | — | 342 250,26 | 2 215 258,60 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 342 251,73 | 2 215 252,17 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 252,80 | 2 215 252,41 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 255,62 | 2 215 240,30 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 254,58 | 2 215 240,06 | — | | | |
| | н9О | — | — | — | 342 257,57 | 2 215 227,15 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 342 258,63 | 2 215 227,39 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 261,42 | 2 215 215,44 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 342 260,40 | 2 215 215,20 | — | | | |
| | н13О | — | — | — | 342 263,48 | 2 215 202,23 | — | | | |
| | н14О | — | — | — | 342 264,44 | 2 215 202,46 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н15О | — | — | — | 342 267,24 | 2 215 190,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н16О | — | — | — | 342 266,19 | 2 215 190,20 | — | | | |
| | н17О | — | — | — | 342 267,65 | 2 215 183,70 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 342 268,76 | 2 215 183,95 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 342 270,97 | 2 215 174,44 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 342 271,62 | 2 215 174,59 | — | | | |
| | н21О | — | — | — | 342 271,94 | 2 215 173,20 | — | | | |
| | н22О | — | — | — | 342 283,81 | 2 215 175,90 | — | | | |
| | н23О | — | — | — | 342 283,48 | 2 215 177,35 | — | | | |
| | н24О | — | — | — | 342 283,73 | 2 215 177,41 | — | | | |
| | н25О | — | — | — | 342 280,80 | 2 215 190,00 | — | | | |
| | н26О | — | — | — | 342 281,91 | 2 215 190,26 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н27О | — | — | — | 342 280,42 | 2 215 196,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н28О | — | — | — | 342 279,30 | 2 215 196,43 | — | | | |
| | н29О | — | — | — | 342 277,91 | 2 215 202,41 | — | | | |
| | н30О | — | — | — | 342 279,06 | 2 215 202,69 | — | | | |
| | н31О | — | — | — | 342 277,55 | 2 215 209,14 | — | | | |
| | н32О | — | — | — | 342 276,40 | 2 215 208,87 | — | | | |
| | н33О | — | — | — | 342 274,99 | 2 215 214,94 | — | | | |
| | н34О | — | — | — | 342 276,10 | 2 215 215,19 | — | | | |
| | н35О | — | — | — | 342 274,62 | 2 215 221,61 | — | | | |
| | н36О | — | — | — | 342 273,49 | 2 215 221,34 | — | | | |
| | н37О | — | — | — | 342 272,11 | 2 215 227,28 | — | | | |
| | н38О | — | — | — | 342 273,28 | 2 215 227,55 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н39О | — | — | — | 342 271,76 | 2 215 234,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н40О | — | — | — | 342 270,56 | 2 215 233,92 | — | | | |
| | н41О | — | — | — | 342 269,17 | 2 215 239,88 | — | | | |
| | н42О | — | — | — | 342 270,28 | 2 215 240,12 | — | | | |
| | н43О | — | — | — | 342 268,85 | 2 215 246,69 | — | | | |
| | н44О | — | — | — | 342 267,65 | 2 215 246,43 | — | | | |
| | н45О | — | — | — | 342 266,30 | 2 215 252,19 | — | | | |
| | н46О | — | — | — | 342 267,45 | 2 215 252,45 | — | | | |
| | н47О | — | — | — | 342 265,93 | 2 215 259,05 | — | | | |
| | н48О | — | — | — | 342 264,77 | 2 215 258,78 | — | | | |
| | н49О | — | — | — | 342 261,76 | 2 215 271,66 | — | | | |
| | н50О | — | — | — | 342 255,57 | 2 215 270,22 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н51О | — | — | — | 342 255,33 | 2 215 271,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н52О | — | — | — | 342 249,26 | 2 215 269,81 | — | | | |
| | н13О | — | — | — | 342 249,49 | 2 215 268,80 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:2522

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:364 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Набережная ул, д 35 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:2526 | | | | | | | | | | |
| Зона № | | 2 | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 375,89 | 2 215 058,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 374,69 | 2 215 058,65 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 376,17 | 2 215 052,68 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 377,32 | 2 215 052,97 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 342 378,45 | 2 215 048,24 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 387,96 | 2 215 050,53 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 388,24 | 2 215 049,31 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 394,86 | 2 215 050,82 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н9О | — | — | — | 342 394,56 | 2 215 052,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н10О | — | — | — | 342 400,68 | 2 215 053,60 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 400,97 | 2 215 052,33 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 342 407,38 | 2 215 053,79 | — | | | |
| | н13О | — | — | — | 342 407,07 | 2 215 055,15 | — | | | |
| | н14О | — | — | — | 342 413,06 | 2 215 056,59 | — | | | |
| | н15О | — | — | — | 342 413,36 | 2 215 055,36 | — | | | |
| | н16О | — | — | — | 342 419,62 | 2 215 056,90 | — | | | |
| | н17О | — | — | — | 342 419,33 | 2 215 058,11 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 342 428,44 | 2 215 060,30 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 342 428,75 | 2 215 059,03 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 342 435,17 | 2 215 060,59 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н21О | — | — | — | 342 434,87 | 2 215 061,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н22О | — | — | — | 342 440,94 | 2 215 063,32 | — | | | |
| | н23О | — | — | — | 342 441,24 | 2 215 062,02 | — | | | |
| | н24О | — | — | — | 342 447,53 | 2 215 063,48 | — | | | |
| | н25О | — | — | — | 342 447,22 | 2 215 064,84 | — | | | |
| | н26О | — | — | — | 342 456,97 | 2 215 067,19 | — | | | |
| | н27О | — | — | — | 342 455,89 | 2 215 071,70 | — | | | |
| | н28О | — | — | — | 342 457,17 | 2 215 072,01 | — | | | |
| | н29О | — | — | — | 342 455,76 | 2 215 077,89 | — | | | |
| | н30О | — | — | — | 342 454,48 | 2 215 077,58 | — | | | |
| | н31О | — | — | — | 342 454,36 | 2 215 078,08 | — | | | |
| | н32О | — | — | — | 342 444,70 | 2 215 075,78 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н33О | — | — | — | 342 444,40 | 2 215 077,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н34О | — | — | — | 342 431,89 | 2 215 074,05 | — | | | |
| | н35О | — | — | — | 342 432,19 | 2 215 072,81 | — | | | |
| | н36О | — | — | — | 342 429,14 | 2 215 072,08 | — | | | |
| | н37О | — | — | — | 342 428,86 | 2 215 073,27 | — | | | |
| | н38О | — | — | — | 342 416,42 | 2 215 070,34 | — | | | |
| | н39О | — | — | — | 342 416,71 | 2 215 069,12 | — | | | |
| | н40О | — | — | — | 342 413,57 | 2 215 068,38 | — | | | |
| | н41О | — | — | — | 342 413,29 | 2 215 069,55 | — | | | |
| | н42О | — | — | — | 342 400,68 | 2 215 066,55 | — | | | |
| | н43О | — | — | — | 342 400,96 | 2 215 065,38 | — | | | |
| | н44О | — | — | — | 342 397,88 | 2 215 064,65 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н45О | — | — | — | 342 397,61 | 2 215 065,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н46О | — | — | — | 342 385,17 | 2 215 062,89 | — | | | |
| | н47О | — | — | — | 342 385,45 | 2 215 061,69 | — | | | |
| | н48О | — | — | — | 342 375,78 | 2 215 059,39 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 375,89 | 2 215 058,95 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:2526

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:226 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 82 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|---------------|-------------------------|------|---|--|---|
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:2539 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 030,43 | 2 214 959,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 027,85 | 2 214 970,89 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 998,95 | 2 214 964,39 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 001,53 | 2 214 952,93 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 030,43 | 2 214 959,43 | — | | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:2539 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:50 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Пролетарская ул, д 52 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:2546

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 487,40 | 2 215 048,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 487,12 | 2 215 048,70 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 489,42 | 2 215 039,03 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н4О | — | — | — | 342 488,34 | 2 215 038,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н5О | — | — | — | 342 489,87 | 2 215 032,38 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 490,94 | 2 215 032,64 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 493,81 | 2 215 020,55 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 492,65 | 2 215 020,27 | — | | | |
| | н9О | — | — | — | 342 495,75 | 2 215 007,41 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 342 496,87 | 2 215 007,68 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 499,76 | 2 214 995,50 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 342 498,56 | 2 214 995,21 | — | | | |
| | н13О | — | — | — | 342 501,57 | 2 214 982,70 | — | | | |
| | н14О | — | — | — | 342 502,74 | 2 214 982,98 | — | | | |
| | н15О | — | — | — | 342 505,64 | 2 214 970,79 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н16О | — | — | — | 342 504,49 | 2 214 970,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н17О | — | — | — | 342 506,02 | 2 214 963,89 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 342 507,21 | 2 214 964,16 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 342 509,48 | 2 214 954,62 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 342 510,02 | 2 214 954,74 | — | | | |
| | н21О | — | — | — | 342 510,29 | 2 214 953,47 | — | | | |
| | н22О | — | — | — | 342 515,66 | 2 214 954,75 | — | | | |
| | н23О | — | — | — | 342 515,37 | 2 214 955,97 | — | | | |
| | н24О | — | — | — | 342 519,31 | 2 214 956,87 | — | | | |
| | н25О | — | — | — | 342 521,90 | 2 214 957,47 | — | | | |
| | н26О | — | — | — | 342 518,90 | 2 214 970,04 | — | | | |
| | н27О | — | — | — | 342 520,16 | 2 214 970,34 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н28О | — | — | — | 342 518,61 | 2 214 976,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н29О | — | — | — | 342 517,34 | 2 214 976,53 | — | | | |
| | н30О | — | — | — | 342 515,91 | 2 214 982,52 | — | | | |
| | н31О | — | — | — | 342 517,42 | 2 214 982,88 | — | | | |
| | н32О | — | — | — | 342 515,86 | 2 214 989,38 | — | | | |
| | н33О | — | — | — | 342 514,36 | 2 214 989,02 | — | | | |
| | н34О | — | — | — | 342 512,93 | 2 214 995,01 | — | | | |
| | н35О | — | — | — | 342 514,24 | 2 214 995,31 | — | | | |
| | н36О | — | — | — | 342 512,77 | 2 215 001,70 | — | | | |
| | н37О | — | — | — | 342 511,40 | 2 215 001,38 | — | | | |
| | н38О | — | — | — | 342 509,95 | 2 215 007,45 | — | | | |
| | н39О | — | — | — | 342 511,32 | 2 215 007,78 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н40О | — | — | — | 342 509,77 | 2 215 014,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н41О | — | — | — | 342 508,41 | 2 215 013,91 | — | | | |
| | н42О | — | — | — | 342 506,98 | 2 215 019,88 | — | | | |
| | н43О | — | — | — | 342 508,30 | 2 215 020,18 | — | | | |
| | н44О | — | — | — | 342 506,87 | 2 215 026,49 | — | | | |
| | н45О | — | — | — | 342 505,48 | 2 215 026,17 | — | | | |
| | н46О | — | — | — | 342 503,99 | 2 215 032,38 | — | | | |
| | н47О | — | — | — | 342 505,37 | 2 215 032,70 | — | | | |
| | н48О | — | — | — | 342 503,92 | 2 215 039,10 | — | | | |
| | н49О | — | — | — | 342 502,47 | 2 215 038,77 | — | | | |
| | н50О | — | — | — | 342 500,94 | 2 215 045,16 | — | | | |
| | н51О | — | — | — | 342 502,52 | 2 215 045,56 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------------------|---|---|---|------------|-------------------------|---|---|--------------------|-------------------------------|
| — | н52О | — | — | — | 342 502,63 | 2 215 046,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н53О | — | — | — | 342 503,50 | 2 215 047,55 | — | | | |
| | н54О | — | — | — | 342 502,70 | 2 215 050,73 | — | | | |
| | н55О | — | — | — | 342 501,28 | 2 215 051,48 | — | | | |
| | н56О | — | — | — | 342 501,14 | 2 215 052,07 | — | | | |
| | н57О | — | — | — | 342 499,39 | 2 215 051,65 | — | | | |
| | н58О | — | — | — | 342 499,21 | 2 215 051,61 | — | | | |
| | н59О | — | — | — | 342 498,94 | 2 215 052,74 | — | | | |
| | н60О | — | — | — | 342 487,12 | 2 215 049,92 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 487,40 | 2 215 048,77 | — | | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) | | | | | | | | | 35:21:0401011:2546 | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |

| | | |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:228 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 78 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:2554 _____

Зона № 2 _____

| Номер контура | Номера харак-терных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 525,44 | 2 214 844,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 517,50 | 2 214 843,31 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н3О | — | — | — | 342 517,81 | 2 214 841,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н4О | — | — | — | 342 511,88 | 2 214 840,81 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 342 513,09 | 2 214 834,94 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 512,17 | 2 214 834,71 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 516,37 | 2 214 814,90 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 514,62 | 2 214 814,53 | — | | | |
| | н9О | — | — | — | 342 515,94 | 2 214 808,71 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 342 505,24 | 2 214 806,21 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 504,98 | 2 214 807,39 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 342 485,37 | 2 214 802,92 | — | | | |
| | н13О | — | — | — | 342 485,64 | 2 214 801,71 | — | | | |
| | н14О | — | — | — | 342 482,25 | 2 214 800,97 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н15О | — | — | — | 342 483,56 | 2 214 795,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н16О | — | — | — | 342 485,05 | 2 214 788,49 | — | | | |
| | н17О | — | — | — | 342 491,55 | 2 214 789,91 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 342 491,93 | 2 214 788,20 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 342 495,67 | 2 214 789,02 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 342 495,51 | 2 214 789,70 | — | | | |
| | н21О | — | — | — | 342 500,86 | 2 214 790,87 | — | | | |
| | н22О | — | — | — | 342 501,01 | 2 214 790,19 | — | | | |
| | н23О | — | — | — | 342 504,72 | 2 214 791,00 | — | | | |
| | н24О | — | — | — | 342 504,36 | 2 214 792,73 | — | | | |
| | н25О | — | — | — | 342 508,27 | 2 214 793,64 | — | | | |
| | н26О | — | — | — | 342 507,98 | 2 214 794,85 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н27О | — | — | — | 342 513,08 | 2 214 795,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н28О | — | — | — | 342 513,46 | 2 214 794,69 | — | | | |
| | н29О | — | — | — | 342 519,79 | 2 214 796,29 | — | | | |
| | н30О | — | — | — | 342 520,02 | 2 214 795,43 | — | | | |
| | н31О | — | — | — | 342 527,05 | 2 214 796,98 | — | | | |
| | н32О | — | — | — | 342 526,78 | 2 214 798,20 | — | | | |
| | н33О | — | — | — | 342 533,12 | 2 214 799,59 | — | | | |
| | н34О | — | — | — | 342 531,91 | 2 214 804,80 | — | | | |
| | н35О | — | — | — | 342 533,19 | 2 214 804,99 | — | | | |
| | н36О | — | — | — | 342 531,51 | 2 214 812,23 | — | | | |
| | н37О | — | — | — | 342 530,49 | 2 214 812,01 | — | | | |
| | н38О | — | — | — | 342 529,33 | 2 214 817,06 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н39О | — | — | — | 342 530,45 | 2 214 817,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н40О | — | — | — | 342 528,93 | 2 214 823,90 | — | | | |
| | н41О | — | — | — | 342 529,98 | 2 214 824,15 | — | | | |
| | н42О | — | — | — | 342 528,20 | 2 214 832,38 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 525,44 | 2 214 844,99 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:2554

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:234 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 90 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|---------------|-------------------------|------|---|--|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:2582 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 430,69 | 2 214 741,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 426,67 | 2 214 759,23 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 414,32 | 2 214 756,38 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 418,42 | 2 214 738,94 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 430,69 | 2 214 741,81 | — | | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:2582 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|---|---------------|--------------|------|---|--|---|
| 1 | 2 | | | 3 | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | 35:21:0401011:238 | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | | | 35:21:0401011 | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | — | | | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 80 | | | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | — | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | — | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:2589 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 943,52 | 2 214 689,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 952,61 | 2 214 703,79 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 939,91 | 2 214 712,02 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н4О | — | — | — | 341 939,66 | 2 214 711,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н5О | — | — | — | 341 936,71 | 2 214 713,43 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 341 934,96 | 2 214 710,49 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 341 937,90 | 2 214 708,88 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 341 930,66 | 2 214 696,91 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 943,52 | 2 214 689,02 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:2589

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:137 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 34 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|-------------------------|--------------|------|---|--|---|
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | — | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:2591 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 734,96 | 2 214 888,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 729,17 | 2 214 909,61 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 719,22 | 2 214 906,88 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 725,01 | 2 214 885,77 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 734,96 | 2 214 888,50 | — | | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:2591 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | — | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|---|---------------|--------------|------|---|--|---|
| 1 | 2 | | | 3 | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | 35:21:0401011:302 | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | | | 35:21:0401011 | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | — | | | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Пролетарская ул, д 28 | | | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | — | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | — | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:2603 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н4О | — | — | — | 342 326,34 | 2 215 186,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н3О | — | — | — | 342 324,13 | 2 215 196,23 | — | | | |
| | н2О | — | — | — | 342 323,85 | 2 215 197,49 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н4О | — | — | — | 342 319,85 | 2 215 196,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н5О | — | — | — | 342 316,72 | 2 215 210,76 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 317,80 | 2 215 210,96 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 317,98 | 2 215 210,02 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 318,59 | 2 215 210,09 | — | | | |
| | н9О | — | — | — | 342 317,33 | 2 215 215,43 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 342 316,79 | 2 215 215,30 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 316,98 | 2 215 214,16 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 342 316,01 | 2 215 214,00 | — | | | |
| | н13О | — | — | — | 342 313,98 | 2 215 223,22 | — | | | |
| | н14О | — | — | — | 342 299,24 | 2 215 219,93 | — | | | |
| | н15О | — | — | — | 342 300,56 | 2 215 213,95 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н16О | — | — | — | 342 299,66 | 2 215 213,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н17О | — | — | — | 342 301,02 | 2 215 207,93 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 342 300,12 | 2 215 207,72 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 342 302,94 | 2 215 195,09 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 342 303,74 | 2 215 195,26 | — | | | |
| | н21О | — | — | — | 342 305,09 | 2 215 189,44 | — | | | |
| | н22О | — | — | — | 342 306,00 | 2 215 189,65 | — | | | |
| | н23О | — | — | — | 342 306,71 | 2 215 186,76 | — | | | |
| | н24О | — | — | — | 342 310,39 | 2 215 184,45 | — | | | |
| | н25О | — | — | — | 342 313,33 | 2 215 185,02 | — | | | |
| | н26О | — | — | — | 342 313,52 | 2 215 184,24 | — | | | |
| | н27О | — | — | — | 342 319,42 | 2 215 185,45 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н280 | — | — | — | 342 319,58 | 2 215 184,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н40 | — | — | — | 342 326,34 | 2 215 186,30 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:2603

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:215 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Набережная ул, д 37а |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|---------------|-------------------------|------|---|--|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:3095 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 733,37 | 2 214 951,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 724,75 | 2 214 949,08 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 726,17 | 2 214 942,95 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 734,79 | 2 214 944,94 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 733,37 | 2 214 951,07 | — | | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:3095 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| 1 | 2 | | 3 | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | 35:21:0401011:116 | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | | 35:21:0401011 | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | — | | | | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Пролетарская ул, д 30 | | | | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | — | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | — | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:3271 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 477,56 | 2 214 752,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 488,22 | 2 214 755,03 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 483,01 | 2 214 777,59 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н4О | — | — | — | 342 472,37 | 2 214 775,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н1О | — | — | — | 342 477,56 | 2 214 752,58 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:3271

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:195 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 84 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|---------------|-------------------------|------|---|--|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:3333 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 781,14 | 2 214 723,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 770,41 | 2 214 720,61 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 776,72 | 2 214 691,96 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 787,47 | 2 214 694,30 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 781,14 | 2 214 723,05 | — | | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:3333 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| 1 | 2 | | 3 | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | 35:21:0401011:294 | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | | 35:21:0401011 | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | — | | | | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Социалистическая ул, д 25 | | | | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | — | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | — | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:374 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 109,58 | 2 215 097,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 108,49 | 2 215 102,38 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 109,58 | 2 215 102,62 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н4О | — | — | — | 342 108,35 | 2 215 108,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н5О | — | — | — | 342 107,26 | 2 215 108,02 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 107,16 | 2 215 108,47 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 097,37 | 2 215 106,32 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 097,14 | 2 215 107,39 | — | | | |
| | н9О | — | — | — | 342 084,47 | 2 215 104,61 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 342 084,71 | 2 215 103,50 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 081,57 | 2 215 102,81 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 342 081,35 | 2 215 103,82 | — | | | |
| | н13О | — | — | — | 342 068,86 | 2 215 101,08 | — | | | |
| | н14О | — | — | — | 342 069,17 | 2 215 099,67 | — | | | |
| | н15О | — | — | — | 342 066,05 | 2 215 098,99 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н16О | — | — | — | 342 065,78 | 2 215 100,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н17О | — | — | — | 342 053,24 | 2 215 097,41 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 342 053,52 | 2 215 096,16 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 342 050,43 | 2 215 095,46 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 342 050,19 | 2 215 096,55 | — | | | |
| | н21О | — | — | — | 342 037,74 | 2 215 093,75 | — | | | |
| | н22О | — | — | — | 342 038,04 | 2 215 092,44 | — | | | |
| | н23О | — | — | — | 342 034,80 | 2 215 091,71 | — | | | |
| | н24О | — | — | — | 342 034,51 | 2 215 093,02 | — | | | |
| | н25О | — | — | — | 342 021,98 | 2 215 089,90 | — | | | |
| | н26О | — | — | — | 342 022,26 | 2 215 088,80 | — | | | |
| | н27О | — | — | — | 342 012,71 | 2 215 086,42 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н28О | — | — | — | 342 012,87 | 2 215 085,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н29О | — | — | — | 342 011,85 | 2 215 085,55 | — | | | |
| | н30О | — | — | — | 342 013,25 | 2 215 079,96 | — | | | |
| | н31О | — | — | — | 342 014,23 | 2 215 080,20 | — | | | |
| | н32О | — | — | — | 342 015,49 | 2 215 075,15 | — | | | |
| | н33О | — | — | — | 342 024,99 | 2 215 077,52 | — | | | |
| | н34О | — | — | — | 342 025,27 | 2 215 076,38 | — | | | |
| | н35О | — | — | — | 342 031,54 | 2 215 077,95 | — | | | |
| | н36О | — | — | — | 342 031,32 | 2 215 078,86 | — | | | |
| | н37О | — | — | — | 342 037,64 | 2 215 080,43 | — | | | |
| | н38О | — | — | — | 342 037,93 | 2 215 079,26 | — | | | |
| | н39О | — | — | — | 342 044,15 | 2 215 080,81 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н40О | — | — | — | 342 043,89 | 2 215 081,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н41О | — | — | — | 342 053,07 | 2 215 084,15 | — | | | |
| | н42О | — | — | — | 342 053,43 | 2 215 082,73 | — | | | |
| | н43О | — | — | — | 342 059,85 | 2 215 084,10 | — | | | |
| | н44О | — | — | — | 342 059,55 | 2 215 085,50 | — | | | |
| | н45О | — | — | — | 342 065,79 | 2 215 086,82 | — | | | |
| | н46О | — | — | — | 342 066,03 | 2 215 085,65 | — | | | |
| | н47О | — | — | — | 342 072,28 | 2 215 086,98 | — | | | |
| | н48О | — | — | — | 342 071,98 | 2 215 088,38 | — | | | |
| | н49О | — | — | — | 342 081,03 | 2 215 090,54 | — | | | |
| | н50О | — | — | — | 342 081,36 | 2 215 089,14 | — | | | |
| | н51О | — | — | — | 342 087,67 | 2 215 090,66 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н52О | — | — | — | 342 087,33 | 2 215 092,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н53О | — | — | — | 342 093,41 | 2 215 093,37 | — | | | |
| | н54О | — | — | — | 342 093,67 | 2 215 092,15 | — | | | |
| | н55О | — | — | — | 342 100,28 | 2 215 093,85 | — | | | |
| | н56О | — | — | — | 342 099,98 | 2 215 095,01 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 109,58 | 2 215 097,41 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:374

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:56 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Набережная ул, д 17 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | — | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:378 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера харак-терных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н17О | — | — | — | 342 074,90 | 2 215 214,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н16О | — | — | — | 342 074,42 | 2 215 214,38 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 091,00 | 2 215 144,56 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 092,76 | 2 215 144,98 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 342 103,45 | 2 215 147,53 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 087,18 | 2 215 217,35 | — | | | |
| | н17О | — | — | — | 342 074,90 | 2 215 214,49 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:378

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:370 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Набережная ул, д 29 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:379

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | n1O | — | — | — | 342 408,95 | 2 215 241,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н2О | — | — | — | 342 407,81 | 2 215 246,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н3О | — | — | — | 342 403,23 | 2 215 245,04 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 404,37 | 2 215 240,62 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 342 405,55 | 2 215 235,97 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 410,10 | 2 215 237,24 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 408,95 | 2 215 241,72 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:379

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:239 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт |
| | Дополнительные сведения о местоположении | у дома №92 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---|------|-------------------------|--------------|------|---|--|---|
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | — | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:380 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 236,05 | 2 215 169,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 245,71 | 2 215 171,62 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 244,58 | 2 215 177,01 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 234,84 | 2 215 175,31 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 236,05 | 2 215 169,59 | — | | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:380 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | — | | | | | |

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:34 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Набережная ул |
| | Дополнительные сведения о местоположении | у дома №35 |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:381

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 499,62 | 2 214 858,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 501,24 | 2 214 851,31 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 507,02 | 2 214 852,67 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н4О | — | — | — | 342 505,40 | 2 214 859,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н1О | — | — | — | 342 499,62 | 2 214 858,16 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:381

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:235 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт |
| | Дополнительные сведения о местоположении | у дома №72 |
| 6 | Иные сведения | — |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---|------|---------------|-------------------------|------|---|--|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:382 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 325,73 | 2 214 875,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 331,75 | 2 214 876,92 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 329,24 | 2 214 886,84 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 323,22 | 2 214 885,31 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 325,73 | 2 214 875,39 | — | | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:382 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |

| | | |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:253 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 64а |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:386

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 800,05 | 2 214 658,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 801,66 | 2 214 652,20 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 799,28 | 2 214 651,58 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н4О | — | — | — | 341 801,42 | 2 214 643,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н5О | — | — | — | 341 803,80 | 2 214 643,76 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 341 804,15 | 2 214 642,40 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 341 852,61 | 2 214 654,70 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 341 848,51 | 2 214 670,87 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 800,05 | 2 214 658,57 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:386

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:312 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Коммунистов ул, д 25 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | — | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:387 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера харак-терных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 755,34 | 2 215 001,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 756,07 | 2 214 997,96 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 769,89 | 2 215 000,91 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 767,74 | 2 215 010,96 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 341 756,51 | 2 215 008,57 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 341 757,94 | 2 215 001,92 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 755,34 | 2 215 001,37 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:387

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:110 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Коммунистов ул, д 1 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:389

Зона № 2

| Номер контура | Номера харак-терных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчѐта средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | n1O | — | — | — | 341 872,26 | 2 214 652,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н2О | — | — | — | 341 883,22 | 2 214 654,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н3О | — | — | — | 341 882,85 | 2 214 656,53 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 878,70 | 2 214 673,49 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 341 867,74 | 2 214 670,84 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 872,26 | 2 214 652,17 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:389

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:155 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Коммунистов ул, д 24 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------------------------|------|---|--|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:392 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 298,21 | 2 215 074,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 308,67 | 2 215 076,84 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 302,90 | 2 215 098,61 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 289,00 | 2 215 094,93 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 342 294,72 | 2 215 073,38 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 298,21 | 2 215 074,07 | — | | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:392 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:31 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, К.Маркса ул, д 11 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| | | |
|--|--|--|
| 1. Сведения о характерных точках контура | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:393 | | |
| Зона № 2 | | |

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 734,12 | 2 215 009,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 757,35 | 2 215 018,77 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н3О | — | — | — | 341 759,13 | 2 215 014,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н4О | — | — | — | 341 768,38 | 2 215 018,24 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 341 764,63 | 2 215 029,38 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 341 731,55 | 2 215 014,97 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 734,12 | 2 215 009,41 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:393

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:110 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Коммунистов ул, д 1 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------------------------|------|---|--|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:3945 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера харак-терных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 624,61 | 2 214 862,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 631,53 | 2 214 864,45 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 630,27 | 2 214 870,15 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 640,05 | 2 214 872,31 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 341 638,14 | 2 214 880,99 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 341 621,43 | 2 214 877,30 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 624,61 | 2 214 862,92 | — | | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:3945 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:159 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Пролетарская ул, д 16 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| I. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:3946 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера харак-терных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | n1O | — | — | — | 341 679,16 | 2 214 875,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | n2O | — | — | — | 341 676,65 | 2 214 885,62 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н3О | — | — | — | 341 668,50 | 2 214 883,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н4О | — | — | — | 341 670,97 | 2 214 873,84 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 679,16 | 2 214 875,72 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:3946

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:121 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Пролетарская ул, д 22 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:3950 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 754,80 | 2 214 901,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 758,29 | 2 214 902,19 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 759,99 | 2 214 894,60 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 772,72 | 2 214 897,46 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 341 771,00 | 2 214 905,44 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 341 774,55 | 2 214 906,21 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 341 773,85 | 2 214 909,35 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 341 770,32 | 2 214 908,59 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н9О | — | — | — | 341 768,63 | 2 214 916,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н10О | — | — | — | 341 755,74 | 2 214 913,66 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 341 757,60 | 2 214 905,32 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 341 754,03 | 2 214 904,52 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 754,80 | 2 214 901,41 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:3950

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:111 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Пролетарская ул, д 34 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:3952 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 727,93 | 2 214 693,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 716,95 | 2 214 690,51 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 718,89 | 2 214 682,02 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 717,55 | 2 214 680,75 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 341 718,46 | 2 214 676,65 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 341 720,20 | 2 214 676,34 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 341 720,47 | 2 214 675,16 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 341 731,45 | 2 214 677,68 | — | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | n10 | — | — | — | 341 727,93 | 2 214 693,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:21:0401011:3952

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:94 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Социалистическая ул, д 21Б |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение)

35:21:0401011:3953

Зона №

2

| Номер контура | Номера харак-терных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---|------|-----------------------------|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н1О | — | — | — | 341 739,44 | 2 214 682,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 749,73 | 2 214 685,50 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 750,04 | 2 214 686,03 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 749,39 | 2 214 688,49 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 341 747,60 | 2 214 695,42 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 341 751,44 | 2 214 696,29 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 341 751,92 | 2 214 697,13 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 341 750,91 | 2 214 701,46 | — | | | |
| | н9О | — | — | — | 341 751,18 | 2 214 701,52 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 341 750,64 | 2 214 703,80 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 341 750,37 | 2 214 703,75 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 341 747,74 | 2 214 715,08 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н13О | — | — | — | 341 737,13 | 2 214 712,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н14О | — | — | — | 341 739,36 | 2 214 702,92 | — | | | |
| | н15О | — | — | — | 341 735,02 | 2 214 701,90 | — | | | |
| | н16О | — | — | — | 341 736,20 | 2 214 696,62 | — | | | |
| | н17О | — | — | — | 341 740,58 | 2 214 697,69 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 341 741,43 | 2 214 694,02 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 341 737,11 | 2 214 692,96 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 739,44 | 2 214 682,98 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:3953

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:318 |

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Социалистическая ул, д 23 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:396 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера харак-терных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 762,52 | 2 214 795,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 764,38 | 2 214 788,07 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 768,44 | 2 214 789,08 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 769,57 | 2 214 784,56 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н5О | — | — | — | 341 784,81 | 2 214 788,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н6О | — | — | — | 341 783,72 | 2 214 792,84 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 341 790,55 | 2 214 794,66 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 341 791,69 | 2 214 790,03 | — | | | |
| | н9О | — | — | — | 341 799,70 | 2 214 792,02 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 341 799,36 | 2 214 793,14 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 341 805,90 | 2 214 794,83 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 341 806,22 | 2 214 793,61 | — | | | |
| | н13О | — | — | — | 341 813,33 | 2 214 795,37 | — | | | |
| | н14О | — | — | — | 341 812,29 | 2 214 800,20 | — | | | |
| | н15О | — | — | — | 341 813,50 | 2 214 802,03 | — | | | |
| | н16О | — | — | — | 341 812,98 | 2 214 804,16 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н17О | — | — | — | 341 811,04 | 2 214 805,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н18О | — | — | — | 341 808,78 | 2 214 804,77 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 341 807,99 | 2 214 807,86 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 341 811,81 | 2 214 808,82 | — | | | |
| | н21О | — | — | — | 341 809,76 | 2 214 816,97 | — | | | |
| | н22О | — | — | — | 341 805,34 | 2 214 815,87 | — | | | |
| | н23О | — | — | — | 341 803,68 | 2 214 822,73 | — | | | |
| | н24О | — | — | — | 341 808,09 | 2 214 823,79 | — | | | |
| | н25О | — | — | — | 341 806,14 | 2 214 831,93 | — | | | |
| | н26О | — | — | — | 341 799,29 | 2 214 830,24 | — | | | |
| | н27О | — | — | — | 341 799,09 | 2 214 830,77 | — | | | |
| | н28О | — | — | — | 341 792,28 | 2 214 829,11 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н29О | — | — | — | 341 793,78 | 2 214 823,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н30О | — | — | — | 341 792,33 | 2 214 822,92 | — | | | |
| | н31О | — | — | — | 341 792,82 | 2 214 820,76 | — | | | |
| | н32О | — | — | — | 341 794,23 | 2 214 821,15 | — | | | |
| | н33О | — | — | — | 341 796,29 | 2 214 812,98 | — | | | |
| | н34О | — | — | — | 341 795,15 | 2 214 812,65 | — | | | |
| | н35О | — | — | — | 341 795,66 | 2 214 810,56 | — | | | |
| | н36О | — | — | — | 341 796,78 | 2 214 810,86 | — | | | |
| | н37О | — | — | — | 341 796,97 | 2 214 810,19 | — | | | |
| | н38О | — | — | — | 341 797,22 | 2 214 810,25 | — | | | |
| | н39О | — | — | — | 341 798,06 | 2 214 806,78 | — | | | |
| | н40О | — | — | — | 341 796,44 | 2 214 806,29 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н41О | — | — | — | 341 796,56 | 2 214 805,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н42О | — | — | — | 341 790,89 | 2 214 804,33 | — | | | |
| | н43О | — | — | — | 341 790,48 | 2 214 805,81 | — | | | |
| | н44О | — | — | — | 341 788,59 | 2 214 805,34 | — | | | |
| | н45О | — | — | — | 341 788,96 | 2 214 803,84 | — | | | |
| | н46О | — | — | — | 341 788,32 | 2 214 803,69 | — | | | |
| | н47О | — | — | — | 341 788,39 | 2 214 803,46 | — | | | |
| | н48О | — | — | — | 341 781,49 | 2 214 801,65 | — | | | |
| | н49О | — | — | — | 341 781,39 | 2 214 802,04 | — | | | |
| | н50О | — | — | — | 341 780,76 | 2 214 801,92 | — | | | |
| | н51О | — | — | — | 341 780,41 | 2 214 803,01 | — | | | |
| | н52О | — | — | — | 341 778,50 | 2 214 802,50 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н53О | — | — | — | 341 778,76 | 2 214 801,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н54О | — | — | — | 341 768,80 | 2 214 798,92 | — | | | |
| | н55О | — | — | — | 341 768,50 | 2 214 800,03 | — | | | |
| | н56О | — | — | — | 341 766,52 | 2 214 799,47 | — | | | |
| | н57О | — | — | — | 341 766,82 | 2 214 798,39 | — | | | |
| | н58О | — | — | — | 341 766,17 | 2 214 798,21 | — | | | |
| | н59О | — | — | — | 341 766,63 | 2 214 796,52 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 762,52 | 2 214 795,41 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:396

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:287 |

| | | |
|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Коммунистов ул, д 17 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| | | |
|--|--|--|
| 1. Сведения о характерных точках контура | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:397 | | |
| Зона № 2 | | |

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 818,29 | 2 214 676,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 816,99 | 2 214 682,12 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 799,55 | 2 214 678,41 | — | | | |
| | н2О | — | — | — | 341 800,85 | 2 214 672,30 | — | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---|------|---------------|--|------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 818,29 | 2 214 676,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:397 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 35:21:0401011:314 | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | | | | | 35:21:0401011 | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | — | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Коммунистов ул, д 25 | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | — | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | — | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:3978 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера харак-терных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н1О | — | — | — | 342 450,43 | 2 214 994,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 446,11 | 2 215 012,80 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 433,34 | 2 215 010,13 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 434,79 | 2 215 004,00 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 342 426,91 | 2 215 002,14 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 424,08 | 2 215 013,65 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 411,57 | 2 215 010,83 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 415,01 | 2 214 996,22 | — | | | |
| | н9О | — | — | — | 342 404,41 | 2 214 993,73 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 342 403,03 | 2 214 999,56 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 399,08 | 2 214 998,63 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 342 397,94 | 2 215 003,47 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н13О | — | — | — | 342 401,89 | 2 215 004,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н14О | — | — | — | 342 398,85 | 2 215 017,06 | — | | | |
| | н15О | — | — | — | 342 386,18 | 2 215 014,14 | — | | | |
| | н16О | — | — | — | 342 389,61 | 2 214 999,57 | — | | | |
| | н17О | — | — | — | 342 378,01 | 2 214 996,86 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 342 380,95 | 2 214 984,03 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 342 384,87 | 2 214 984,95 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 342 386,00 | 2 214 980,15 | — | | | |
| | н21О | — | — | — | 342 382,09 | 2 214 979,23 | — | | | |
| | н22О | — | — | — | 342 385,04 | 2 214 966,59 | — | | | |
| | н23О | — | — | — | 342 397,72 | 2 214 969,55 | — | | | |
| | н24О | — | — | — | 342 394,30 | 2 214 984,08 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н25О | — | — | — | 342 404,96 | 2 214 986,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н26О | — | — | — | 342 406,32 | 2 214 980,80 | — | | | |
| | н27О | — | — | — | 342 410,35 | 2 214 981,75 | — | | | |
| | н28О | — | — | — | 342 411,48 | 2 214 976,93 | — | | | |
| | н29О | — | — | — | 342 407,46 | 2 214 975,99 | — | | | |
| | н30О | — | — | — | 342 410,45 | 2 214 963,30 | — | | | |
| | н31О | — | — | — | 342 423,04 | 2 214 966,28 | — | | | |
| | н32О | — | — | — | 342 419,59 | 2 214 980,90 | — | | | |
| | н33О | — | — | — | 342 431,31 | 2 214 983,65 | — | | | |
| | н34О | — | — | — | 342 428,57 | 2 214 995,23 | — | | | |
| | н35О | — | — | — | 342 436,39 | 2 214 997,08 | — | | | |
| | н36О | — | — | — | 342 437,80 | 2 214 991,18 | — | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|---------------|--|------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 450,43 | 2 214 994,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:3978 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 35:21:0401011:3978 | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | | | | | 35:21:0401011 | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | — | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 80 | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | — | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | — | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:398 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характеристик точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н1О | — | — | — | 341 933,10 | 2 214 806,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 935,79 | 2 214 807,22 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 937,10 | 2 214 801,02 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 939,75 | 2 214 801,58 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 341 953,49 | 2 214 804,48 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 341 950,20 | 2 214 820,03 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 341 931,12 | 2 214 816,00 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 933,10 | 2 214 806,65 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:398

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:146 |

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Ленина ул, д 33 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:3981 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 740,96 | 2 214 591,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 743,46 | 2 214 580,74 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 743,54 | 2 214 580,37 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 762,69 | 2 214 584,73 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н5О | — | — | — | 341 760,23 | 2 214 595,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н6О | — | — | — | 341 757,27 | 2 214 594,92 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 341 753,36 | 2 214 613,01 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 341 742,01 | 2 214 610,56 | — | | | |
| | н9О | — | — | — | 341 744,48 | 2 214 599,15 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 341 743,42 | 2 214 598,93 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 341 744,85 | 2 214 592,30 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 740,96 | 2 214 591,39 | — | | | |

| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:3981 | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-------------------------|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 35:21:0401011:3981 | | | | |

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 16 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:3982 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |

| Номер контура | Номера харак-терных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н142О | — | — | — | 341 792,48 | 2 214 591,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н150О | — | — | — | 341 792,41 | 2 214 592,23 | — | | | |
| | н149О | — | — | — | 341 789,40 | 2 214 605,00 | — | | | |
| | н148О | — | — | — | 341 788,55 | 2 214 608,57 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н147О | — | — | — | 341 782,87 | 2 214 607,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н146О | — | — | — | 341 783,71 | 2 214 603,65 | — | | | |
| | н145О | — | — | — | 341 773,21 | 2 214 601,18 | — | | | |
| | н144О | — | — | — | 341 776,21 | 2 214 588,43 | — | | | |
| | н143О | — | — | — | 341 776,29 | 2 214 588,11 | — | | | |
| | н142О | — | — | — | 341 792,48 | 2 214 591,93 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:3982

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:3982 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 18 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|-------------------------|--------------|------|---|--|---|
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | — | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:3983 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 807,89 | 2 214 623,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 806,29 | 2 214 629,92 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 341 794,97 | 2 214 627,07 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 796,55 | 2 214 620,84 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 807,89 | 2 214 623,73 | — | | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:3983 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | — | | | | | |

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:308 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 20 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:3984

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 810,59 | 2 214 622,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 816,32 | 2 214 597,37 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 828,06 | 2 214 600,05 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н4О | — | — | — | 341 822,31 | 2 214 625,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н1О | — | — | — | 341 810,59 | 2 214 622,51 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:3984

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:308 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 20 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------------------------|------|---|--|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:3985 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 788,99 | 2 214 625,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 795,85 | 2 214 598,29 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 801,84 | 2 214 599,79 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 796,55 | 2 214 620,84 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 341 794,97 | 2 214 627,07 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 788,99 | 2 214 625,57 | — | | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:3985 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:308 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 20 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:3986 _____

Зона № 2 _____

| Номер контура | Номера харак-терных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 830,95 | 2 214 601,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 844,86 | 2 214 605,04 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н3О | — | — | — | 341 844,37 | 2 214 607,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н4О | — | — | — | 341 839,29 | 2 214 628,38 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 341 825,49 | 2 214 625,26 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 830,95 | 2 214 601,77 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:3986

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:206 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 22 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:3989 | | | | | | | | | | |
| Зона № | | 2 | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 939,73 | 2 214 626,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 938,41 | 2 214 631,38 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 938,03 | 2 214 631,27 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 936,20 | 2 214 637,54 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 341 936,59 | 2 214 637,65 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 341 935,53 | 2 214 641,30 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 341 925,26 | 2 214 638,31 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 341 926,30 | 2 214 634,65 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н9О | — | — | — | 341 926,68 | 2 214 634,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н10О | — | — | — | 341 928,46 | 2 214 628,48 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 341 928,08 | 2 214 628,37 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 341 929,37 | 2 214 624,04 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 939,73 | 2 214 626,83 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:3989

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:315 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 30 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:399 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н4О | — | — | — | 342 189,86 | 2 214 718,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н3О | — | — | — | 342 197,58 | 2 214 719,83 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 195,81 | 2 214 728,32 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 183,97 | 2 214 725,84 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 342 181,51 | 2 214 737,58 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 193,29 | 2 214 740,05 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 190,59 | 2 214 752,95 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 174,35 | 2 214 749,56 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н9О | — | — | — | 342 172,38 | 2 214 749,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н10О | — | — | — | 342 176,52 | 2 214 729,02 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 179,11 | 2 214 715,55 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 189,86 | 2 214 718,11 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:399

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:329 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Милютина ул, д 5 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:3992 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 190,68 | 2 214 685,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 204,81 | 2 214 689,03 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 197,58 | 2 214 719,83 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 189,86 | 2 214 718,11 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 342 186,32 | 2 214 713,56 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 186,76 | 2 214 711,78 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 190,33 | 2 214 697,26 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 186,99 | 2 214 696,45 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н9О | — | — | — | 342 189,46 | 2 214 685,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н1О | — | — | — | 342 190,68 | 2 214 685,70 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:3992

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:160 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 58 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|---------------|-------------------------|------|---|--|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:3993 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 245,61 | 2 214 724,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 234,53 | 2 214 721,56 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 240,32 | 2 214 697,25 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 251,42 | 2 214 699,90 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 245,61 | 2 214 724,21 | — | | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:3993 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| 1 | 2 | | 3 | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | 35:21:0401011:211 | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | | 35:21:0401011 | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | — | | | | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 62 | | | | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | — | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | — | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:3994 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 301,77 | 2 214 711,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 294,83 | 2 214 741,15 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 262,57 | 2 214 733,59 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н4О | — | — | — | 342 266,49 | 2 214 716,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н5О | — | — | — | 342 279,24 | 2 214 719,77 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 282,27 | 2 214 706,88 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 301,77 | 2 214 711,44 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:3994

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:210 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 66 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|---------------|-------------------------|------|---|--|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:3995 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 305,87 | 2 214 733,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 310,25 | 2 214 713,60 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 316,96 | 2 214 715,09 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 312,60 | 2 214 734,85 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 305,87 | 2 214 733,37 | — | | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:3995 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| 1 | 2 | | 3 | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | 35:21:0401011:18 | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | | 35:21:0401011 | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | — | | | | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 70 | | | | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | — | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | — | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:3996 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 334,66 | 2 214 720,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 329,71 | 2 214 740,36 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 317,78 | 2 214 737,55 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н4О | — | — | — | 342 319,76 | 2 214 729,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н5О | — | — | — | 342 317,19 | 2 214 728,46 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 319,68 | 2 214 717,04 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 320,70 | 2 214 716,32 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 334,23 | 2 214 719,53 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 334,66 | 2 214 720,11 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:3996

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:185 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 72 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | — | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:3997 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера харак-терных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 457,24 | 2 214 747,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 457,06 | 2 214 748,69 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 460,55 | 2 214 749,48 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 457,57 | 2 214 762,29 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 342 454,08 | 2 214 761,50 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 452,82 | 2 214 767,11 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 440,46 | 2 214 764,31 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н8О | — | — | — | 342 441,68 | 2 214 758,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н9О | — | — | — | 342 440,16 | 2 214 758,60 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 342 440,92 | 2 214 755,21 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 442,45 | 2 214 755,56 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 342 444,85 | 2 214 744,99 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 457,24 | 2 214 747,88 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:3997

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:186 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 82 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|-------------------------|--------------|------|---|--|---|
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | — | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:3998 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 509,57 | 2 214 773,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 502,58 | 2 214 771,50 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 505,65 | 2 214 759,13 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 512,64 | 2 214 760,86 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 509,57 | 2 214 773,25 | — | | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:3998 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | — | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| 1 | 2 | | 3 | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | 35:21:0401011:192 | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | | 35:21:0401011 | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | — | | | | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 86 | | | | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | — | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | — | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:400 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 332,24 | 2 215 297,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 327,11 | 2 215 296,34 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 331,22 | 2 215 281,03 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н4О | — | — | — | 342 354,17 | 2 215 287,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н5О | — | — | — | 342 351,56 | 2 215 296,90 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 355,28 | 2 215 297,90 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 356,42 | 2 215 293,49 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 369,51 | 2 215 296,86 | — | | | |
| | н9О | — | — | — | 342 371,08 | 2 215 290,87 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 342 391,50 | 2 215 296,22 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 389,95 | 2 215 302,14 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 342 408,97 | 2 215 307,05 | — | | | |
| | н13О | — | — | — | 342 405,82 | 2 215 319,24 | — | | | |
| | н14О | — | — | — | 342 381,61 | 2 215 312,99 | — | | | |
| | н15О | — | — | — | 342 379,98 | 2 215 319,46 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н16О | — | — | — | 342 375,76 | 2 215 318,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н17О | — | — | — | 342 377,40 | 2 215 311,91 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 342 353,27 | 2 215 305,68 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 342 353,84 | 2 215 303,51 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 342 349,67 | 2 215 302,39 | — | | | |
| | н21О | — | — | — | 342 349,02 | 2 215 304,81 | — | | | |
| | н22О | — | — | — | 342 331,59 | 2 215 300,13 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 332,24 | 2 215 297,72 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:400

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:4588 |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------|---|------|--|--------------|------|---|--|---|
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | | | | 35:21:0401011 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | — | | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Набережная ул, д 39А | | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | | — | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | — | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:4001 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера харак-терных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н103О | — | — | — | 341 867,31 | 2 214 743,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н104О | — | — | — | 341 871,19 | 2 214 727,03 | — | | | |
| | н105О | — | — | — | 341 881,11 | 2 214 729,43 | — | | | |
| | н106О | — | — | — | 341 877,23 | 2 214 745,45 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н1О | — | — | — | 341 859,73 | 2 214 763,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 853,96 | 2 214 787,78 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 853,28 | 2 214 787,61 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 852,64 | 2 214 790,27 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 341 841,95 | 2 214 787,68 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 341 843,33 | 2 214 782,00 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 341 842,74 | 2 214 781,85 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 341 847,78 | 2 214 761,00 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 859,73 | 2 214 763,88 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:4002

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

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:324 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Социалистическая ул, д 40 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:4003

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 060,57 | 2 214 810,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 061,78 | 2 214 811,98 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 068,87 | 2 214 813,70 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н4О | — | — | — | 342 066,17 | 2 214 824,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н5О | — | — | — | 342 058,82 | 2 214 823,10 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 056,42 | 2 214 833,01 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 050,79 | 2 214 831,64 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 053,19 | 2 214 821,73 | — | | | |
| | н9О | — | — | — | 342 045,83 | 2 214 819,95 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 342 048,53 | 2 214 808,78 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 055,77 | 2 214 810,53 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 342 057,65 | 2 214 809,55 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 060,57 | 2 214 810,25 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:4003

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:201 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Социалистическая ул, д 52 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:4004

Зона № 2

| Номер контура | Номера харак-терных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 782,50 | 2 214 639,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 786,30 | 2 214 640,78 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н3О | — | — | — | 341 781,27 | 2 214 661,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н4О | — | — | — | 341 777,47 | 2 214 660,54 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 782,50 | 2 214 639,86 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:4004

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:312 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Коммунистов ул, д 25 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:4005 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 934,06 | 2 214 915,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 922,53 | 2 214 912,45 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 926,80 | 2 214 894,24 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 955,41 | 2 214 900,96 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 341 954,55 | 2 214 904,62 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 341 953,58 | 2 214 904,40 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 341 950,93 | 2 214 915,65 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 341 951,90 | 2 214 915,88 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н9О | — | — | — | 341 951,13 | 2 214 919,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н1О | — | — | — | 341 934,06 | 2 214 915,15 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:4005

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:332 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Ленина ул, д 5А |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------------------------|------|---|--|---|
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:4006 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера харак-терных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 745,53 | 2 214 651,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 746,45 | 2 214 647,81 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 748,99 | 2 214 637,28 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 749,42 | 2 214 635,10 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 341 756,34 | 2 214 636,94 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 341 752,52 | 2 214 653,12 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 745,53 | 2 214 651,25 | — | | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:4006 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |

| | | |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:310 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 16А |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| I. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:4007 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н3О | — | — | — | 341 748,99 | 2 214 637,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 746,45 | 2 214 647,81 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н1О | — | — | — | 341 729,58 | 2 214 643,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н4О | — | — | — | 341 731,96 | 2 214 633,08 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 748,99 | 2 214 637,28 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:4007

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:310 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 16А |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|---------------|-------------------------|------|---|--|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:4008 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 773,42 | 2 214 627,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 760,70 | 2 214 624,61 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 763,31 | 2 214 611,89 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 776,04 | 2 214 614,58 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 773,42 | 2 214 627,37 | — | | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:4008 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |

| | | |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:291 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 16б |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:4009

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 015,83 | 2 214 644,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 012,02 | 2 214 659,93 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 002,01 | 2 214 657,52 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н4О | — | — | — | 342 002,12 | 2 214 657,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н5О | — | — | — | 341 986,70 | 2 214 653,23 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 341 984,08 | 2 214 664,35 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 341 984,71 | 2 214 665,65 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 341 982,07 | 2 214 667,35 | — | | | |
| | н9О | — | — | — | 341 981,36 | 2 214 666,27 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 341 976,08 | 2 214 665,00 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 341 974,95 | 2 214 665,66 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 341 973,26 | 2 214 662,98 | — | | | |
| | н13О | — | — | — | 341 974,40 | 2 214 662,30 | — | | | |
| | н14О | — | — | — | 341 977,02 | 2 214 650,96 | — | | | |
| | н15О | — | — | — | 341 961,56 | 2 214 647,49 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н16О | — | — | — | 341 961,44 | 2 214 647,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н17О | — | — | — | 341 951,45 | 2 214 645,67 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 341 955,15 | 2 214 629,98 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 341 965,23 | 2 214 632,34 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 341 965,11 | 2 214 632,88 | — | | | |
| | н21О | — | — | — | 342 005,67 | 2 214 642,82 | — | | | |
| | н22О | — | — | — | 342 005,83 | 2 214 641,82 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 015,83 | 2 214 644,15 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:4009

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:299 |

| | | |
|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 30А |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| | | |
|--|--|--|
| 1. Сведения о характерных точках контура | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:401 | | |
| Зона № 2 | | |

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 028,71 | 2 214 708,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 030,54 | 2 214 699,73 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 046,91 | 2 214 703,24 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 045,08 | 2 214 711,75 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н5О | — | — | — | 342 044,77 | 2 214 713,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н6О | — | — | — | 342 041,21 | 2 214 712,45 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 041,52 | 2 214 710,99 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 028,71 | 2 214 708,23 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:401

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:193 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Ленина ул, д 46 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|---------------|-------------------------|------|---|--|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:4010 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 050,93 | 2 214 709,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 052,14 | 2 214 703,04 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 065,73 | 2 214 705,58 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 064,52 | 2 214 712,05 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 050,93 | 2 214 709,51 | — | | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:4010 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |

| | | |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:282 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 30Б |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:4012

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 167,54 | 2 214 733,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 164,65 | 2 214 746,66 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 154,85 | 2 214 744,47 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н4О | — | — | — | 342 152,57 | 2 214 754,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н5О | — | — | — | 342 162,38 | 2 214 756,84 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 159,36 | 2 214 770,33 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 147,50 | 2 214 767,68 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 146,25 | 2 214 773,28 | — | | | |
| | н9О | — | — | — | 342 134,37 | 2 214 770,63 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 342 133,66 | 2 214 773,83 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 108,38 | 2 214 767,73 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 342 109,14 | 2 214 764,58 | — | | | |
| | н13О | — | — | — | 342 096,94 | 2 214 761,64 | — | | | |
| | н14О | — | — | — | 342 094,42 | 2 214 772,07 | — | | | |
| | н15О | — | — | — | 342 104,76 | 2 214 774,56 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н16О | — | — | — | 342 101,64 | 2 214 787,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н17О | — | — | — | 342 076,71 | 2 214 781,79 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 342 079,98 | 2 214 768,77 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 342 090,16 | 2 214 771,33 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 342 092,59 | 2 214 760,74 | — | | | |
| | н21О | — | — | — | 342 082,56 | 2 214 758,44 | — | | | |
| | н22О | — | — | — | 342 085,59 | 2 214 745,24 | — | | | |
| | н23О | — | — | — | 342 136,27 | 2 214 757,05 | — | | | |
| | н24О | — | — | — | 342 137,63 | 2 214 751,22 | — | | | |
| | н25О | — | — | — | 342 147,84 | 2 214 753,60 | — | | | |
| | н26О | — | — | — | 342 150,25 | 2 214 743,27 | — | | | |
| | н27О | — | — | — | 342 140,12 | 2 214 740,91 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н280 | — | — | — | 342 143,17 | 2 214 727,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н10 | — | — | — | 342 167,54 | 2 214 733,74 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:4012

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:340 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 54А |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:4013 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 195,41 | 2 214 901,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,11 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,11$ |
| | н2О | — | — | — | 342 236,80 | 2 214 910,61 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 231,25 | 2 214 935,02 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 201,98 | 2 214 928,28 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 342 195,73 | 2 214 956,59 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 225,33 | 2 214 963,41 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 222,43 | 2 214 976,03 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 180,49 | 2 214 966,50 | — | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|---------------|--|------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 195,41 | 2 214 901,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,11 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,11$ |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:4013 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 35:21:0401011:304 | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | | | | | 35:21:0401011 | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | — | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 60А | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | — | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | — | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:4015 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характеристик точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н1О | — | — | — | 342 344,45 | 2 214 747,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 350,12 | 2 214 723,08 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 364,21 | 2 214 726,38 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 358,54 | 2 214 750,57 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 344,45 | 2 214 747,27 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:4015

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:4591 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 74 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:4016 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 367,98 | 2 214 727,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 384,18 | 2 214 731,05 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 382,68 | 2 214 738,28 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 381,49 | 2 214 739,62 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 342 377,50 | 2 214 757,64 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 365,41 | 2 214 754,82 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 369,70 | 2 214 736,43 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 366,03 | 2 214 735,58 | — | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|---------------|---|------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 367,98 | 2 214 727,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:4016 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 35:21:0401011:4590 | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | | | | | 35:21:0401011 | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | — | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 76 | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | — | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | — | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:4017 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н1О | — | — | — | 341 780,55 | 2 214 760,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 782,39 | 2 214 752,77 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 790,01 | 2 214 754,47 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 788,17 | 2 214 762,38 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 780,55 | 2 214 760,65 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:4017

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:285 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Социалистическая ул, д 36А |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:4018 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 945,63 | 2 214 783,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 979,50 | 2 214 791,08 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 976,55 | 2 214 803,65 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 967,13 | 2 214 801,44 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 341 966,23 | 2 214 805,28 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 341 958,63 | 2 214 803,50 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 341 959,51 | 2 214 799,73 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 341 942,67 | 2 214 795,78 | — | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|---------------|--|------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 945,63 | 2 214 783,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:4018 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 35:21:0401011:348 | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | | | | | 35:21:0401011 | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | — | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Социалистическая ул, д 48/33 | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | — | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | — | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:4019 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера харак-терных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н5О | — | — | — | 342 140,01 | 2 214 831,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н6О | — | — | — | 342 152,01 | 2 214 834,09 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 151,60 | 2 214 835,94 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 151,34 | 2 214 835,88 | — | | | |
| | н9О | — | — | — | 342 150,27 | 2 214 840,67 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 342 142,14 | 2 214 838,85 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 142,48 | 2 214 837,35 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 342 138,87 | 2 214 836,55 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 342 140,01 | 2 214 831,40 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:4019

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

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:43 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Социалистическая ул, уч в мкр-9 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:402

Зона № 2

| Номер контура | Номера харак-терных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 229,46 | 2 215 230,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1,00 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 1,00$ |
| | н2О | — | — | — | 342 226,44 | 2 215 242,64 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 219,74 | 2 215 241,01 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н4О | — | — | — | 342 222,76 | 2 215 228,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1,00 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 1,00$ |
| | н1О | — | — | — | 342 229,46 | 2 215 230,31 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:402

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:24:0401011:35 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Набережная ул, д 35 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:403 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 429,75 | 2 214 871,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 420,04 | 2 214 869,60 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 421,28 | 2 214 864,51 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 420,18 | 2 214 864,24 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 342 421,61 | 2 214 858,39 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 422,70 | 2 214 858,66 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 422,79 | 2 214 858,29 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 432,67 | 2 214 860,60 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н9О | — | — | — | 342 432,93 | 2 214 859,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н10О | — | — | — | 342 445,37 | 2 214 862,24 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 445,09 | 2 214 863,49 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 342 448,20 | 2 214 864,22 | — | | | |
| | н13О | — | — | — | 342 448,55 | 2 214 862,76 | — | | | |
| | н14О | — | — | — | 342 460,68 | 2 214 865,72 | — | | | |
| | н15О | — | — | — | 342 460,36 | 2 214 867,05 | — | | | |
| | н16О | — | — | — | 342 463,85 | 2 214 867,87 | — | | | |
| | н17О | — | — | — | 342 464,13 | 2 214 866,65 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 342 476,66 | 2 214 869,53 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 342 476,37 | 2 214 870,79 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 342 479,36 | 2 214 871,48 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н21О | — | — | — | 342 479,65 | 2 214 870,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н22О | — | — | — | 342 492,30 | 2 214 873,07 | — | | | |
| | н23О | — | — | — | 342 491,99 | 2 214 874,43 | — | | | |
| | н24О | — | — | — | 342 501,38 | 2 214 876,62 | — | | | |
| | н25О | — | — | — | 342 501,24 | 2 214 877,22 | — | | | |
| | н26О | — | — | — | 342 502,46 | 2 214 877,50 | — | | | |
| | н27О | — | — | — | 342 501,13 | 2 214 883,38 | — | | | |
| | н28О | — | — | — | 342 499,89 | 2 214 883,10 | — | | | |
| | н29О | — | — | — | 342 498,78 | 2 214 887,93 | — | | | |
| | н30О | — | — | — | 342 489,22 | 2 214 885,70 | — | | | |
| | н31О | — | — | — | 342 488,97 | 2 214 886,81 | — | | | |
| | н32О | — | — | — | 342 482,47 | 2 214 885,30 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н33О | — | — | — | 342 482,72 | 2 214 884,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н34О | — | — | — | 342 476,68 | 2 214 882,79 | — | | | |
| | н35О | — | — | — | 342 476,42 | 2 214 883,92 | — | | | |
| | н36О | — | — | — | 342 469,89 | 2 214 882,42 | — | | | |
| | н37О | — | — | — | 342 470,15 | 2 214 881,27 | — | | | |
| | н38О | — | — | — | 342 464,21 | 2 214 879,88 | — | | | |
| | н39О | — | — | — | 342 463,96 | 2 214 880,93 | — | | | |
| | н40О | — | — | — | 342 457,52 | 2 214 879,41 | — | | | |
| | н41О | — | — | — | 342 457,76 | 2 214 878,38 | — | | | |
| | н42О | — | — | — | 342 448,65 | 2 214 876,26 | — | | | |
| | н43О | — | — | — | 342 448,41 | 2 214 877,31 | — | | | |
| | н44О | — | — | — | 342 442,03 | 2 214 875,85 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н45О | — | — | — | 342 442,28 | 2 214 874,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н46О | — | — | — | 342 436,16 | 2 214 873,35 | — | | | |
| | н47О | — | — | — | 342 435,94 | 2 214 874,36 | — | | | |
| | н48О | — | — | — | 342 429,51 | 2 214 872,97 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 429,75 | 2 214 871,86 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:403

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:231 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 74 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:404 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 969,11 | 2 215 036,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 968,72 | 2 215 036,75 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 968,34 | 2 215 038,40 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 961,52 | 2 215 036,82 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 341 961,89 | 2 215 035,16 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 341 958,70 | 2 215 034,43 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 341 960,94 | 2 215 024,62 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 341 959,86 | 2 215 024,37 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н9О | — | — | — | 341 961,36 | 2 215 017,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н10О | — | — | — | 341 962,55 | 2 215 018,06 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 341 963,87 | 2 215 012,29 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 341 962,74 | 2 215 012,03 | — | | | |
| | н13О | — | — | — | 341 964,20 | 2 215 005,67 | — | | | |
| | н14О | — | — | — | 341 965,38 | 2 215 005,94 | — | | | |
| | н15О | — | — | — | 341 967,51 | 2 214 996,66 | — | | | |
| | н16О | — | — | — | 341 966,29 | 2 214 996,38 | — | | | |
| | н17О | — | — | — | 341 967,77 | 2 214 989,91 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 341 968,86 | 2 214 990,16 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 341 970,25 | 2 214 984,10 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 341 969,11 | 2 214 983,84 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н21О | — | — | — | 341 970,57 | 2 214 977,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н22О | — | — | — | 341 971,78 | 2 214 977,73 | — | | | |
| | н23О | — | — | — | 341 973,86 | 2 214 968,60 | — | | | |
| | н24О | — | — | — | 341 972,75 | 2 214 968,35 | — | | | |
| | н25О | — | — | — | 341 974,19 | 2 214 962,05 | — | | | |
| | н26О | — | — | — | 341 975,26 | 2 214 962,29 | — | | | |
| | н27О | — | — | — | 341 976,68 | 2 214 956,10 | — | | | |
| | н28О | — | — | — | 341 975,58 | 2 214 955,84 | — | | | |
| | н29О | — | — | — | 341 977,03 | 2 214 949,51 | — | | | |
| | н30О | — | — | — | 341 978,22 | 2 214 949,78 | — | | | |
| | н31О | — | — | — | 341 980,45 | 2 214 940,04 | — | | | |
| | н32О | — | — | — | 341 985,54 | 2 214 941,20 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н33О | — | — | — | 341 985,81 | 2 214 940,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н34О | — | — | — | 341 991,83 | 2 214 941,39 | — | | | |
| | н35О | — | — | — | 341 991,52 | 2 214 942,75 | — | | | |
| | н36О | — | — | — | 341 991,93 | 2 214 942,84 | — | | | |
| | н37О | — | — | — | 341 989,78 | 2 214 952,14 | — | | | |
| | н38О | — | — | — | 341 990,97 | 2 214 952,41 | — | | | |
| | н39О | — | — | — | 341 987,99 | 2 214 965,30 | — | | | |
| | н40О | — | — | — | 341 986,68 | 2 214 965,00 | — | | | |
| | н41О | — | — | — | 341 986,04 | 2 214 967,77 | — | | | |
| | н42О | — | — | — | 341 987,28 | 2 214 968,05 | — | | | |
| | н43О | — | — | — | 341 984,34 | 2 214 980,79 | — | | | |
| | н44О | — | — | — | 341 983,00 | 2 214 980,48 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н45О | — | — | — | 341 982,30 | 2 214 983,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н46О | — | — | — | 341 983,57 | 2 214 983,82 | — | | | |
| | н47О | — | — | — | 341 980,65 | 2 214 996,50 | — | | | |
| | н48О | — | — | — | 341 979,53 | 2 214 996,24 | — | | | |
| | н49О | — | — | — | 341 978,88 | 2 214 999,04 | — | | | |
| | н50О | — | — | — | 341 980,12 | 2 214 999,33 | — | | | |
| | н51О | — | — | — | 341 977,21 | 2 215 011,96 | — | | | |
| | н52О | — | — | — | 341 975,93 | 2 215 011,67 | — | | | |
| | н53О | — | — | — | 341 975,21 | 2 215 014,79 | — | | | |
| | н54О | — | — | — | 341 976,46 | 2 215 015,08 | — | | | |
| | н55О | — | — | — | 341 973,60 | 2 215 027,45 | — | | | |
| | н56О | — | — | — | 341 972,23 | 2 215 027,14 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н1О | — | — | — | 341 970,05 | 2 215 037,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н1О | — | — | — | 341 969,11 | 2 215 036,84 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:404

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:351 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Ленина ул, д 26 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:406 | | | | | | | | | | |
| Зона № | | 2 | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 496,84 | 2 215 075,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 495,23 | 2 215 082,40 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 496,52 | 2 215 082,71 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 492,17 | 2 215 101,42 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 342 495,65 | 2 215 102,20 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 494,12 | 2 215 108,90 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 490,63 | 2 215 108,08 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 486,34 | 2 215 126,54 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н9О | — | — | — | 342 489,81 | 2 215 127,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н10О | — | — | — | 342 488,26 | 2 215 133,93 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 484,80 | 2 215 133,19 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 342 480,50 | 2 215 151,70 | — | | | |
| | н13О | — | — | — | 342 484,05 | 2 215 152,48 | — | | | |
| | н14О | — | — | — | 342 482,48 | 2 215 159,22 | — | | | |
| | н15О | — | — | — | 342 478,94 | 2 215 158,33 | — | | | |
| | н16О | — | — | — | 342 476,67 | 2 215 167,29 | — | | | |
| | н17О | — | — | — | 342 481,64 | 2 215 168,28 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 342 475,35 | 2 215 195,60 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 342 441,38 | 2 215 187,53 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 342 442,74 | 2 215 181,61 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н21О | — | — | — | 342 441,37 | 2 215 181,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н22О | — | — | — | 342 442,67 | 2 215 175,57 | — | | | |
| | н23О | — | — | — | 342 437,48 | 2 215 174,27 | — | | | |
| | н24О | — | — | — | 342 440,45 | 2 215 161,79 | — | | | |
| | н25О | — | — | — | 342 461,67 | 2 215 166,79 | — | | | |
| | н26О | — | — | — | 342 462,49 | 2 215 163,16 | — | | | |
| | н27О | — | — | — | 342 463,14 | 2 215 163,31 | — | | | |
| | н28О | — | — | — | 342 479,59 | 2 215 092,00 | — | | | |
| | н29О | — | — | — | 342 480,87 | 2 215 092,31 | — | | | |
| | н30О | — | — | — | 342 482,19 | 2 215 086,59 | — | | | |
| | н31О | — | — | — | 342 470,69 | 2 215 084,00 | — | | | |
| | н32О | — | — | — | 342 474,06 | 2 215 070,19 | — | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 496,84 | 2 215 075,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:406

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:224 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 90 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:407

Зона № 2

| Номер контура | Номера характеристик точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|------------------------------------|---------------|---|------|---------------|---|------|-----------------------------|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н1О | — | — | — | 341 788,38 | 2 214 993,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 789,73 | 2 214 988,78 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 789,82 | 2 214 988,44 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 787,21 | 2 214 987,76 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 341 788,26 | 2 214 983,73 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 341 790,68 | 2 214 984,36 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 341 791,47 | 2 214 981,33 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 341 804,43 | 2 214 984,34 | — | | | |
| | н9О | — | — | — | 341 801,56 | 2 214 996,71 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 341 807,18 | 2 214 997,88 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 341 804,57 | 2 215 010,41 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 341 895,78 | 2 215 031,82 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н13О | — | — | — | 341 902,49 | 2 215 003,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н14О | — | — | — | 341 915,15 | 2 215 006,23 | — | | | |
| | н15О | — | — | — | 341 908,20 | 2 215 035,83 | — | | | |
| | н16О | — | — | — | 341 906,13 | 2 215 035,33 | — | | | |
| | н17О | — | — | — | 341 903,42 | 2 215 046,87 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 341 800,61 | 2 215 022,74 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 341 801,13 | 2 215 020,53 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 341 789,03 | 2 215 017,69 | — | | | |
| | н21О | — | — | — | 341 794,25 | 2 214 995,49 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 788,38 | 2 214 993,96 | — | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--|--|--|--|-------------------------|--|--|--|-------------------|--|
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) | | | | | | | | | | 35:21:0401011:407 | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | | |

| | | |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:3348 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Ленина ул, д 3 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:4085 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 736,48 | 2 214 666,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 723,27 | 2 214 664,05 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н3О | — | — | — | 341 724,97 | 2 214 656,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н4О | — | — | — | 341 738,18 | 2 214 659,33 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 736,48 | 2 214 666,98 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:4085

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:94 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Социалистическая ул, д 21Б |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|---------------|-------------------------|------|---|--|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:4090 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 024,05 | 2 214 908,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 023,08 | 2 214 913,30 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 013,30 | 2 214 911,28 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 014,27 | 2 214 906,10 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 024,05 | 2 214 908,12 | — | | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:4090 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:49 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Ленина ул |
| | Дополнительные сведения о местоположении | ТП № 907 (у дома № 36) |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:410

Зона № 2

| Номер контура | Номера харак-терных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 794,37 | 2 214 670,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 800,85 | 2 214 672,30 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 796,79 | 2 214 691,38 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н4О | — | — | — | 341 790,31 | 2 214 690,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н1О | — | — | — | 341 794,37 | 2 214 670,92 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:410

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:313 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Коммунистов ул, д 25 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------------------------|------|---|--|---|
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:411 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н2О | — | — | — | 341 922,53 | 2 214 912,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н1О | — | — | — | 341 934,06 | 2 214 915,15 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 916,10 | 2 214 991,85 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 903,83 | 2 214 988,97 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 341 921,66 | 2 214 912,25 | — | | | |
| | н2О | — | — | — | 341 922,53 | 2 214 912,45 | — | | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:411 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |

| | | |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:3349 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Ленина ул, д 5 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| | | |
|--|--|--|
| 1. Сведения о характерных точках контура | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:412 | | |
| Зона № 2 | | |

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 068,08 | 2 215 018,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 081,82 | 2 215 021,68 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н3О | — | — | — | 342 081,90 | 2 215 021,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н4О | — | — | — | 342 087,52 | 2 215 022,62 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 342 087,45 | 2 215 022,94 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 102,29 | 2 215 026,24 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 102,65 | 2 215 024,60 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 107,63 | 2 215 025,71 | — | | | |
| | н9О | — | — | — | 342 107,27 | 2 215 027,35 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 342 112,08 | 2 215 028,43 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 112,91 | 2 215 024,72 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 342 122,10 | 2 215 026,77 | — | | | |
| | н13О | — | — | — | 342 120,56 | 2 215 033,69 | — | | | |
| | н14О | — | — | — | 342 122,22 | 2 215 034,05 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н15О | — | — | — | 342 119,89 | 2 215 044,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н16О | — | — | — | 342 118,22 | 2 215 044,18 | — | | | |
| | н17О | — | — | — | 342 116,69 | 2 215 051,06 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 342 107,49 | 2 215 049,02 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 342 108,31 | 2 215 045,35 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 342 103,40 | 2 215 044,26 | — | | | |
| | н21О | — | — | — | 342 103,03 | 2 215 045,96 | — | | | |
| | н22О | — | — | — | 342 098,03 | 2 215 044,84 | — | | | |
| | н23О | — | — | — | 342 098,42 | 2 215 043,15 | — | | | |
| | н24О | — | — | — | 342 083,66 | 2 215 039,85 | — | | | |
| | н25О | — | — | — | 342 083,60 | 2 215 040,11 | — | | | |
| | н26О | — | — | — | 342 077,98 | 2 215 038,85 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н27О | — | — | — | 342 078,06 | 2 215 038,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н28О | — | — | — | 342 064,39 | 2 215 035,44 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 068,08 | 2 215 018,60 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:412

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:322 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Милютина ул, д 1 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---|------|---------------|-------------------------|------|---|--|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:413 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 260,70 | 2 215 069,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 237,49 | 2 215 063,74 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 241,39 | 2 215 048,33 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 264,59 | 2 215 054,19 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 260,70 | 2 215 069,60 | — | | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:413 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:32 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Набережная ул, д 25 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____
кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:414

| Зона № | | 2 | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 325,15 | 2 215 029,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 322,04 | 2 215 043,65 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 288,28 | 2 215 036,04 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н4О | — | — | — | 342 288,02 | 2 215 037,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н5О | — | — | — | 342 275,70 | 2 215 034,42 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 275,96 | 2 215 033,25 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 272,69 | 2 215 032,51 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 272,41 | 2 215 033,76 | — | | | |
| | н9О | — | — | — | 342 259,81 | 2 215 030,92 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 342 260,04 | 2 215 029,88 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 257,27 | 2 215 029,25 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 342 257,05 | 2 215 030,23 | — | | | |
| | н13О | — | — | — | 342 244,23 | 2 215 027,34 | — | | | |
| | н14О | — | — | — | 342 244,48 | 2 215 026,25 | — | | | |
| | н15О | — | — | — | 342 241,46 | 2 215 025,57 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н16О | — | — | — | 342 241,23 | 2 215 026,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н17О | — | — | — | 342 228,55 | 2 215 023,71 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 342 228,82 | 2 215 022,53 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 342 226,01 | 2 215 021,90 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 342 225,75 | 2 215 023,06 | — | | | |
| | н21О | — | — | — | 342 212,84 | 2 215 020,15 | — | | | |
| | н22О | — | — | — | 342 213,11 | 2 215 018,94 | — | | | |
| | н23О | — | — | — | 342 203,53 | 2 215 016,78 | — | | | |
| | н24О | — | — | — | 342 203,61 | 2 215 016,43 | — | | | |
| | н25О | — | — | — | 342 202,50 | 2 215 016,17 | — | | | |
| | н26О | — | — | — | 342 203,86 | 2 215 010,14 | — | | | |
| | н27О | — | — | — | 342 205,07 | 2 215 010,41 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н28О | — | — | — | 342 206,19 | 2 215 005,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н29О | — | — | — | 342 216,12 | 2 215 007,66 | — | | | |
| | н30О | — | — | — | 342 216,38 | 2 215 006,52 | — | | | |
| | н31О | — | — | — | 342 222,68 | 2 215 007,94 | — | | | |
| | н32О | — | — | — | 342 222,42 | 2 215 009,08 | — | | | |
| | н33О | — | — | — | 342 228,49 | 2 215 010,44 | — | | | |
| | н34О | — | — | — | 342 228,76 | 2 215 009,26 | — | | | |
| | н35О | — | — | — | 342 235,01 | 2 215 010,67 | — | | | |
| | н36О | — | — | — | 342 234,72 | 2 215 011,93 | — | | | |
| | н37О | — | — | — | 342 244,10 | 2 215 014,05 | — | | | |
| | н38О | — | — | — | 342 244,40 | 2 215 012,76 | — | | | |
| | н39О | — | — | — | 342 250,65 | 2 215 014,17 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н40О | — | — | — | 342 250,35 | 2 215 015,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н41О | — | — | — | 342 256,33 | 2 215 016,82 | — | | | |
| | н42О | — | — | — | 342 256,60 | 2 215 015,61 | — | | | |
| | н43О | — | — | — | 342 263,09 | 2 215 017,07 | — | | | |
| | н44О | — | — | — | 342 262,81 | 2 215 018,32 | — | | | |
| | н45О | — | — | — | 342 271,88 | 2 215 020,37 | — | | | |
| | н46О | — | — | — | 342 272,13 | 2 215 019,26 | — | | | |
| | н47О | — | — | — | 342 278,52 | 2 215 020,70 | — | | | |
| | н48О | — | — | — | 342 278,25 | 2 215 021,89 | — | | | |
| | н49О | — | — | — | 342 284,28 | 2 215 023,25 | — | | | |
| | н50О | — | — | — | 342 284,55 | 2 215 022,06 | — | | | |
| | н51О | — | — | — | 342 290,87 | 2 215 023,48 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н52О | — | — | — | 342 290,59 | 2 215 024,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н53О | — | — | — | 342 300,67 | 2 215 026,97 | — | | | |
| | н54О | — | — | — | 342 299,59 | 2 215 031,74 | — | | | |
| | н55О | — | — | — | 342 304,12 | 2 215 032,76 | — | | | |
| | н56О | — | — | — | 342 305,98 | 2 215 025,55 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 325,15 | 2 215 029,88 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:414

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:29 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Набережная ул, д 27 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | — | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:415 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера харак-терных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 184,08 | 2 215 003,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 181,84 | 2 215 012,71 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 182,97 | 2 215 012,97 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 180,07 | 2 215 025,50 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 342 178,94 | 2 215 025,23 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 178,21 | 2 215 028,38 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 179,34 | 2 215 028,64 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н8О | — | — | — | 342 176,46 | 2 215 041,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н9О | — | — | — | 342 175,32 | 2 215 040,83 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 342 174,60 | 2 215 043,96 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 175,83 | 2 215 044,24 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 342 172,94 | 2 215 056,71 | — | | | |
| | н13О | — | — | — | 342 171,71 | 2 215 056,43 | — | | | |
| | н14О | — | — | — | 342 170,99 | 2 215 059,53 | — | | | |
| | н15О | — | — | — | 342 172,21 | 2 215 059,81 | — | | | |
| | н16О | — | — | — | 342 169,32 | 2 215 072,27 | — | | | |
| | н17О | — | — | — | 342 168,11 | 2 215 071,99 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 342 167,39 | 2 215 075,10 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 342 168,62 | 2 215 075,39 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н20О | — | — | — | 342 165,73 | 2 215 087,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н21О | — | — | — | 342 164,50 | 2 215 087,57 | — | | | |
| | н22О | — | — | — | 342 162,25 | 2 215 097,30 | — | | | |
| | н23О | — | — | — | 342 161,39 | 2 215 097,10 | — | | | |
| | н24О | — | — | — | 342 161,08 | 2 215 098,46 | — | | | |
| | н25О | — | — | — | 342 155,30 | 2 215 097,12 | — | | | |
| | н26О | — | — | — | 342 155,62 | 2 215 095,74 | — | | | |
| | н27О | — | — | — | 342 150,79 | 2 215 094,62 | — | | | |
| | н28О | — | — | — | 342 153,03 | 2 215 084,92 | — | | | |
| | н30О | — | — | — | 342 151,95 | 2 215 084,67 | — | | | |
| | н31О | — | — | — | 342 153,45 | 2 215 078,19 | — | | | |
| | н32О | — | — | — | 342 154,45 | 2 215 078,42 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н33О | — | — | — | 342 155,84 | 2 215 072,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н34О | — | — | — | 342 154,88 | 2 215 072,18 | — | | | |
| | н35О | — | — | — | 342 156,32 | 2 215 065,92 | — | | | |
| | н36О | — | — | — | 342 157,39 | 2 215 066,17 | — | | | |
| | н37О | — | — | — | 342 159,56 | 2 215 056,80 | — | | | |
| | н38О | — | — | — | 342 158,48 | 2 215 056,55 | — | | | |
| | н39О | — | — | — | 342 159,95 | 2 215 050,16 | — | | | |
| | н40О | — | — | — | 342 161,04 | 2 215 050,41 | — | | | |
| | н41О | — | — | — | 342 162,43 | 2 215 044,38 | — | | | |
| | н42О | — | — | — | 342 161,35 | 2 215 044,13 | — | | | |
| | н43О | — | — | — | 342 162,84 | 2 215 037,73 | — | | | |
| | н44О | — | — | — | 342 163,98 | 2 215 037,99 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н45О | — | — | — | 342 166,06 | 2 215 028,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н46О | — | — | — | 342 164,99 | 2 215 028,74 | — | | | |
| | н47О | — | — | — | 342 166,45 | 2 215 022,43 | — | | | |
| | н48О | — | — | — | 342 167,51 | 2 215 022,67 | — | | | |
| | н49О | — | — | — | 342 169,01 | 2 215 016,17 | — | | | |
| | н50О | — | — | — | 342 167,83 | 2 215 015,90 | — | | | |
| | н51О | — | — | — | 342 169,23 | 2 215 009,84 | — | | | |
| | н52О | — | — | — | 342 170,40 | 2 215 010,11 | — | | | |
| | н53О | — | — | — | 342 172,66 | 2 215 000,36 | — | | | |
| | н54О | — | — | — | 342 177,82 | 2 215 001,56 | — | | | |
| | н55О | — | — | — | 342 178,08 | 2 215 000,45 | — | | | |
| | н56О | — | — | — | 342 184,08 | 2 215 001,84 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н57О | — | — | — | 342 183,83 | 2 215 002,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н1О | — | — | — | 342 184,08 | 2 215 003,01 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:415

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:369 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Набережная ул, д 19 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:416 | | | | | | | | | | |
| Зона № | | 2 | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 988,62 | 2 214 926,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 983,81 | 2 214 925,83 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 985,97 | 2 214 915,82 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 984,82 | 2 214 915,51 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 341 986,32 | 2 214 909,39 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 341 987,34 | 2 214 909,67 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 341 988,92 | 2 214 903,49 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 341 987,83 | 2 214 903,24 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н9О | — | — | — | 341 989,31 | 2 214 896,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н10О | — | — | — | 341 990,49 | 2 214 897,05 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 341 992,62 | 2 214 887,77 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 341 991,50 | 2 214 887,51 | — | | | |
| | н13О | — | — | — | 341 992,95 | 2 214 881,15 | — | | | |
| | н14О | — | — | — | 341 994,13 | 2 214 881,42 | — | | | |
| | н15О | — | — | — | 341 996,26 | 2 214 872,14 | — | | | |
| | н16О | — | — | — | 341 995,04 | 2 214 871,86 | — | | | |
| | н17О | — | — | — | 341 996,52 | 2 214 865,40 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 341 997,61 | 2 214 865,65 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 341 999,00 | 2 214 859,58 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 341 997,86 | 2 214 859,32 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н21О | — | — | — | 341 999,32 | 2 214 852,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н22О | — | — | — | 342 000,53 | 2 214 853,22 | — | | | |
| | н23О | — | — | — | 342 002,62 | 2 214 844,08 | — | | | |
| | н24О | — | — | — | 342 001,50 | 2 214 843,83 | — | | | |
| | н25О | — | — | — | 342 002,94 | 2 214 837,53 | — | | | |
| | н26О | — | — | — | 342 004,01 | 2 214 837,78 | — | | | |
| | н27О | — | — | — | 342 006,12 | 2 214 828,55 | — | | | |
| | н28О | — | — | — | 342 005,02 | 2 214 828,30 | — | | | |
| | н29О | — | — | — | 342 006,49 | 2 214 821,91 | — | | | |
| | н30О | — | — | — | 342 007,67 | 2 214 822,18 | — | | | |
| | н31О | — | — | — | 342 009,20 | 2 214 815,52 | — | | | |
| | н32О | — | — | — | 342 020,68 | 2 214 818,33 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н33О | — | — | — | 342 020,59 | 2 214 818,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н34О | — | — | — | 342 021,75 | 2 214 818,98 | — | | | |
| | н35О | — | — | — | 342 020,26 | 2 214 825,36 | — | | | |
| | н36О | — | — | — | 342 019,12 | 2 214 825,10 | — | | | |
| | н37О | — | — | — | 342 018,53 | 2 214 827,62 | — | | | |
| | н38О | — | — | — | 342 019,72 | 2 214 827,89 | — | | | |
| | н39О | — | — | — | 342 016,74 | 2 214 840,78 | — | | | |
| | н40О | — | — | — | 342 015,43 | 2 214 840,48 | — | | | |
| | н41О | — | — | — | 342 014,79 | 2 214 843,25 | — | | | |
| | н42О | — | — | — | 342 016,03 | 2 214 843,54 | — | | | |
| | н43О | — | — | — | 342 013,09 | 2 214 856,27 | — | | | |
| | н44О | — | — | — | 342 011,75 | 2 214 855,96 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н45О | — | — | — | 342 011,05 | 2 214 859,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н46О | — | — | — | 342 012,32 | 2 214 859,30 | — | | | |
| | н47О | — | — | — | 342 009,40 | 2 214 871,98 | — | | | |
| | н48О | — | — | — | 342 008,28 | 2 214 871,72 | — | | | |
| | н49О | — | — | — | 342 007,63 | 2 214 874,52 | — | | | |
| | н50О | — | — | — | 342 008,87 | 2 214 874,81 | — | | | |
| | н51О | — | — | — | 342 005,96 | 2 214 887,45 | — | | | |
| | н52О | — | — | — | 342 004,68 | 2 214 887,15 | — | | | |
| | н53О | — | — | — | 342 003,96 | 2 214 890,28 | — | | | |
| | н54О | — | — | — | 342 005,21 | 2 214 890,56 | — | | | |
| | н55О | — | — | — | 342 002,35 | 2 214 902,94 | — | | | |
| | н56О | — | — | — | 342 000,98 | 2 214 902,62 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н57О | — | — | — | 342 000,24 | 2 214 905,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н58О | — | — | — | 342 001,56 | 2 214 906,26 | — | | | |
| | н59О | — | — | — | 341 998,59 | 2 214 918,70 | — | | | |
| | н60О | — | — | — | 341 997,34 | 2 214 918,50 | — | | | |
| | н61О | — | — | — | 341 995,32 | 2 214 928,38 | — | | | |
| | н62О | — | — | — | 341 994,81 | 2 214 928,23 | — | | | |
| | н63О | — | — | — | 341 994,59 | 2 214 929,35 | — | | | |
| | н64О | — | — | — | 341 988,41 | 2 214 927,87 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 988,62 | 2 214 926,93 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:416

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

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:350 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Ленина ул, д 36 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:417

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 383,45 | 2 214 911,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 378,75 | 2 214 910,03 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 381,00 | 2 214 900,38 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н4О | — | — | — | 342 379,83 | 2 214 900,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н5О | — | — | — | 342 381,34 | 2 214 893,67 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 382,50 | 2 214 893,94 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 383,91 | 2 214 887,88 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 382,68 | 2 214 887,60 | — | | | |
| | н9О | — | — | — | 342 384,18 | 2 214 881,18 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 342 385,41 | 2 214 881,46 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 387,49 | 2 214 872,54 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 342 386,26 | 2 214 872,25 | — | | | |
| | н13О | — | — | — | 342 387,86 | 2 214 865,47 | — | | | |
| | н14О | — | — | — | 342 389,07 | 2 214 865,76 | — | | | |
| | н15О | — | — | — | 342 390,40 | 2 214 860,02 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н16О | — | — | — | 342 389,30 | 2 214 859,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н17О | — | — | — | 342 390,82 | 2 214 853,10 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 342 391,95 | 2 214 853,36 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 342 394,06 | 2 214 844,32 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 342 392,88 | 2 214 844,05 | — | | | |
| | н21О | — | — | — | 342 394,33 | 2 214 837,60 | — | | | |
| | н22О | — | — | — | 342 395,56 | 2 214 837,87 | — | | | |
| | н23О | — | — | — | 342 396,98 | 2 214 831,80 | — | | | |
| | н24О | — | — | — | 342 395,90 | 2 214 831,56 | — | | | |
| | н25О | — | — | — | 342 397,37 | 2 214 824,99 | — | | | |
| | н26О | — | — | — | 342 398,51 | 2 214 825,25 | — | | | |
| | н27О | — | — | — | 342 400,71 | 2 214 815,79 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н28О | — | — | — | 342 405,86 | 2 214 817,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н29О | — | — | — | 342 406,17 | 2 214 815,78 | — | | | |
| | н30О | — | — | — | 342 412,07 | 2 214 817,21 | — | | | |
| | н31О | — | — | — | 342 411,77 | 2 214 818,46 | — | | | |
| | н32О | — | — | — | 342 412,09 | 2 214 818,54 | — | | | |
| | н33О | — | — | — | 342 409,88 | 2 214 828,04 | — | | | |
| | н34О | — | — | — | 342 411,04 | 2 214 828,31 | — | | | |
| | н35О | — | — | — | 342 408,09 | 2 214 841,03 | — | | | |
| | н36О | — | — | — | 342 406,92 | 2 214 840,75 | — | | | |
| | н37О | — | — | — | 342 406,25 | 2 214 843,59 | — | | | |
| | н38О | — | — | — | 342 407,41 | 2 214 843,86 | — | | | |
| | н39О | — | — | — | 342 404,47 | 2 214 856,55 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н40О | — | — | — | 342 403,30 | 2 214 856,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н41О | — | — | — | 342 402,62 | 2 214 859,19 | — | | | |
| | н42О | — | — | — | 342 403,74 | 2 214 859,45 | — | | | |
| | н43О | — | — | — | 342 400,75 | 2 214 872,25 | — | | | |
| | н44О | — | — | — | 342 399,64 | 2 214 871,99 | — | | | |
| | н45О | — | — | — | 342 398,99 | 2 214 874,78 | — | | | |
| | н46О | — | — | — | 342 400,03 | 2 214 875,01 | — | | | |
| | н47О | — | — | — | 342 397,18 | 2 214 887,65 | — | | | |
| | н48О | — | — | — | 342 396,05 | 2 214 887,39 | — | | | |
| | н49О | — | — | — | 342 395,36 | 2 214 890,37 | — | | | |
| | н50О | — | — | — | 342 396,35 | 2 214 890,60 | — | | | |
| | н51О | — | — | — | 342 393,47 | 2 214 903,26 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н52О | — | — | — | 342 392,41 | 2 214 903,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н53О | — | — | — | 342 390,16 | 2 214 912,69 | — | | | |
| | н54О | — | — | — | 342 389,53 | 2 214 912,54 | — | | | |
| | н55О | — | — | — | 342 389,31 | 2 214 913,52 | — | | | |
| | н56О | — | — | — | 342 383,22 | 2 214 912,10 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 383,45 | 2 214 911,13 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:417

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:232 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 64 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | — | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:419 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера харак-терных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 996,72 | 2 214 722,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 992,01 | 2 214 741,61 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 984,77 | 2 214 739,86 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 984,26 | 2 214 741,95 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 341 978,20 | 2 214 740,50 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 341 978,70 | 2 214 738,41 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 341 983,42 | 2 214 718,79 | — | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---|------|---------------|---|------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 996,72 | 2 214 722,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:419 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 35:21:0401011:4377 | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | | | | | 35:21:0401011 | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | — | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Ленина ул, д 35 | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | — | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | — | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:420 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера харак-терных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н1О | — | — | — | 342 330,02 | 2 215 198,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 323,85 | 2 215 197,49 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 324,13 | 2 215 196,23 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 326,34 | 2 215 186,30 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 342 326,59 | 2 215 185,23 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 336,09 | 2 215 187,41 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 336,33 | 2 215 186,36 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 342,50 | 2 215 187,75 | — | | | |
| | н9О | — | — | — | 342 342,25 | 2 215 188,83 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 342 348,60 | 2 215 190,28 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 348,85 | 2 215 189,19 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 342 354,95 | 2 215 190,57 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н13О | — | — | — | 342 354,70 | 2 215 191,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н14О | — | — | — | 342 364,17 | 2 215 193,86 | — | | | |
| | н15О | — | — | — | 342 364,39 | 2 215 192,83 | — | | | |
| | н16О | — | — | — | 342 370,50 | 2 215 194,18 | — | | | |
| | н17О | — | — | — | 342 370,26 | 2 215 195,25 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 342 376,48 | 2 215 196,68 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 342 376,74 | 2 215 195,53 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 342 382,80 | 2 215 196,94 | — | | | |
| | н21О | — | — | — | 342 382,54 | 2 215 198,07 | — | | | |
| | н22О | — | — | — | 342 392,29 | 2 215 200,31 | — | | | |
| | н23О | — | — | — | 342 392,54 | 2 215 199,21 | — | | | |
| | н24О | — | — | — | 342 398,82 | 2 215 200,64 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н25О | — | — | — | 342 398,56 | 2 215 201,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н26О | — | — | — | 342 404,63 | 2 215 203,14 | — | | | |
| | н27О | — | — | — | 342 404,86 | 2 215 202,13 | — | | | |
| | н28О | — | — | — | 342 411,10 | 2 215 203,56 | — | | | |
| | н29О | — | — | — | 342 410,87 | 2 215 204,57 | — | | | |
| | н30О | — | — | — | 342 420,70 | 2 215 206,83 | — | | | |
| | н31О | — | — | — | 342 420,62 | 2 215 207,16 | — | | | |
| | н32О | — | — | — | 342 421,90 | 2 215 207,47 | — | | | |
| | н33О | — | — | — | 342 420,76 | 2 215 212,26 | — | | | |
| | н34О | — | — | — | 342 419,49 | 2 215 211,96 | — | | | |
| | н35О | — | — | — | 342 418,06 | 2 215 218,04 | — | | | |
| | н36О | — | — | — | 342 417,68 | 2 215 217,95 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н37О | — | — | — | 342 417,42 | 2 215 219,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н38О | — | — | — | 342 411,56 | 2 215 217,73 | — | | | |
| | н39О | — | — | — | 342 411,82 | 2 215 216,59 | — | | | |
| | н40О | — | — | — | 342 408,32 | 2 215 215,78 | — | | | |
| | н41О | — | — | — | 342 408,05 | 2 215 216,96 | — | | | |
| | н42О | — | — | — | 342 396,22 | 2 215 214,21 | — | | | |
| | н43О | — | — | — | 342 396,49 | 2 215 213,03 | — | | | |
| | н44О | — | — | — | 342 392,66 | 2 215 212,14 | — | | | |
| | н45О | — | — | — | 342 392,38 | 2 215 213,36 | — | | | |
| | н46О | — | — | — | 342 380,45 | 2 215 210,59 | — | | | |
| | н47О | — | — | — | 342 380,73 | 2 215 209,37 | — | | | |
| | н48О | — | — | — | 342 377,12 | 2 215 208,53 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н49О | — | — | — | 342 376,85 | 2 215 209,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н50О | — | — | — | 342 364,74 | 2 215 206,93 | — | | | |
| | н51О | — | — | — | 342 365,02 | 2 215 205,73 | — | | | |
| | н52О | — | — | — | 342 361,45 | 2 215 204,90 | — | | | |
| | н53О | — | — | — | 342 361,16 | 2 215 206,11 | — | | | |
| | н54О | — | — | — | 342 348,95 | 2 215 203,26 | — | | | |
| | н55О | — | — | — | 342 349,23 | 2 215 202,06 | — | | | |
| | н56О | — | — | — | 342 345,94 | 2 215 201,29 | — | | | |
| | н57О | — | — | — | 342 345,66 | 2 215 202,46 | — | | | |
| | н58О | — | — | — | 342 333,53 | 2 215 199,64 | — | | | |
| | н59О | — | — | — | 342 333,80 | 2 215 198,48 | — | | | |
| | н60О | — | — | — | 342 330,29 | 2 215 197,66 | — | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---|------|---------------|---|------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | n1O | — | — | — | 342 330,02 | 2 215 198,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:420 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 35:21:0401011:216 | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | | | | | 35:21:0401011 | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | — | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Набережная ул, д 37 | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | — | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | — | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:421 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н1О | — | — | — | 342 324,25 | 2 215 140,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 323,00 | 2 215 140,12 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 324,39 | 2 215 134,14 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 325,64 | 2 215 134,43 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 342 325,70 | 2 215 134,17 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 335,09 | 2 215 136,35 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 335,35 | 2 215 135,21 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 348,28 | 2 215 138,22 | — | | | |
| | н9О | — | — | — | 342 348,01 | 2 215 139,36 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 342 350,98 | 2 215 140,05 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 351,24 | 2 215 138,93 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 342 364,00 | 2 215 141,86 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н13О | — | — | — | 342 363,73 | 2 215 143,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н14О | — | — | — | 342 366,42 | 2 215 143,64 | — | | | |
| | н15О | — | — | — | 342 366,71 | 2 215 142,37 | — | | | |
| | н16О | — | — | — | 342 379,22 | 2 215 145,30 | — | | | |
| | н17О | — | — | — | 342 378,93 | 2 215 146,55 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 342 382,07 | 2 215 147,28 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 342 382,34 | 2 215 146,09 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 342 394,68 | 2 215 148,96 | — | | | |
| | н21О | — | — | — | 342 394,40 | 2 215 150,15 | — | | | |
| | н22О | — | — | — | 342 397,74 | 2 215 150,93 | — | | | |
| | н23О | — | — | — | 342 398,05 | 2 215 149,61 | — | | | |
| | н24О | — | — | — | 342 410,67 | 2 215 152,61 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н25О | — | — | — | 342 410,37 | 2 215 153,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н26О | — | — | — | 342 420,01 | 2 215 156,11 | — | | | |
| | н27О | — | — | — | 342 419,89 | 2 215 156,64 | — | | | |
| | н28О | — | — | — | 342 421,06 | 2 215 156,89 | — | | | |
| | н29О | — | — | — | 342 419,83 | 2 215 162,65 | — | | | |
| | н30О | — | — | — | 342 418,58 | 2 215 162,39 | — | | | |
| | н31О | — | — | — | 342 417,43 | 2 215 167,42 | — | | | |
| | н32О | — | — | — | 342 407,73 | 2 215 165,16 | — | | | |
| | н33О | — | — | — | 342 407,51 | 2 215 166,12 | — | | | |
| | н34О | — | — | — | 342 401,22 | 2 215 164,69 | — | | | |
| | н35О | — | — | — | 342 401,45 | 2 215 163,70 | — | | | |
| | н36О | — | — | — | 342 395,03 | 2 215 162,21 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н37О | — | — | — | 342 394,81 | 2 215 163,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н38О | — | — | — | 342 388,52 | 2 215 161,78 | — | | | |
| | н39О | — | — | — | 342 388,75 | 2 215 160,75 | — | | | |
| | н40О | — | — | — | 342 379,64 | 2 215 158,63 | — | | | |
| | н41О | — | — | — | 342 379,41 | 2 215 159,61 | — | | | |
| | н42О | — | — | — | 342 372,98 | 2 215 158,11 | — | | | |
| | н43О | — | — | — | 342 373,21 | 2 215 157,14 | — | | | |
| | н44О | — | — | — | 342 366,96 | 2 215 155,68 | — | | | |
| | н45О | — | — | — | 342 366,72 | 2 215 156,70 | — | | | |
| | н46О | — | — | — | 342 360,43 | 2 215 155,23 | — | | | |
| | н47О | — | — | — | 342 360,67 | 2 215 154,22 | — | | | |
| | н48О | — | — | — | 342 351,60 | 2 215 152,11 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н49О | — | — | — | 342 351,38 | 2 215 153,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н50О | — | — | — | 342 345,09 | 2 215 151,59 | — | | | |
| | н51О | — | — | — | 342 345,31 | 2 215 150,65 | — | | | |
| | н52О | — | — | — | 342 339,23 | 2 215 149,24 | — | | | |
| | н53О | — | — | — | 342 339,02 | 2 215 150,20 | — | | | |
| | н54О | — | — | — | 342 332,66 | 2 215 148,76 | — | | | |
| | н55О | — | — | — | 342 332,88 | 2 215 147,76 | — | | | |
| | н56О | — | — | — | 342 323,08 | 2 215 145,48 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 324,25 | 2 215 140,41 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:421

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:222 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 88 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:4252

| Зона № | | 2 | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|--|
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м | |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| — | н1О | — | — | — | 341 816,84 | 2 214 998,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ | |
| | н2О | — | — | — | 341 826,14 | 2 215 000,06 | — | | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 825,14 | 2 215 005,04 | — | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н4О | — | — | — | 341 815,88 | 2 215 003,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н1О | — | — | — | 341 816,84 | 2 214 998,24 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:4252

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:75 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Ленина ул |
| | Дополнительные сведения о местоположении | у дома № 3 |
| 6 | Иные сведения | — |

| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:4266 | | | | | | | | | | |
| Зона № | | 2 | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 418,65 | 2 214 919,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 408,94 | 2 214 917,32 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 410,18 | 2 214 912,23 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 408,88 | 2 214 911,91 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 342 410,31 | 2 214 906,06 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 411,60 | 2 214 906,38 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 411,69 | 2 214 906,01 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 421,57 | 2 214 908,32 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н9О | — | — | — | 342 421,83 | 2 214 907,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н10О | — | — | — | 342 434,27 | 2 214 909,96 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 433,99 | 2 214 911,21 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 342 437,10 | 2 214 911,94 | — | | | |
| | н13О | — | — | — | 342 437,45 | 2 214 910,48 | — | | | |
| | н14О | — | — | — | 342 449,58 | 2 214 913,44 | — | | | |
| | н15О | — | — | — | 342 449,26 | 2 214 914,77 | — | | | |
| | н16О | — | — | — | 342 452,75 | 2 214 915,59 | — | | | |
| | н17О | — | — | — | 342 453,03 | 2 214 914,37 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 342 465,56 | 2 214 917,25 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 342 465,27 | 2 214 918,51 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 342 468,26 | 2 214 919,20 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н21О | — | — | — | 342 468,55 | 2 214 917,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н22О | — | — | — | 342 481,20 | 2 214 920,79 | — | | | |
| | н23О | — | — | — | 342 480,89 | 2 214 922,15 | — | | | |
| | н24О | — | — | — | 342 490,28 | 2 214 924,34 | — | | | |
| | н25О | — | — | — | 342 490,14 | 2 214 924,94 | — | | | |
| | н26О | — | — | — | 342 491,36 | 2 214 925,22 | — | | | |
| | н27О | — | — | — | 342 490,03 | 2 214 931,10 | — | | | |
| | н28О | — | — | — | 342 488,79 | 2 214 930,82 | — | | | |
| | н29О | — | — | — | 342 487,68 | 2 214 935,65 | — | | | |
| | н30О | — | — | — | 342 478,12 | 2 214 933,42 | — | | | |
| | н31О | — | — | — | 342 477,87 | 2 214 934,53 | — | | | |
| | н32О | — | — | — | 342 471,37 | 2 214 933,02 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н33О | — | — | — | 342 471,62 | 2 214 931,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н34О | — | — | — | 342 465,58 | 2 214 930,51 | — | | | |
| | н35О | — | — | — | 342 465,32 | 2 214 931,64 | — | | | |
| | н36О | — | — | — | 342 458,79 | 2 214 930,14 | — | | | |
| | н37О | — | — | — | 342 459,05 | 2 214 928,99 | — | | | |
| | н38О | — | — | — | 342 453,11 | 2 214 927,60 | — | | | |
| | н39О | — | — | — | 342 452,86 | 2 214 928,65 | — | | | |
| | н40О | — | — | — | 342 446,42 | 2 214 927,13 | — | | | |
| | н41О | — | — | — | 342 446,66 | 2 214 926,10 | — | | | |
| | н42О | — | — | — | 342 437,55 | 2 214 923,98 | — | | | |
| | н43О | — | — | — | 342 437,31 | 2 214 925,03 | — | | | |
| | н44О | — | — | — | 342 430,93 | 2 214 923,57 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н45О | — | — | — | 342 431,18 | 2 214 922,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н46О | — | — | — | 342 425,06 | 2 214 921,07 | — | | | |
| | н47О | — | — | — | 342 424,84 | 2 214 922,08 | — | | | |
| | н48О | — | — | — | 342 418,41 | 2 214 920,69 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 418,65 | 2 214 919,58 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:4266

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:230 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 76 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|---------------|-------------------------|------|---|--|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:4290 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 820,68 | 2 214 769,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 817,66 | 2 214 782,23 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 787,52 | 2 214 774,97 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 790,55 | 2 214 762,40 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 820,68 | 2 214 769,66 | — | | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:4290 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|--|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| 1 | 2 | | 3 | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | 35:21:0401011:2493 | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | | 35:21:0401011 | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | — | | | | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Социалистическая ул, д 38А | | | | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | — | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | — | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:4291 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 967,30 | 2 214 845,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 954,13 | 2 214 842,25 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 955,90 | 2 214 834,50 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н4О | — | — | — | 341 949,67 | 2 214 833,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н5О | — | — | — | 341 952,52 | 2 214 820,58 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 341 958,67 | 2 214 821,98 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 341 958,85 | 2 214 821,21 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 341 972,06 | 2 214 824,49 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 967,30 | 2 214 845,25 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:4291

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:260 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Ленина ул, д 29 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | — | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:433 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера харак-терных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н5О | — | — | — | 342 343,63 | 2 214 899,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н6О | — | — | — | 342 342,15 | 2 214 906,43 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 340,87 | 2 214 906,14 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 340,21 | 2 214 909,03 | — | | | |
| | н9О | — | — | — | 342 341,49 | 2 214 909,32 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 342 338,62 | 2 214 921,85 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 337,31 | 2 214 921,55 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н12О | — | — | — | 342 336,57 | 2 214 924,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н13О | — | — | — | 342 337,88 | 2 214 925,09 | — | | | |
| | н14О | — | — | — | 342 334,83 | 2 214 937,57 | — | | | |
| | н15О | — | — | — | 342 333,64 | 2 214 937,28 | — | | | |
| | н16О | — | — | — | 342 332,91 | 2 214 940,26 | — | | | |
| | н17О | — | — | — | 342 334,05 | 2 214 940,54 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 342 331,01 | 2 214 952,98 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 342 329,98 | 2 214 952,73 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 342 329,22 | 2 214 955,84 | — | | | |
| | н21О | — | — | — | 342 330,36 | 2 214 956,12 | — | | | |
| | н22О | — | — | — | 342 327,28 | 2 214 968,75 | — | | | |
| | н23О | — | — | — | 342 326,10 | 2 214 968,46 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н24О | — | — | — | 342 325,37 | 2 214 971,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н25О | — | — | — | 342 326,73 | 2 214 971,80 | — | | | |
| | н26О | — | — | — | 342 323,71 | 2 214 984,14 | — | | | |
| | н27О | — | — | — | 342 322,47 | 2 214 983,84 | — | | | |
| | н28О | — | — | — | 342 321,71 | 2 214 986,97 | — | | | |
| | н29О | — | — | — | 342 323,13 | 2 214 987,31 | — | | | |
| | н30О | — | — | — | 342 320,09 | 2 214 999,75 | — | | | |
| | н31О | — | — | — | 342 318,89 | 2 214 999,45 | — | | | |
| | н32О | — | — | — | 342 316,47 | 2 215 009,33 | — | | | |
| | н33О | — | — | — | 342 315,76 | 2 215 009,16 | — | | | |
| | н34О | — | — | — | 342 315,50 | 2 215 010,25 | — | | | |
| | н35О | — | — | — | 342 309,77 | 2 215 008,85 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н36О | — | — | — | 342 310,04 | 2 215 007,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н37О | — | — | — | 342 305,42 | 2 215 006,62 | — | | | |
| | н38О | — | — | — | 342 307,69 | 2 214 997,34 | — | | | |
| | н39О | — | — | — | 342 306,23 | 2 214 996,98 | — | | | |
| | н40О | — | — | — | 342 307,91 | 2 214 990,12 | — | | | |
| | н41О | — | — | — | 342 309,17 | 2 214 990,43 | — | | | |
| | н42О | — | — | — | 342 310,57 | 2 214 984,69 | — | | | |
| | н43О | — | — | — | 342 309,10 | 2 214 984,33 | — | | | |
| | н44О | — | — | — | 342 310,70 | 2 214 977,78 | — | | | |
| | н45О | — | — | — | 342 312,02 | 2 214 978,10 | — | | | |
| | н46О | — | — | — | 342 314,22 | 2 214 969,10 | — | | | |
| | н47О | — | — | — | 342 312,84 | 2 214 968,76 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н48О | — | — | — | 342 314,40 | 2 214 962,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н49О | — | — | — | 342 315,79 | 2 214 962,73 | — | | | |
| | н50О | — | — | — | 342 317,33 | 2 214 956,43 | — | | | |
| | н51О | — | — | — | 342 316,04 | 2 214 956,11 | — | | | |
| | н52О | — | — | — | 342 317,61 | 2 214 949,70 | — | | | |
| | н53О | — | — | — | 342 318,87 | 2 214 950,01 | — | | | |
| | н54О | — | — | — | 342 320,78 | 2 214 941,11 | — | | | |
| | н55О | — | — | — | 342 319,59 | 2 214 940,85 | — | | | |
| | н56О | — | — | — | 342 321,02 | 2 214 934,18 | — | | | |
| | н57О | — | — | — | 342 322,44 | 2 214 934,49 | — | | | |
| | н58О | — | — | — | 342 324,44 | 2 214 925,20 | — | | | |
| | н59О | — | — | — | 342 323,21 | 2 214 924,94 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н60О | — | — | — | 342 324,55 | 2 214 918,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н61О | — | — | — | 342 325,99 | 2 214 918,98 | — | | | |
| | н62О | — | — | — | 342 328,00 | 2 214 909,64 | — | | | |
| | н63О | — | — | — | 342 326,83 | 2 214 909,39 | — | | | |
| | н64О | — | — | — | 342 328,20 | 2 214 903,00 | — | | | |
| | н65О | — | — | — | 342 329,80 | 2 214 903,35 | — | | | |
| | н66О | — | — | — | 342 331,14 | 2 214 897,10 | — | | | |
| | н67О | — | — | — | 342 335,44 | 2 214 898,10 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 342 343,63 | 2 214 899,96 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:433

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:4076 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 64а |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:434

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 066,94 | 2 214 705,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 068,14 | 2 214 699,18 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 086,50 | 2 214 702,98 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н4О | — | — | — | 342 085,13 | 2 214 709,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н1О | — | — | — | 342 066,94 | 2 214 705,81 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:434

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:145 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 30б, строен 1 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------------------------|------|---|--|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:435 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 230,51 | 2 214 721,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 218,77 | 2 214 718,98 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 224,80 | 2 214 693,31 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 237,96 | 2 214 696,40 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 342 233,81 | 2 214 714,08 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 232,24 | 2 214 713,72 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 230,51 | 2 214 721,74 | — | | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:435 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:292 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Советский пр-кт, д 60 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| |
|--|
| 1. Сведения о характерных точках контура |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____ |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:437 |

| Зона № | | 2 | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| Номер контура | Номера харак-терных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | n1O | — | — | — | 341 970,05 | 2 215 037,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | n2O | — | — | — | 341 965,19 | 2 215 055,43 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н3О | — | — | — | 341 964,26 | 2 215 055,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н4О | — | — | — | 341 963,30 | 2 215 054,93 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 341 960,69 | 2 215 064,79 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 341 961,66 | 2 215 065,04 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 341 961,18 | 2 215 066,88 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 341 949,89 | 2 215 063,93 | — | | | |
| | н9О | — | — | — | 341 957,03 | 2 215 034,01 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 341 958,06 | 2 215 034,25 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 341 958,70 | 2 215 034,43 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 341 961,89 | 2 215 035,16 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 961,52 | 2 215 036,82 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 968,34 | 2 215 038,40 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н2О | — | — | — | 341 968,72 | 2 215 036,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н1О | — | — | — | 341 969,11 | 2 215 036,84 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 970,05 | 2 215 037,05 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:437

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:352 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Ленина ул, д 26а |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---|------|---------------|-------------------------|------|---|--|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:438 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 987,50 | 2 214 755,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 983,44 | 2 214 772,06 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 970,56 | 2 214 768,92 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 974,61 | 2 214 752,27 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 987,50 | 2 214 755,41 | — | | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:438 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |

| | | |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:2491 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Ленина ул, д 33А |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:440

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 827,96 | 2 215 107,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 827,01 | 2 215 107,10 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 828,99 | 2 215 100,35 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------------------|---|---|---|------------|-------------------------|---|---|-------------------|-------------------------------|
| — | н4О | — | — | — | 341 829,93 | 2 215 100,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н5О | — | — | — | 341 830,79 | 2 215 097,68 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 341 837,80 | 2 215 099,72 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 341 836,93 | 2 215 102,68 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 341 837,83 | 2 215 102,94 | — | | | |
| | н9О | — | — | — | 341 835,85 | 2 215 109,69 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 341 834,96 | 2 215 109,43 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 341 834,11 | 2 215 112,36 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 341 827,10 | 2 215 110,31 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 827,96 | 2 215 107,38 | — | | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) | | | | | | | | | 35:21:0401011:440 | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:12:0401011:2512 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Ленина ул, д 1А |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:450

Зона № 2

| Номер контура | Номера харак-терных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 294,45 | 2 215 142,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 293,09 | 2 215 148,88 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н3О | — | — | — | 342 291,86 | 2 215 148,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н4О | — | — | — | 342 290,83 | 2 215 153,13 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 342 280,98 | 2 215 150,90 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 280,71 | 2 215 152,08 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 274,45 | 2 215 150,66 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 274,71 | 2 215 149,52 | — | | | |
| | н9О | — | — | — | 342 268,46 | 2 215 148,10 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 342 268,17 | 2 215 149,38 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 262,00 | 2 215 147,98 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 342 262,28 | 2 215 146,72 | — | | | |
| | н13О | — | — | — | 342 253,08 | 2 215 144,63 | — | | | |
| | н14О | — | — | — | 342 252,84 | 2 215 145,70 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н15О | — | — | — | 342 246,52 | 2 215 144,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н16О | — | — | — | 342 246,77 | 2 215 143,15 | — | | | |
| | н17О | — | — | — | 342 240,45 | 2 215 141,71 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 342 240,19 | 2 215 142,87 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 342 234,13 | 2 215 141,49 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 342 234,41 | 2 215 140,27 | — | | | |
| | н21О | — | — | — | 342 221,72 | 2 215 137,39 | — | | | |
| | н22О | — | — | — | 342 221,46 | 2 215 138,51 | — | | | |
| | н23О | — | — | — | 342 215,18 | 2 215 137,09 | — | | | |
| | н24О | — | — | — | 342 215,44 | 2 215 135,97 | — | | | |
| | н25О | — | — | — | 342 206,08 | 2 215 133,84 | — | | | |
| | н26О | — | — | — | 342 205,85 | 2 215 134,88 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н27О | — | — | — | 342 199,59 | 2 215 133,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н28О | — | — | — | 342 199,87 | 2 215 132,22 | — | | | |
| | н29О | — | — | — | 342 193,52 | 2 215 130,78 | — | | | |
| | н30О | — | — | — | 342 193,28 | 2 215 131,85 | — | | | |
| | н31О | — | — | — | 342 187,04 | 2 215 130,43 | — | | | |
| | н32О | — | — | — | 342 187,32 | 2 215 129,23 | — | | | |
| | н33О | — | — | — | 342 178,09 | 2 215 127,14 | — | | | |
| | н34О | — | — | — | 342 177,85 | 2 215 128,22 | — | | | |
| | н35О | — | — | — | 342 171,61 | 2 215 126,81 | — | | | |
| | н36О | — | — | — | 342 171,89 | 2 215 125,61 | — | | | |
| | н37О | — | — | — | 342 165,55 | 2 215 124,17 | — | | | |
| | н38О | — | — | — | 342 165,26 | 2 215 125,47 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н39О | — | — | — | 342 158,92 | 2 215 124,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н40О | — | — | — | 342 159,22 | 2 215 122,72 | — | | | |
| | н41О | — | — | — | 342 149,69 | 2 215 120,56 | — | | | |
| | н42О | — | — | — | 342 150,80 | 2 215 115,67 | — | | | |
| | н43О | — | — | — | 342 149,53 | 2 215 115,39 | — | | | |
| | н44О | — | — | — | 342 150,89 | 2 215 109,37 | — | | | |
| | н45О | — | — | — | 342 152,25 | 2 215 109,68 | — | | | |
| | н46О | — | — | — | 342 152,36 | 2 215 109,18 | — | | | |
| | н47О | — | — | — | 342 162,22 | 2 215 111,42 | — | | | |
| | н48О | — | — | — | 342 162,44 | 2 215 110,45 | — | | | |
| | н49О | — | — | — | 342 174,67 | 2 215 113,22 | — | | | |
| | н50О | — | — | — | 342 174,40 | 2 215 114,45 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н51О | — | — | — | 342 177,71 | 2 215 115,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н52О | — | — | — | 342 177,96 | 2 215 114,10 | — | | | |
| | н53О | — | — | — | 342 190,40 | 2 215 116,92 | — | | | |
| | н54О | — | — | — | 342 190,13 | 2 215 118,10 | — | | | |
| | н55О | — | — | — | 342 193,16 | 2 215 118,78 | — | | | |
| | н56О | — | — | — | 342 193,42 | 2 215 117,64 | — | | | |
| | н57О | — | — | — | 342 205,93 | 2 215 120,47 | — | | | |
| | н58О | — | — | — | 342 205,65 | 2 215 121,69 | — | | | |
| | н59О | — | — | — | 342 208,78 | 2 215 122,40 | — | | | |
| | н60О | — | — | — | 342 209,05 | 2 215 121,21 | — | | | |
| | н61О | — | — | — | 342 221,53 | 2 215 124,04 | — | | | |
| | н62О | — | — | — | 342 221,28 | 2 215 125,16 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н63О | — | — | — | 342 224,64 | 2 215 125,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н64О | — | — | — | 342 224,90 | 2 215 124,80 | — | | | |
| | н65О | — | — | — | 342 237,17 | 2 215 127,58 | — | | | |
| | н66О | — | — | — | 342 236,88 | 2 215 128,88 | — | | | |
| | н67О | — | — | — | 342 239,89 | 2 215 129,56 | — | | | |
| | н68О | — | — | — | 342 240,18 | 2 215 128,27 | — | | | |
| | н69О | — | — | — | 342 252,71 | 2 215 131,11 | — | | | |
| | н70О | — | — | — | 342 252,40 | 2 215 132,45 | — | | | |
| | н71О | — | — | — | 342 255,52 | 2 215 133,16 | — | | | |
| | н72О | — | — | — | 342 255,76 | 2 215 132,08 | — | | | |
| | н73О | — | — | — | 342 268,37 | 2 215 134,94 | — | | | |
| | н74О | — | — | — | 342 268,06 | 2 215 136,29 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н75О | — | — | — | 342 271,24 | 2 215 137,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н76О | — | — | — | 342 271,51 | 2 215 135,84 | — | | | |
| | н77О | — | — | — | 342 283,75 | 2 215 138,75 | — | | | |
| | н78О | — | — | — | 342 283,42 | 2 215 140,37 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 294,45 | 2 215 142,87 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:450

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:362 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Набережная ул, д 31 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---|------|---------------|-------------------------|------|---|--|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:451 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 203,06 | 2 215 055,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 206,80 | 2 215 039,86 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 229,47 | 2 215 045,19 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 225,72 | 2 215 061,11 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 203,06 | 2 215 055,78 | — | | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:451 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:32 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Набережная ул, д 23 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:452

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н4О | — | — | — | 342 092,76 | 2 215 144,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н3О | — | — | — | 342 091,00 | 2 215 144,56 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 064,05 | 2 215 138,32 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н2О | — | — | — | 342 067,55 | 2 215 121,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н3О | — | — | — | 342 090,98 | 2 215 126,88 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 090,17 | 2 215 130,58 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 342 096,12 | 2 215 131,83 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 092,76 | 2 215 144,98 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:452

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:262 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Набережная ул, д 29Д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:453 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 199,69 | 2 215 270,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 196,23 | 2 215 269,40 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 199,11 | 2 215 257,06 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 208,54 | 2 215 259,26 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 342 208,89 | 2 215 257,76 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 215,39 | 2 215 259,30 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 215,04 | 2 215 260,77 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 233,34 | 2 215 265,04 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н9О | — | — | — | 342 233,70 | 2 215 263,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н10О | — | — | — | 342 240,58 | 2 215 265,04 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 240,21 | 2 215 266,64 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 342 249,00 | 2 215 268,69 | — | | | |
| | н13О | — | — | — | 342 249,49 | 2 215 268,80 | — | | | |
| | н14О | — | — | — | 342 246,61 | 2 215 281,15 | — | | | |
| | н15О | — | — | — | 342 243,32 | 2 215 280,38 | — | | | |
| | н16О | — | — | — | 342 243,08 | 2 215 281,40 | — | | | |
| | н17О | — | — | — | 342 236,50 | 2 215 279,84 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 342 236,73 | 2 215 278,84 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 342 230,94 | 2 215 277,49 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 342 230,69 | 2 215 278,64 | — | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|---|---|------------|-------------------------|---|---|-------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н21О | — | — | — | 342 224,33 | 2 215 277,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н22О | — | — | — | 342 224,60 | 2 215 276,01 | — | | | |
| | н23О | — | — | — | 342 218,76 | 2 215 274,65 | — | | | |
| | н24О | — | — | — | 342 218,50 | 2 215 275,75 | — | | | |
| | н25О | — | — | — | 342 212,19 | 2 215 274,26 | — | | | |
| | н26О | — | — | — | 342 212,44 | 2 215 273,18 | — | | | |
| | н27О | — | — | — | 342 206,05 | 2 215 271,69 | — | | | |
| | н28О | — | — | — | 342 205,79 | 2 215 272,83 | — | | | |
| | н29О | — | — | — | 342 199,42 | 2 215 271,38 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 199,69 | 2 215 270,21 | — | | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) | | | | | | | | | 35:21:0401011:453 | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |

| | | |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:365 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Набережная ул, д 35а |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:454 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | n1O | — | — | — | 342 023,68 | 2 215 117,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | n2O | — | — | — | 342 022,31 | 2 215 123,36 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н3О | — | — | — | 342 015,49 | 2 215 121,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н4О | — | — | — | 342 016,85 | 2 215 115,67 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 023,68 | 2 215 117,18 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:454

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:58 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Набережная ул, д 29 б |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:455 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 110,98 | 2 215 248,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 107,31 | 2 215 247,78 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 110,18 | 2 215 235,44 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 119,83 | 2 215 237,68 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 342 120,18 | 2 215 236,19 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 126,68 | 2 215 237,73 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 126,33 | 2 215 239,20 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 144,63 | 2 215 243,47 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н9О | — | — | — | 342 144,99 | 2 215 241,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н10О | — | — | — | 342 151,87 | 2 215 243,47 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 151,50 | 2 215 245,07 | — | | | |
| | н2О | — | — | — | 342 160,29 | 2 215 247,12 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 160,78 | 2 215 247,23 | — | | | |
| | н14О | — | — | — | 342 157,90 | 2 215 259,57 | — | | | |
| | н15О | — | — | — | 342 154,61 | 2 215 258,81 | — | | | |
| | н16О | — | — | — | 342 154,37 | 2 215 259,83 | — | | | |
| | н17О | — | — | — | 342 147,79 | 2 215 258,27 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 342 148,03 | 2 215 257,27 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 342 142,24 | 2 215 255,92 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 342 141,98 | 2 215 257,07 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------------------|---|---|---|------------|-------------------------|---|---|-------------------|-------------------------------|
| — | н21О | — | — | — | 342 135,62 | 2 215 255,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н22О | — | — | — | 342 135,89 | 2 215 254,44 | — | | | |
| | н23О | — | — | — | 342 130,05 | 2 215 253,08 | — | | | |
| | н24О | — | — | — | 342 129,79 | 2 215 254,18 | — | | | |
| | н25О | — | — | — | 342 123,48 | 2 215 252,69 | — | | | |
| | н26О | — | — | — | 342 123,73 | 2 215 251,61 | — | | | |
| | н27О | — | — | — | 342 117,35 | 2 215 250,12 | — | | | |
| | н28О | — | — | — | 342 117,09 | 2 215 251,26 | — | | | |
| | н29О | — | — | — | 342 110,71 | 2 215 249,81 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 110,98 | 2 215 248,64 | — | | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) | | | | | | | | | 35:21:0401011:455 | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |

| | | |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:367 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Набережная ул, д 33А |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:461 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | n1O | — | — | — | 341 986,58 | 2 215 169,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | n2O | — | — | — | 341 983,68 | 2 215 182,04 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н3О | — | — | — | 341 961,08 | 2 215 176,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н4О | — | — | — | 341 962,39 | 2 215 171,12 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 341 939,81 | 2 215 165,79 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 341 942,58 | 2 215 154,05 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 341 941,54 | 2 215 153,80 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 341 942,26 | 2 215 150,71 | — | | | |
| | н9О | — | — | — | 341 940,92 | 2 215 150,39 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 341 952,33 | 2 215 102,02 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 341 964,01 | 2 215 104,77 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 341 964,32 | 2 215 103,43 | — | | | |
| | н13О | — | — | — | 341 968,05 | 2 215 104,31 | — | | | |
| | н14О | — | — | — | 341 968,34 | 2 215 103,11 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н15О | — | — | — | 341 989,42 | 2 215 108,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н16О | — | — | — | 341 990,08 | 2 215 105,46 | — | | | |
| | н17О | — | — | — | 341 996,06 | 2 215 106,90 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 341 992,86 | 2 215 120,21 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 341 990,33 | 2 215 119,60 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 341 989,59 | 2 215 122,65 | — | | | |
| | н21О | — | — | — | 341 965,06 | 2 215 116,75 | — | | | |
| | н22О | — | — | — | 341 965,27 | 2 215 115,89 | — | | | |
| | н23О | — | — | — | 341 962,49 | 2 215 115,22 | — | | | |
| | н24О | — | — | — | 341 953,25 | 2 215 155,57 | — | | | |
| | н25О | — | — | — | 341 965,53 | 2 215 158,38 | — | | | |
| | н26О | — | — | — | 341 964,14 | 2 215 164,45 | — | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---|------|---------------|--|------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 986,58 | 2 215 169,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:461 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 35:21:0401011:372, 35:21:0401011:59 | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | | | | | 35:21:0401011 | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | 162622, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Набережная ул, д 29Б | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | — | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | — | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | — | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:468 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н1О | — | — | — | 342 160,78 | 2 215 247,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 160,29 | 2 215 247,12 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 162,59 | 2 215 237,26 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 161,55 | 2 215 237,03 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 342 163,02 | 2 215 230,60 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 164,09 | 2 215 230,84 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 166,91 | 2 215 218,73 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 165,87 | 2 215 218,49 | — | | | |
| | н9О | — | — | — | 342 168,86 | 2 215 205,58 | — | | | |
| | н10О | — | — | — | 342 169,92 | 2 215 205,82 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 172,71 | 2 215 193,87 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 342 171,69 | 2 215 193,63 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н13О | — | — | — | 342 174,77 | 2 215 180,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н14О | — | — | — | 342 175,73 | 2 215 180,89 | — | | | |
| | н15О | — | — | — | 342 178,53 | 2 215 168,87 | — | | | |
| | н16О | — | — | — | 342 177,48 | 2 215 168,63 | — | | | |
| | н17О | — | — | — | 342 178,94 | 2 215 162,13 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 342 180,05 | 2 215 162,38 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 342 182,26 | 2 215 152,86 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 342 182,91 | 2 215 153,01 | — | | | |
| | н21О | — | — | — | 342 183,27 | 2 215 151,43 | — | | | |
| | н22О | — | — | — | 342 195,15 | 2 215 154,13 | — | | | |
| | н23О | — | — | — | 342 194,77 | 2 215 155,78 | — | | | |
| | н24О | — | — | — | 342 195,02 | 2 215 155,84 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н25О | — | — | — | 342 192,09 | 2 215 168,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н26О | — | — | — | 342 193,20 | 2 215 168,69 | — | | | |
| | н27О | — | — | — | 342 191,71 | 2 215 175,11 | — | | | |
| | н28О | — | — | — | 342 190,59 | 2 215 174,85 | — | | | |
| | н29О | — | — | — | 342 189,20 | 2 215 180,84 | — | | | |
| | н30О | — | — | — | 342 190,35 | 2 215 181,11 | — | | | |
| | н31О | — | — | — | 342 188,84 | 2 215 187,57 | — | | | |
| | н32О | — | — | — | 342 187,69 | 2 215 187,30 | — | | | |
| | н33О | — | — | — | 342 186,28 | 2 215 193,37 | — | | | |
| | н34О | — | — | — | 342 187,39 | 2 215 193,62 | — | | | |
| | н35О | — | — | — | 342 185,92 | 2 215 200,03 | — | | | |
| | н36О | — | — | — | 342 184,78 | 2 215 199,77 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н37О | — | — | — | 342 183,40 | 2 215 205,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н38О | — | — | — | 342 184,57 | 2 215 205,98 | — | | | |
| | н39О | — | — | — | 342 183,05 | 2 215 212,62 | — | | | |
| | н40О | — | — | — | 342 181,85 | 2 215 212,35 | — | | | |
| | н41О | — | — | — | 342 180,46 | 2 215 218,31 | — | | | |
| | н42О | — | — | — | 342 181,57 | 2 215 218,55 | — | | | |
| | н43О | — | — | — | 342 180,14 | 2 215 225,12 | — | | | |
| | н44О | — | — | — | 342 178,94 | 2 215 224,85 | — | | | |
| | н45О | — | — | — | 342 177,59 | 2 215 230,61 | — | | | |
| | н46О | — | — | — | 342 178,74 | 2 215 230,88 | — | | | |
| | н47О | — | — | — | 342 177,22 | 2 215 237,48 | — | | | |
| | н48О | — | — | — | 342 176,06 | 2 215 237,21 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н49О | — | — | — | 342 173,05 | 2 215 250,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н50О | — | — | — | 342 166,86 | 2 215 248,65 | — | | | |
| | н51О | — | — | — | 342 166,62 | 2 215 249,65 | — | | | |
| | н52О | — | — | — | 342 160,55 | 2 215 248,23 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 342 160,78 | 2 215 247,23 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:468

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:366 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Набережная ул, д 33 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:469 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 342 001,10 | 2 215 187,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 342 010,25 | 2 215 189,20 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 342 010,60 | 2 215 187,71 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 342 017,55 | 2 215 189,32 | — | | | |
| | н5О | — | — | — | 342 017,20 | 2 215 190,79 | — | | | |
| | н6О | — | — | — | 342 026,75 | 2 215 193,01 | — | | | |
| | н7О | — | — | — | 342 024,49 | 2 215 202,74 | — | | | |
| | н8О | — | — | — | 342 033,95 | 2 215 204,95 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н9О | — | — | — | 342 034,30 | 2 215 203,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н10О | — | — | — | 342 040,80 | 2 215 204,99 | — | | | |
| | н11О | — | — | — | 342 040,45 | 2 215 206,46 | — | | | |
| | н12О | — | — | — | 342 058,75 | 2 215 210,73 | — | | | |
| | н13О | — | — | — | 342 059,11 | 2 215 209,16 | — | | | |
| | н14О | — | — | — | 342 065,99 | 2 215 210,73 | — | | | |
| | н15О | — | — | — | 342 065,63 | 2 215 212,33 | — | | | |
| | н16О | — | — | — | 342 074,42 | 2 215 214,38 | — | | | |
| | н17О | — | — | — | 342 074,90 | 2 215 214,49 | — | | | |
| | н18О | — | — | — | 342 072,03 | 2 215 226,84 | — | | | |
| | н19О | — | — | — | 342 068,74 | 2 215 226,07 | — | | | |
| | н20О | — | — | — | 342 068,50 | 2 215 227,09 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н21О | — | — | — | 342 061,91 | 2 215 225,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н22О | — | — | — | 342 062,15 | 2 215 224,54 | — | | | |
| | н23О | — | — | — | 342 056,36 | 2 215 223,19 | — | | | |
| | н24О | — | — | — | 342 056,10 | 2 215 224,33 | — | | | |
| | н25О | — | — | — | 342 049,74 | 2 215 222,90 | — | | | |
| | н26О | — | — | — | 342 050,01 | 2 215 221,71 | — | | | |
| | н27О | — | — | — | 342 044,17 | 2 215 220,35 | — | | | |
| | н28О | — | — | — | 342 043,92 | 2 215 221,44 | — | | | |
| | н29О | — | — | — | 342 037,60 | 2 215 219,96 | — | | | |
| | н30О | — | — | — | 342 037,86 | 2 215 218,87 | — | | | |
| | н31О | — | — | — | 342 031,47 | 2 215 217,38 | — | | | |
| | н32О | — | — | — | 342 031,21 | 2 215 218,52 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|---------------------------------|
| — | н33О | — | — | — | 342 024,84 | 2 215 217,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$ |
| | н34О | — | — | — | 342 025,10 | 2 215 215,90 | — | | | |
| | н35О | — | — | — | 342 021,61 | 2 215 215,09 | — | | | |
| | н36О | — | — | — | 342 023,87 | 2 215 205,39 | — | | | |
| | н37О | — | — | — | 342 020,29 | 2 215 204,56 | — | | | |
| | н38О | — | — | — | 342 020,02 | 2 215 205,72 | — | | | |
| | н39О | — | — | — | 342 013,63 | 2 215 204,23 | — | | | |
| | н40О | — | — | — | 342 013,92 | 2 215 202,98 | — | | | |
| | н41О | — | — | — | 342 007,87 | 2 215 201,57 | — | | | |
| | н42О | — | — | — | 342 007,60 | 2 215 202,74 | — | | | |
| | н43О | — | — | — | 342 001,31 | 2 215 201,28 | — | | | |
| | н44О | — | — | — | 342 001,58 | 2 215 200,14 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-------------------------------|
| — | н45О | — | — | — | 341 998,23 | 2 215 199,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н1О | — | — | — | 342 001,10 | 2 215 187,07 | — | | | |

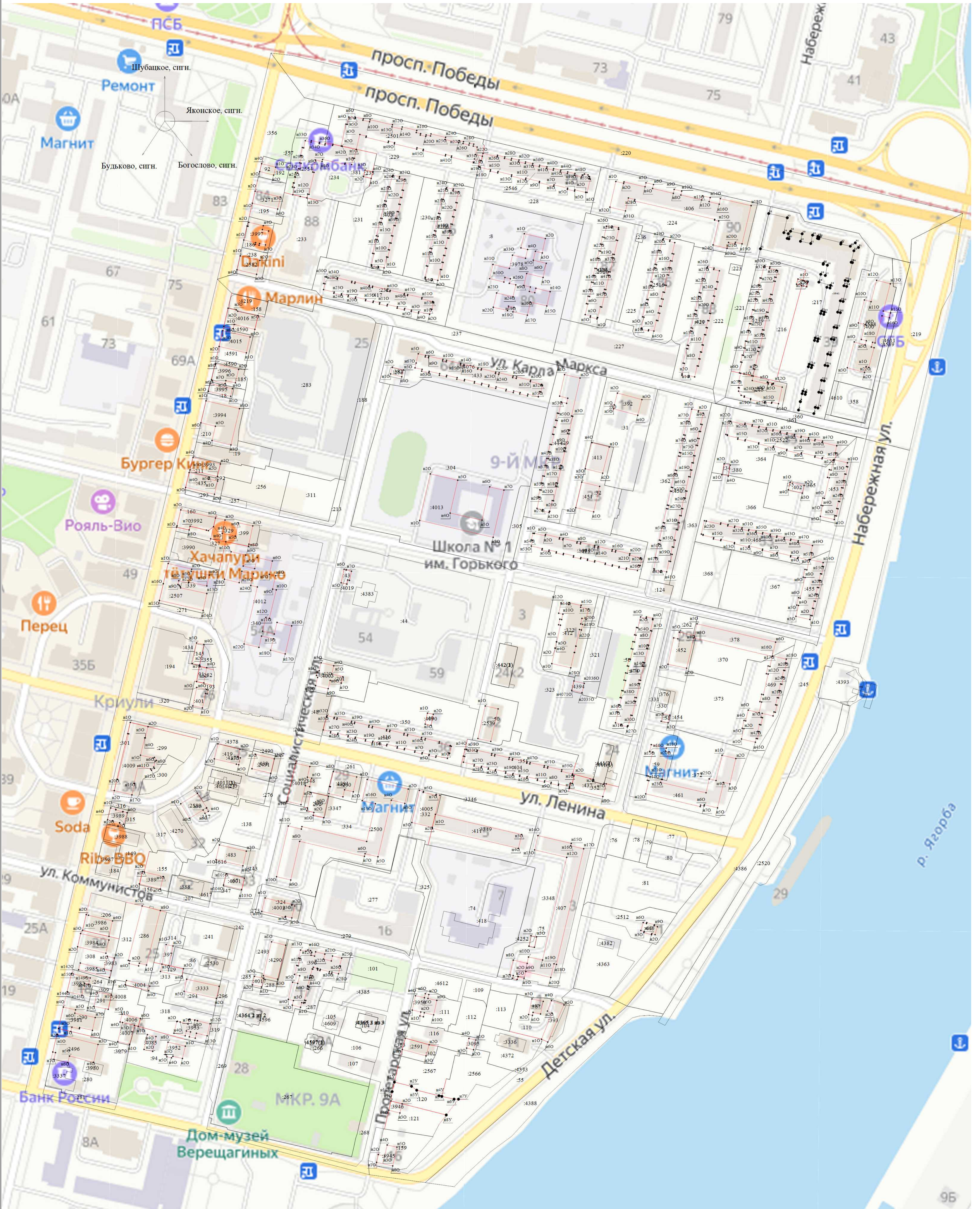
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:469

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:373 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Набережная ул, д 29А |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---|------|---------------|-------------------------|------|---|--|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 35:21:0401011:483 | | | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 341 893,88 | 2 214 720,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ |
| | н2О | — | — | — | 341 906,87 | 2 214 723,34 | — | | | |
| | н3О | — | — | — | 341 901,35 | 2 214 747,21 | — | | | |
| | н4О | — | — | — | 341 888,36 | 2 214 744,20 | — | | | |
| | н1О | — | — | — | 341 893,88 | 2 214 720,33 | — | | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:21:0401011:483 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401011:4616 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:21:0401011 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 162602, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Коммунистов ул, д 22А |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|---------------|---|------|--------------------------------|--|--|
| Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | |
| с кадастровым номером _____ | | | | | | | | | | |
| Зона № _____ | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера харак- терных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | | | | | | | |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____ | | | | | | | | | | |
| 1. | | | | | | | | | | |

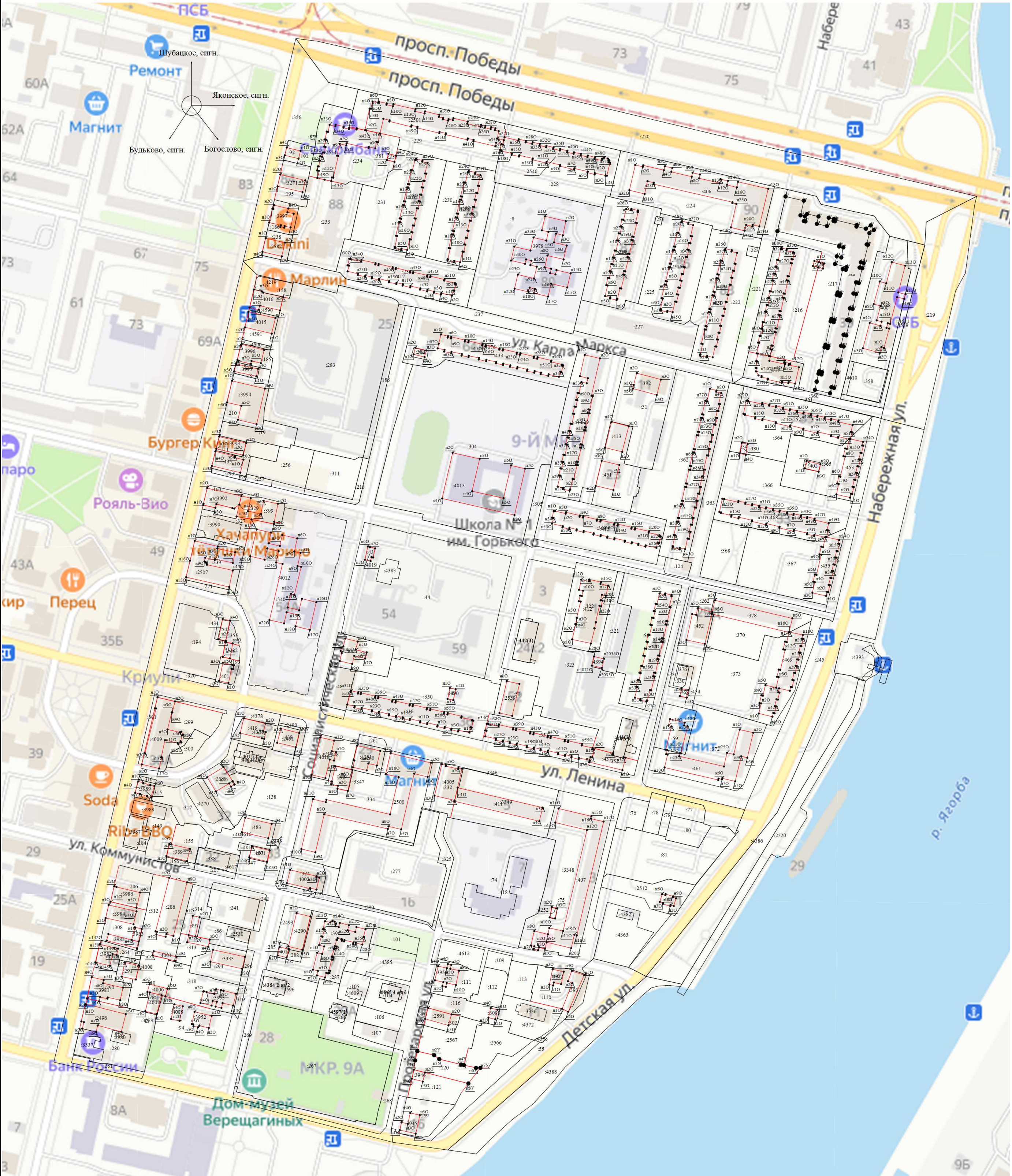


Масштаб 1:1 600

Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новов образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Пункт государственной геодезической сети
- Пункт опорной межевой сети
- Точка съемочного обоснования
- Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Кадастровый квартал
- Кадастровый номер земельного участка

Схема геодезических построений



- Условные обозначения:**
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Пункт государственной геодезической сети
 - Пункт опорной межевой сети
 - Точка съемочного обоснования
 - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
 - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
 - Кадастровый квартал
 - Кадастровый номер земельного участка