

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 35:18:0401006

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

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Договор, "26" февраля 2024 г. , 6

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "27" июня 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Чагодощенского муниципального округа Вологодской области  
основной государственный регистрационный номер: 1223500013945  
идентификационный номер налогоплательщика: 3522004919

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -  
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): kumichagoda@yandex.ru

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: 162606, Вологодская область, г. Череповец, проспект Победы, д.14, каб.30

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Морозова Светлана Николаевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 105-085-692 41

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 10397, 2023-11-02

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

Контактный телефон: +79212508129

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Череповец, проспект Победы, 14, 30 agrogeo@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52713968	Кадастровый план территории	-
2	Иной документ	14.11.2023	170-36706/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 22 земельного участка в кадастровом квартале 35:18:0401006. В соответствии с «Правилами землепользования и застройки муниципального образования поселок Сазоново Чагодощенского муниципального района Вологодской области», утвержденными постановлением Правительства Вологодской области от 19.10.2020 № 1228, для земельных участков относящихся к территориальной зоне ЖИ Зона застройки индивидуальными жилыми домами установлены минимальные и максимальные размеры земельных участков: - для ведения личного подсобного хозяйства - максимальный размер 5000 кв.м., минимальный размер не установлен; - для индивидуального жилищного строительства - максимальный размер 3000 кв.м., минимальный размер 400 кв.м.; - для ведения садоводства - максимальный размер 3000 кв.м., минимальный размер 400 кв.м.; - для ведения огородничества - максимальные и минимальные размеры не установлены. Земельный участок с кадастровым номером 35:18:0401006:16 пересекает границу кадастрового квартала 35:18:0401006, то есть данный земельный участок частично расположен в кадастровом квартале, который не является территорией выполнения ККР. В соответствии с письмом Росреестра от 01.10.2020 № 13-8646-АБ/20 «О комплексных кадастровых работах» сведения о таком объекте недвижимости включены в карту-план территории. В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 35:18:0401006:6, 35:18:0401006:22, 35:18:0401006:39, 35:18:0401006:45, 35:18:0401006:48, 35:18:0401006:53 и 35:18:0401006:54 выполнены работы по уточнению местоположения их границ и площади в связи с тем, что средняя квадратическая погрешность положения характерных точек границ вышеуказанных земельных участков не является достаточной для земель населенных пунктов в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места» (с изменениями и дополнениями). Также при проведении комплексных кадастровых работ были выявлены 6 земельных участков (35:18:0401006:25, 35:18:0401006:26, 35:18:0401006:33, 35:18:0401006:34, 35:18:0401006:35 и 35:18:0401006:37), которые подлежат снятию с кадастрового учета, так как данные земельные участки были предоставлены в аренду на короткий срок. В настоящее время такие земельные участки не используются, арендная плата не вносится, в связи с чем, указанные земельные участки подлежат исключению из комплексных кадастровых работ. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ при уточнении местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 35:18:0401006:10, 35:18:0401006:11 и 35:18:0401006:23 выявлено пересечение границ данных земельных участков с границами территориальных зон ОТ - зона торгового назначения (реестровый номер 35:18-7.129) и ПР - производственная зона (реестровый номер 35:18-7.128). Фактически земельный участок с кадастровым номером: - 35:18:0401006:10 принадлежит к территориальной зоне ОТ - зона торгового назначения; - 35:18:0401006:11 принадлежит к территориальной зоне ОТ - зона торгового назначения; - 35:18:0401006:23 принадлежит к территориальной зоне ОТ - зона торгового назначения. При установлении границ территориальных зон ОТ - зона торгового назначения (реестровый номер 35:18-7.129) и ПР - производственная зона (реестровый номер 35:18-7.128) не учтены границы вышеуказанных земельных участков. В данном случае имеется наличие реестровой ошибки в местоположении границ территориальных зон ОТ - зона торгового назначения (реестровый номер 35:18-7.129) и ПР - производственная зона.

2. При выполнении ККР были выявлены реестровые ошибки в описании местоположения границ 9 земельных участков. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, межевых планов, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. Граница земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:7 не соответствует фактическому месторасположению.

## 7. Пояснения к карте-плану территории

Площадь земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:9 согласно Выписке из ЕГРН об основных характеристиках объекта недвижимости по координатам составляет 616 кв.м., что на 1 кв.м. меньше площади, указанной в данной Выписке. Граница земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:10 пересекает границу земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:41. Площадь земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:10 согласно Выписке из ЕГРН об основных характеристиках объекта недвижимости по координатам составляет 644 кв.м., что на 1 кв.м. меньше площади, указанной в данной Выписке. Граница земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:11 пересекает границу земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:41. Площадь земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:11 согласно Выписке из ЕГРН об основных характеристиках объекта недвижимости по координатам составляет 928 кв.м., что на 1 кв.м. больше площади, указанной в данной Выписке. Граница земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:41 пересекает границы земельных участков с кадастровыми номерами 35:18:0401006:10, 35:18:0401006:11 и 35:18:0401006:12. Площадь земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:41 согласно Выписке из ЕГРН об основных характеристиках объекта недвижимости по координатам составляет 17972 кв.м., что на 4 кв.м. больше площади, указанной в данной Выписке. Площадь земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:46 согласно Выписке из ЕГРН об основных характеристиках объекта недвижимости по координатам составляет 125905 кв.м., что на 58 кв.м. больше площади, указанной в данной Выписке. Площадь земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:49 согласно Выписке из ЕГРН об основных характеристиках объекта недвижимости по координатам составляет 4925 кв.м., что на 2 кв.м. меньше площади, указанной в данной Выписке. Граница земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:52 не соответствует фактическому месторасположению. Граница и площадь земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:178 не соответствует фактическому месторасположению. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельных участков. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ при уточнении местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:41 выявлено пересечение границ данного земельного участка с границами территориальных зон ОТ - зона торгового назначения (реестровый номер 35:18-7.129) и ПР - производственная зона (реестровый номер 35:18-7.128). Фактически земельный участок с кадастровым номером 35:18:0401006:41 принадлежит к территориальной зоне ПР - производственная зона. При установлении границ территориальных зон ОТ - зона торгового назначения (реестровый номер 35:18-7.129) и ПР - производственная зона (реестровый номер 35:18-7.128) не учтены границы вышеуказанного земельного участка. В данном случае имеется наличие реестровой ошибки в местоположении границ территориальных зон ОТ - зона торгового назначения (реестровый номер 35:18-7.129) и ПР - производственная зона (реестровый номер 35:18-7.128).

3. В карта – план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения границ 20 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. Объект капитального строительства с кадастровым номером 35:18:0401012:276 на местности фактически отсутствует, фундамент здания полностью разрушен, на предполагаемом месте расположения объекта произрастает кустарник, в связи с чем, сведения об указанном объекте не включены в карту-план территории. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 35:18:0401012:431 и 35:18:0401012:451 являются линейными сооружениями, поэтому не внесены в карту-план территории.

4. При выполнении ККР осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях ЕГРН в описании местоположения поворотных точек контура в отношении здания с кадастровым номером 35:18:0401012:244. В результате сравнения полученных координат характерных точек контуров зданий с координатами, содержащимися в ЕГРН, о отношении границ таких объектов наблюдается смещение, несоответствие фактическому местоположению. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом (кадастровым инженером), ранее осуществившем кадастровые работы в отношении указанного объекта капитального строительства.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "04" апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения, 3 класс	Белые Кресты, сигн.	-	336922.72	1231223.59	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует
2	Астрономическая геодезическая сеть, 2 класс	Борок, сигн.	-	337794.35	1237648.44	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует
3	Астрономическая геодезическая сеть, 2 класс	Бортниково, пир.	-	337794.35	1237648.44	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует
4	Астрономическая геодезическая сеть, 2 класс	Чагода, сигн.	-	352939.51	1237207.25	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFTM3 PLUS	TF13810845	С-ГСХ/19-12-2023/303140027
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFTM3 PLUS	TH13814108	С-ГСХ/28-11-2023/297709526

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:53 :

Система координат МСК-35 1 зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	339455.30	1231778.46	339455.30	1231778.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2	339418.31	1231776.92	339418.31	1231776.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
3	339421.05	1231763.22	339421.05	1231763.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
4	339446.64	1231635.94	339446.64	1231635.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
5	339453.81	1231635.94	339453.81	1231635.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
1	339455.30	1231778.46	339455.30	1231778.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	37.02	-	-
2	3	13.97	-	-
3	4	129.83	-	-
4	5	7.17	-	-
5	1	142.53	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:53 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 96, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3141 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3141} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3141
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства производственного здания
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:18:0000000:117 35:18:0000000:374
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401006:53 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:54 :**

Система координат МСК-35 1 зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	339455.52	1231799.07	339455.52	1231799.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2	339455.87	1231817.89	339455.87	1231817.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
3	339432.32	1231971.78	339432.32	1231971.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
4	339289.09	1231958.12	339289.09	1231958.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
5	339288.21	1231954.03	339288.21	1231954.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
6	339286.46	1231918.93	339286.46	1231918.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
7	339307.16	1231888.05	339307.16	1231888.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
8	339329.58	1231870.29	339329.58	1231870.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
9	339405.70	1231863.72	339405.70	1231863.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
10	339412.08	1231817.92	339412.08	1231817.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:54 :**

Система координат МСК-35 1 зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	339415.03	1231796.88	339415.03	1231796.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
1	339455.52	1231799.07	339455.52	1231799.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
						-	
12	339409.40	1231932.63	339409.40	1231932.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
13	339409.54	1231934.74	339409.54	1231934.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
14	339405.84	1231934.89	339405.84	1231934.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
15	339405.04	1231935.19	339405.04	1231935.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
16	339404.24	1231934.99	339404.24	1231934.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
17	339400.54	1231935.18	339400.54	1231935.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
18	339400.45	1231933.07	339400.45	1231933.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
19	339404.15	1231932.88	339404.15	1231932.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:54 :**

Система координат МСК-35 1 зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	339404.90	1231932.58	339404.90	1231932.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
21	339405.70	1231932.78	339405.70	1231932.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
12	339409.40	1231932.63	339409.40	1231932.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:54 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.82	-	-
2	3	155.68	-	-
3	4	143.88	-	-
4	5	4.18	-	-
5	6	35.14	-	-
6	7	37.18	-	-
7	8	28.60	-	-
8	9	76.40	-	-
9	10	46.24	-	-
10	11	21.25	-	-
11	1	40.55	-	-
12	13	2.11	-	-
13	14	3.70	-	-
14	15	0.85	-	-
15	16	0.82	-	-
16	17	3.70	-	-
17	18	2.11	-	-
18	19	3.70	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:54 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	0.81	-	-
20	21	0.82	-	-
21	12	3.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:54 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 96, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		16995 ± 46	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{16995} = 46$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		16996	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства артезианской скважины	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		35:18:0000000:117	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401006:54 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:45 :

Система координат МСК-35 1 зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	339421.05	1231763.22	339421.05	1231763.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2	-	-	339418.31	1231776.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
3	339416.65	1231785.17	339416.65	1231785.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
11	-	-	339415.03	1231796.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
10	339412.08	1231817.92	339412.08	1231817.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
6	339405.88	1231817.25	339405.88	1231817.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
7	339407.84	1231841.20	339407.84	1231841.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
8	339404.84	1231862.77	339404.84	1231862.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
9	339395.41	1231863.59	339395.41	1231863.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
10	339392.26	1231815.76	339392.26	1231815.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:45 :**

Система координат МСК-35 1 зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	339376.01	1231814.00	339376.01	1231814.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
12	339378.89	1231788.17	339378.89	1231788.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
13	339368.04	1231786.98	339368.04	1231786.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
14	339361.23	1231780.64	339361.23	1231780.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
15	339372.35	1231768.45	339372.35	1231768.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
16	339380.27	1231775.77	339380.27	1231775.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
17	339384.12	1231776.21	339384.12	1231776.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
18	339386.02	1231759.33	339386.02	1231759.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
19	339403.53	1231761.27	339403.53	1231761.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
20	339436.58	1231640.17	339436.58	1231640.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
21	339443.32	1231642.02	339443.32	1231642.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:45 :**

Система координат МСК-35 1 зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	339410.57	1231762.06	339410.57	1231762.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
3	339421.05	1231763.22	339421.05	1231763.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:45 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	2	13.97	-	-
2	3	8.42	-	-
3	11	11.82	-	-
11	10	21.25	-	-
10	6	6.24	-	-
6	7	24.03	-	-
7	8	21.78	-	-
8	9	9.47	-	-
9	10	47.93	-	-
10	11	16.35	-	-
11	12	25.99	-	-
12	13	10.92	-	-
13	14	9.30	-	-
14	15	16.50	-	-
15	16	10.78	-	-
16	17	3.88	-	-
17	18	16.99	-	-
18	19	17.62	-	-
19	20	125.53	-	-
20	21	6.99	-	-
21	22	124.43	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:45 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	3	10.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:45 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 96, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3704 $\pm$ 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3704} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		3704	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для производственных целей	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		35:18:0000000:374	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401006:45 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401005:31 :**

Система координат МСК-35 1 зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	339383.54	1231541.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н2У	-	-	339371.66	1231565.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н3У	-	-	339358.78	1231565.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н4У	-	-	339353.19	1231563.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н5У	-	-	339341.31	1231556.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н6У	-	-	339344.60	1231548.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н7У	-	-	339346.16	1231544.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н8У	-	-	339354.24	1231527.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н9У	-	-	339367.26	1231533.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н10У	-	-	339380.05	1231540.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401005:31 :							
Система координат МСК-35 1 зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	339383.54	1231541.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401005:31 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	26.57	-	-			
н2У	н3У	12.90	-	-			
н3У	н4У	5.83	-	-			
н4У	н5У	13.54	-	-			
н5У	н6У	8.71	-	-			
н6У	н7У	4.72	-	-			
н7У	н8У	18.65	-	-			
н8У	н9У	14.48	-	-			
н9У	н10У	14.24	-	-			
н10У	н1У	3.94	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401005:31 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Авиации, дом 4, Российская Федерация				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1002 ± 11				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP = 3.5 * 0.1 * √1002 = 11				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401005:31 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	298
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:18:0401012:614
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401005:31 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401005:108 :**

Система координат МСК-35 1 зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	339354.24	1231527.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н7У	-	-	339346.16	1231544.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н6У	-	-	339344.60	1231548.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н5У	-	-	339341.31	1231556.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н11У	-	-	339321.83	1231545.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н12У	-	-	339293.76	1231531.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2	339304.48	1231503.68	339304.48	1231503.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н78У	-	-	339342.87	1231522.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н8У	-	-	339354.24	1231527.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401005:108 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н7У	18.65	-	-
н7У	н6У	4.72	-	-
н6У	н5У	8.71	-	-
н5У	н11У	22.56	-	-
н11У	н12У	31.26	-	-
н12У	2	30.03	-	-
2	н78У	42.58	-	-
н78У	н8У	12.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401005:108 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Авиации, дом 2, Российская Федерация		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1650 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1650} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	150		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:18:0401012:913 35:18:0000000:374		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401005:108 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:2 :

Система координат МСК-35 1 зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	338993.19	1231488.24	338993.19	1231488.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
5	338993.12	1231494.61	338993.12	1231494.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
4	338993.03	1231513.53	338993.03	1231513.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
10	338992.98	1231527.39	338992.98	1231527.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
9	338975.39	1231528.05	338975.39	1231528.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
1	338976.75	1231488.87	338976.75	1231488.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
6	338993.19	1231488.24	338993.19	1231488.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	5	6.37	-	-
5	4	18.92	-	-
4	10	13.86	-	-
10	9	17.60	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:2 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	1	39.20	-	-
1	6	16.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:2 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 94, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$665 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{665} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	930
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	265
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Предпринимательская деятельность
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:18:0401012:244
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401006:2 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:3 :**

**Система координат МСК-35 1 зона**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	338921.18	1231495.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н16У	-	-	338921.90	1231506.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н17У	-	-	338927.22	1231506.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н18У	-	-	338928.05	1231519.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н19У	-	-	338915.03	1231520.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н20У	-	-	338915.60	1231529.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н21У	-	-	338901.62	1231530.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н22У	-	-	338900.49	1231512.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н23У	-	-	338897.47	1231512.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н24У	-	-	338897.17	1231507.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:3 :							
Система координат МСК-35 1 зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	338899.84	1231507.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н26У	-	-	338899.18	1231497.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н27У	-	-	338903.35	1231496.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н28У	-	-	338903.18	1231494.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н29У	-	-	338909.39	1231493.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н30У	-	-	338909.55	1231496.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н15У	-	-	338921.18	1231495.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:3 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	11.18	-	-
н16У	н17У	5.33	-	-
н17У	н18У	13.00	-	-
н18У	н19У	13.05	-	-
н19У	н20У	9.07	-	-
н20У	н21У	14.01	-	-
н21У	н22У	17.96	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:3 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	3.03	-	-
н23У	н24У	4.91	-	-
н24У	н25У	2.67	-	-
н25У	н26У	10.23	-	-
н26У	н27У	4.18	-	-
н27У	н28У	2.64	-	-
н28У	н29У	6.22	-	-
н29У	н30У	2.49	-	-
н30У	н15У	11.65	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:3 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 96А, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	754 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{754} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	730
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для предпринимательской деятельности
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:18:0401006:51
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401006:3 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:6 :

Система координат МСК-35 1 зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	338855.04	1231520.62	338855.04	1231520.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2	338850.95	1231511.02	338850.95	1231511.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
4	338874.76	1231501.34	338874.76	1231501.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
3	338878.85	1231511.25	338878.85	1231511.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2	338855.04	1231520.62	338855.04	1231520.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	2	10.43	-	-
2	4	25.70	-	-
4	3	10.72	-	-
3	2	25.59	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:6 :

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:6 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 90А, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	271 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{271} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	271
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под зданием магазина
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:18:0401012:424
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401006:6 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:22 :

Система координат МСК-35 1 зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	338858.43	1231528.73	338858.43	1231528.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2	338855.04	1231520.62	338855.04	1231520.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
3	338878.85	1231511.25	338878.85	1231511.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
4	338874.76	1231501.34	338874.76	1231501.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
5	338881.26	1231498.85	338881.26	1231498.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
6	338888.35	1231516.86	338888.35	1231516.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
1	338858.43	1231528.73	338858.43	1231528.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.79	-	-
2	3	25.59	-	-
3	4	10.72	-	-
4	5	6.96	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:22 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	19.36	-	-
6	1	32.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:22 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 90А, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		356 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP = 3.5 * 0.1 * √356 = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		357	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения торговой деятельности	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		35:18:0401012:424	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401006:22 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:48 :

Система координат МСК-35 1 зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	338888.36	1231516.86	338888.35	1231516.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
21	338894.79	1231532.96	338894.79	1231532.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
20	338862.87	1231539.34	338862.87	1231539.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
1	338858.43	1231528.73	338858.43	1231528.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
6	338888.36	1231516.86	338888.35	1231516.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	21	17.34	-	-
21	20	32.55	-	-
20	1	11.50	-	-
1	6	32.19	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:48 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:48 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 90А, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	463 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{463} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	463
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства магазина промышленных товаров
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401006:48 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:21 :**

**Система координат МСК-35 1 зона**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	338837.10	1231515.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н18У	-	-	338847.56	1231543.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н19У	-	-	338838.28	1231552.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н20У	-	-	338829.16	1231561.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
4	338825.59	1231552.25	338825.59	1231552.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
3	338820.27	1231538.62	338820.27	1231538.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2	338819.21	1231535.93	338819.21	1231535.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
1	338814.96	1231523.37	338814.96	1231523.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н21У	-	-	338833.68	1231516.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н17У	-	-	338837.10	1231515.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:21 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	29.65	-	-
н18У	н19У	13.41	-	-
н19У	н20У	12.49	-	-
н20У	4	9.81	-	-
4	3	14.63	-	-
3	2	2.89	-	-
2	1	13.26	-	-
1	н21У	19.87	-	-
н21У	н17У	3.65	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:21 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 90, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$840 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{840} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	840
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилищного фонда
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401006:21**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:20 :**

Система координат МСК-35 1 зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	338797.53	1231530.10	338797.53	1231530.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
15	338799.10	1231533.67	338799.10	1231533.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н2У	-	-	338802.18	1231540.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н23У	-	-	338808.75	1231559.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н24У	-	-	338791.02	1231566.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н25У	-	-	338788.84	1231564.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н26У	-	-	338787.62	1231561.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н27У	-	-	338786.58	1231559.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н28У	-	-	338784.89	1231556.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
6	-	-	338782.72	1231550.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:20 :							
Система координат МСК-35 1 зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	-	-	338779.22	1231541.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
4	-	-	338777.78	1231537.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
16	338797.53	1231530.10	338797.53	1231530.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:20 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
16	15	3.90	-	-			
15	н2У	7.22	-	-			
н2У	н23У	20.19	-	-			
н23У	н24У	19.14	-	-			
н24У	н25У	3.31	-	-			
н25У	н26У	2.38	-	-			
н26У	н27У	2.25	-	-			
н27У	н28У	4.20	-	-			
н28У	6	5.64	-	-			
6	5	9.68	-	-			
5	4	4.35	-	-			
4	16	21.20	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:20 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:20 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 88, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	671 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{671} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	665
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой фонд
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401006:20 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:47 :**

**Система координат МСК-35 1 зона**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	338855.89	1231611.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н31У	-	-	338859.67	1231609.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н32У	-	-	338858.83	1231607.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н33У	-	-	338865.20	1231604.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н34У	-	-	338866.11	1231606.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н35У	-	-	338866.71	1231606.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н36У	-	-	338873.49	1231619.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н37У	-	-	338872.32	1231620.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н38У	-	-	338873.29	1231622.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н39У	-	-	338867.47	1231625.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:47 :							
Система координат МСК-35 1 зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	338866.54	1231623.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н41У	-	-	338862.61	1231625.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н30У	-	-	338855.89	1231611.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:47 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н30У	н31У	4.20	-	-			
н31У	н32У	1.92	-	-			
н32У	н33У	7.09	-	-			
н33У	н34У	2.07	-	-			
н34У	н35У	0.67	-	-			
н35У	н36У	15.12	-	-			
н36У	н37У	1.31	-	-			
н37У	н38У	2.20	-	-			
н38У	н39У	6.48	-	-			
н39У	н40У	2.14	-	-			
н40У	н41У	4.37	-	-			
н41У	н30У	15.34	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:47 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:47 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица 2-я Советская, дом 32, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	212 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{212} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	210
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой фонд
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401006:47 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:18 :

Система координат МСК-35 1 зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	338744.23	1231548.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н43У	-	-	338752.75	1231570.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н44У	-	-	338741.66	1231574.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н45У	-	-	338737.48	1231576.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н46У	-	-	338721.12	1231581.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н47У	-	-	338718.31	1231573.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н48У	-	-	338714.27	1231560.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н42У	-	-	338744.23	1231548.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	23.91	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:18 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	11.84	-	-
н44У	н45У	4.34	-	-
н45У	н46У	17.29	-	-
н46У	н47У	8.43	-	-
н47У	н48У	14.01	-	-
н48У	н42У	32.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:18 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 88Б, Российская Федерация		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	766 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{766} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1330		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	564		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой фонд		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401006:18 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:19 :**

Система координат МСК-35 1 зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	338708.53	1231563.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н50У	-	-	338712.80	1231574.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н51У	-	-	338715.81	1231583.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н52У	-	-	338704.21	1231587.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н53У	-	-	338700.64	1231589.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н54У	-	-	338692.31	1231592.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н55У	-	-	338689.54	1231592.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н56У	-	-	338687.14	1231590.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н57У	-	-	338683.48	1231581.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н58У	-	-	338680.78	1231573.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:19 :							
Система координат МСК-35 1 зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	338708.53	1231563.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:19 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н49У	н50У	12.39	-	-			
н50У	н51У	9.27	-	-			
н51У	н52У	12.36	-	-			
н52У	н53У	3.88	-	-			
н53У	н54У	8.92	-	-			
н54У	н55У	2.78	-	-			
н55У	н56У	3.10	-	-			
н56У	н57У	10.11	-	-			
н57У	н58У	7.67	-	-			
н58У	н49У	29.71	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:19 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 88А, Российская Федерация				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		633 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP = 3.5 * 0.1 * √633 = 9				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:19 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	627
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой фонд
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401006:19 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:14 :

Система координат МСК-35 1 зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	-	-	338721.00	1231603.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н71У	-	-	338728.86	1231625.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н72У	-	-	338707.99	1231632.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н73У	-	-	338700.13	1231611.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н70У	-	-	338721.00	1231603.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	22.86	-	-
н71У	н72У	22.22	-	-
н72У	н73У	22.87	-	-
н73У	н70У	22.22	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:14 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:14 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица 2-я Советская, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	508 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{508} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	508
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Котельная
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401006:14 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:27 :

Система координат МСК-35 1 зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	339187.58	1231475.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н14У	-	-	339188.35	1231487.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2	339169.88	1231488.49	339169.88	1231488.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
1	339169.09	1231476.34	339169.09	1231476.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н13У	-	-	339187.58	1231475.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	12.17	-	-
н14У	2	18.48	-	-
2	1	12.18	-	-
1	н13У	18.50	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:27 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:27 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 108, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	225 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{225} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	225
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Предпринимательская деятельность
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401006:27 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:16 :**

**Система координат МСК-35 1 зона**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	338612.95	1231599.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н59У	-	-	338615.61	1231619.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н60У	-	-	338616.10	1231625.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н61У	-	-	338592.38	1231634.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н62У	-	-	338588.79	1231635.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н63У	-	-	338578.37	1231639.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н64У	-	-	338570.37	1231642.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н65У	-	-	338563.89	1231623.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н66У	-	-	338564.46	1231622.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н67У	-	-	338563.40	1231619.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:16 :							
Система координат МСК-35 1 зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	-	-	338566.59	1231614.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н69У	-	-	338610.95	1231598.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н58У	-	-	338612.95	1231599.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:16 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н58У	н59У	20.20	-	-			
н59У	н60У	6.02	-	-			
н60У	н61У	25.40	-	-			
н61У	н62У	3.79	-	-			
н62У	н63У	11.15	-	-			
н63У	н64У	8.49	-	-			
н64У	н65У	20.29	-	-			
н65У	н66У	0.89	-	-			
н66У	н67У	3.24	-	-			
н67У	н68У	5.86	-	-			
н68У	н69У	47.29	-	-			
н69У	н58У	2.29	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:16 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:16 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 86А, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	1406 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1406} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1440
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой фонд
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401006:16 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:13 :**

**Система координат МСК-35 1 зона**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	-	-	338641.94	1231699.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н74У	-	-	338657.85	1231736.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
6	-	-	338630.36	1231749.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
5	-	-	338626.44	1231740.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
3	-	-	338615.97	1231714.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
1	-	-	338612.20	1231705.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н76У	-	-	338625.66	1231701.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н77У	-	-	338628.33	1231704.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
3	-	-	338641.94	1231699.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:13 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	н74У	40.69	-	-
н74У	6	30.19	-	-
6	5	9.48	-	-
5	3	27.95	-	-
3	1	10.05	-	-
1	н76У	14.13	-	-
н76У	н77У	4.51	-	-
н77У	3	14.64	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:13 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица 2-я Советская, дом 26, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1320 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1320} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		120	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Личное подсобное хозяйство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401006:13 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:39 :**

**Система координат МСК-35 1 зона**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	339010.82	1231588.56	339010.82	1231588.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
40	339003.16	1231612.48	339003.16	1231612.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
3	338984.75	1231609.95	338984.75	1231609.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
4	338988.89	1231575.16	338988.89	1231575.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
5	338988.70	1231564.56	338988.70	1231564.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
6	338987.60	1231561.26	338987.60	1231561.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
7	338977.02	1231546.15	338977.02	1231546.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
8	338962.53	1231528.53	338962.53	1231528.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
9	-	-	338975.39	1231528.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
10	-	-	338992.98	1231527.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:39 :**

Система координат МСК-35 1 зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	-	-	338998.84	1231527.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
12	-	-	339012.67	1231526.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
13	-	-	339032.72	1231525.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
43	339040.40	1231525.61	339040.40	1231525.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
42	339040.33	1231527.52	339040.33	1231527.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
41	339010.82	1231588.56	339010.82	1231588.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:39 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	40	25.12	-	-
40	3	18.58	-	-
3	4	35.04	-	-
4	5	10.60	-	-
5	6	3.48	-	-
6	7	18.45	-	-
7	8	22.81	-	-
8	9	12.87	-	-
9	10	17.60	-	-
10	11	5.86	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:39 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	13.84	-	-
12	13	20.06	-	-
13	43	7.69	-	-
43	42	1.91	-	-
42	41	67.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:39 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, Российская Федерация		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3233 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3233} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3232		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства рынка		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401006:39 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:36 :

Система координат МСК-35 1 зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	338776.52	1231641.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н80У	-	-	338784.69	1231655.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н81У	-	-	338765.89	1231665.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н82У	-	-	338759.99	1231650.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н83У	-	-	338766.58	1231646.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н79У	-	-	338776.52	1231641.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	16.92	-	-
н80У	н81У	20.97	-	-
н81У	н82У	15.73	-	-
н82У	н83У	7.87	-	-
н83У	н79У	11.23	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:36 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица 2-я Советская, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	330 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{330} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Огородничество
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401006:36 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:23 :**

Система координат МСК-35 1 зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	338929.30	1231488.76	338929.30	1231488.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
3	338949.09	1231512.72	338949.09	1231512.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
8	338962.53	1231528.53	338962.53	1231528.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
7	338977.02	1231546.15	338977.02	1231546.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
6	338987.60	1231561.26	338987.60	1231561.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
5	338988.70	1231564.56	338988.70	1231564.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
4	338988.89	1231575.16	338988.89	1231575.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
3	338984.75	1231609.95	338984.75	1231609.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
5	338978.77	1231609.16	338978.77	1231609.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
4	338982.89	1231574.51	338982.89	1231574.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:23 :**

Система координат МСК-35 1 зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	338982.70	1231564.67	338982.70	1231564.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2	338972.42	1231549.97	338972.42	1231549.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
1	338954.92	1231528.84	338954.92	1231528.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н84У	-	-	338921.60	1231488.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
4	338929.30	1231488.76	338929.30	1231488.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:23 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	3	31.08	-	-
3	8	20.75	-	-
8	7	22.81	-	-
7	6	18.45	-	-
6	5	3.48	-	-
5	4	10.60	-	-
4	3	35.04	-	-
3	5	6.03	-	-
5	4	34.89	-	-
4	3	9.84	-	-
3	2	17.94	-	-
2	1	27.44	-	-
1	н84У	52.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:23 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	4	7.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:23 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		845 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{845} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2472	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		1627	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Дорога	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401006:23 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:41 :**

**Система координат МСК-35 1 зона**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	339109.91	1231502.60	339109.86	1231502.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
5	339146.92	1231502.48	339146.86	1231502.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
3	339146.93	1231498.59	339146.96	1231498.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2	339169.88	1231488.49	339169.87	1231488.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
n14У	-	-	339188.35	1231487.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
11	339190.60	1231487.85	339190.60	1231487.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
10	339174.74	1231580.54	339174.74	1231580.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
9	339213.59	1231606.46	339213.59	1231606.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2	-	-	339312.53	1231606.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:41 :**

Система координат МСК-35 1 зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	339314.16	1231606.16	339314.16	1231606.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
11	339381.02	1231622.29	339381.02	1231622.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
10	339408.13	1231627.94	339408.13	1231627.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
4	339446.64	1231635.94	339446.64	1231635.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
14	339221.28	1231676.64	339221.28	1231676.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
15	339191.26	1231633.32	339191.26	1231633.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
16	339157.09	1231629.33	339157.09	1231629.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
17	339133.54	1231583.53	339133.54	1231583.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
18	339127.05	1231520.86	339127.05	1231520.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2	339109.80	1231521.07	339109.84	1231521.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:41 :							
Система координат МСК-35 1 зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	339109.91	1231502.60	339109.86	1231502.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:41 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	5	37.00	-	-			
5	3	3.90	-	-			
3	2	25.03	-	-			
2	н14У	18.49	-	-			
н14У	11	2.25	-	-			
11	10	94.04	-	-			
10	9	46.70	-	-			
9	2	98.94	-	-			
2	1	1.63	-	-			
1	11	68.78	-	-			
11	10	27.69	-	-			
10	4	39.33	-	-			
4	14	229.01	-	-			
14	15	52.71	-	-			
15	16	34.40	-	-			
16	17	51.50	-	-			
17	18	63.01	-	-			
18	2	17.21	-	-			
2	1	18.50	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:41 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:41 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 96, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	17972 $\pm$ 47
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{17972} = 47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	17976
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:18:0401006:57 35:18:0401012:451 35:18:0000000:117 35:18:0000000:374
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственной
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401006:41 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:46 :**

**Система координат МСК-35 1 зона**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	339093.64	1231521.27	339093.64	1231521.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2	339109.84	1231521.08	339109.84	1231521.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
18	339127.05	1231520.86	339127.05	1231520.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
17	339133.54	1231583.53	339133.54	1231583.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
16	339157.09	1231629.33	339157.09	1231629.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
15	339191.26	1231633.32	339191.26	1231633.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
14	339221.28	1231676.64	339221.28	1231676.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
4	339446.64	1231635.94	339446.64	1231635.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
3	339421.05	1231763.22	339421.05	1231763.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:46 :**

Система координат МСК-35 1 зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	339410.57	1231762.06	339410.57	1231762.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
21	339443.32	1231642.02	339443.32	1231642.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
20	339436.58	1231640.17	339436.58	1231640.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
19	339403.53	1231761.27	339403.53	1231761.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
18	339386.02	1231759.33	339386.02	1231759.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
17	339384.12	1231776.21	339384.12	1231776.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
16	339380.27	1231775.77	339380.27	1231775.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
15	339372.35	1231768.45	339372.35	1231768.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
14	339361.23	1231780.64	339361.23	1231780.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
13	339368.04	1231786.98	339368.04	1231786.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:46 :**

Система координат МСК-35 1 зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	339378.89	1231788.17	339378.89	1231788.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
11	339376.01	1231814.00	339376.01	1231814.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
10	339392.26	1231815.76	339392.26	1231815.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
9	339395.41	1231863.59	339395.41	1231863.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
8	339404.84	1231862.77	339404.84	1231862.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
7	339407.84	1231841.20	339407.84	1231841.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
6	339405.88	1231817.25	339405.88	1231817.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
10	339412.08	1231817.92	339412.08	1231817.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
9	339405.70	1231863.72	339405.70	1231863.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
8	339329.58	1231870.29	339329.58	1231870.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:46 :**

Система координат МСК-35 1 зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	339307.16	1231888.05	339307.16	1231888.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
6	339286.46	1231918.93	339286.46	1231918.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
5	339288.21	1231954.03	339288.21	1231954.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
33	339160.32	1231953.01	339160.32	1231953.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
34	339081.10	1231919.54	339081.10	1231919.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
35	339047.34	1231901.25	339047.34	1231901.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
36	339028.92	1231869.16	339028.92	1231869.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
37	338976.43	1231762.37	338976.43	1231762.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
38	338979.27	1231720.46	338979.27	1231720.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
39	338986.14	1231665.70	338986.14	1231665.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:46 :							
Система координат МСК-35 1 зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	339003.16	1231612.48	339003.16	1231612.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
41	339010.82	1231588.56	339010.82	1231588.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
42	339040.33	1231527.52	339040.33	1231527.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
43	339040.40	1231525.61	339040.40	1231525.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
44	339041.64	1231491.34	339041.64	1231491.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
4	339094.62	1231493.29	339094.62	1231493.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
3	339093.64	1231521.27	339093.64	1231521.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:46 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3	2	16.20	-	-			
2	18	17.21	-	-			
18	17	63.01	-	-			
17	16	51.50	-	-			
16	15	34.40	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:46 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	14	52.71	-	-
14	4	229.01	-	-
4	3	129.83	-	-
3	22	10.54	-	-
22	21	124.43	-	-
21	20	6.99	-	-
20	19	125.53	-	-
19	18	17.62	-	-
18	17	16.99	-	-
17	16	3.88	-	-
16	15	10.78	-	-
15	14	16.50	-	-
14	13	9.30	-	-
13	12	10.92	-	-
12	11	25.99	-	-
11	10	16.35	-	-
10	9	47.93	-	-
9	8	9.47	-	-
8	7	21.78	-	-
7	6	24.03	-	-
6	10	6.24	-	-
10	9	46.24	-	-
9	8	76.40	-	-
8	7	28.60	-	-
7	6	37.18	-	-
6	5	35.14	-	-
5	33	127.89	-	-
33	34	86.00	-	-
34	35	38.40	-	-
35	36	37.00	-	-
36	37	118.99	-	-
37	38	42.01	-	-
38	39	55.19	-	-
39	40	55.88	-	-
40	41	25.12	-	-
41	42	67.80	-	-
42	43	1.91	-	-
43	44	34.29	-	-
44	4	53.02	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:46 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	3	28.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:46 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		125905 ± 124	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{125905} = 124$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		125847	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		58	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:18:0401006:56 35:18:0401006:57 35:18:0401006:63 35:18:0401012:247 35:18:0401012:395 35:18:0401012:431 35:18:0401012:450 35:18:0401012:451 35:18:0000000:117 35:18:0000000:374	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для производственных целей	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401006:46 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:49 :**

**Система координат МСК-35 1 зона**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	339314.16	1231606.16	339314.16	1231606.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2	339312.53	1231606.18	339312.53	1231606.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
3	339314.08	1231582.08	339314.08	1231582.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
4	339327.16	1231587.04	339327.16	1231587.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
5	-	-	339335.96	1231568.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
6	339338.33	1231563.33	339338.33	1231563.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
7	339400.25	1231578.43	339400.25	1231578.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
8	339411.69	1231554.08	339411.69	1231554.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
9	339428.58	1231562.24	339428.58	1231562.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:49 :							
Система координат МСК-35 1 зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	339408.13	1231627.94	339408.13	1231627.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
11	339381.02	1231622.29	339381.02	1231622.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
1	339314.16	1231606.16	339314.16	1231606.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:49 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	1.63	-	-			
2	3	24.15	-	-			
3	4	13.99	-	-			
4	5	20.61	-	-			
5	6	5.60	-	-			
6	7	63.73	-	-			
7	8	26.90	-	-			
8	9	18.76	-	-			
9	10	68.81	-	-			
10	11	27.69	-	-			
11	1	68.78	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:49 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:49 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4925 ± 25
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4925} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4927
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:18:0000000:374
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства автостоянки на 10 мест
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401006:49 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:11 :

Система координат МСК-35 1 зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	339109.86	1231502.58	339109.86	1231502.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2	339110.08	1231477.98	339110.08	1231477.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
4	339147.09	1231477.02	339147.09	1231477.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
3	339146.96	1231498.62	339146.96	1231498.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
5	339146.86	1231502.52	339146.86	1231502.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
1	339109.86	1231502.58	339109.86	1231502.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.60	-	-
2	4	37.02	-	-
4	3	21.60	-	-
3	5	3.90	-	-
5	1	37.00	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:11 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 104, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	928 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{928} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	927
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401006:11 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:10 :**

**Система координат МСК-35 1 зона**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	339109.86	1231502.58	339109.86	1231502.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2	339109.84	1231521.08	339109.84	1231521.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
3	339093.64	1231521.27	339093.64	1231521.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
4	339094.62	1231493.29	339094.62	1231493.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
5	339095.08	1231484.76	339095.08	1231484.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
6	339096.58	1231481.07	339096.58	1231481.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
7	339107.78	1231478.08	339107.78	1231478.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2	339110.08	1231477.98	339110.08	1231477.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
1	339109.86	1231502.58	339109.86	1231502.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:10 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.50	-	-
2	3	16.20	-	-
3	4	28.00	-	-
4	5	8.54	-	-
5	6	3.98	-	-
6	7	11.59	-	-
7	2	2.30	-	-
2	1	24.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:10 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 96, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		644 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{644} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		645	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для содержания указателя	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401006:10 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:7 :**

**Система координат МСК-35 1 зона**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	338768.80	1231567.34	338768.14	1231566.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2	338758.30	1231560.83	338757.80	1231560.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
3	338752.11	1231548.42	338752.46	1231547.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
4	338777.82	1231538.15	338777.78	1231537.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
5	338779.42	1231542.05	338779.22	1231541.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
6	338783.01	1231550.75	338782.72	1231550.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н28У	-	-	338784.89	1231556.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н27У	-	-	338786.58	1231559.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н26У	-	-	338787.62	1231561.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:7 :							
Система координат МСК-35 1 зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	338788.84	1231564.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н24У	-	-	338791.02	1231566.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н29У	-	-	338792.10	1231567.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
7	338793.09	1231571.56	338793.92	1231572.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
1	338768.80	1231567.34	338768.14	1231566.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:7 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	12.35	-	-			
2	3	13.83	-	-			
3	4	27.05	-	-			
4	5	4.35	-	-			
5	6	9.68	-	-			
6	н28У	5.64	-	-			
н28У	н27У	4.20	-	-			
н27У	н26У	2.25	-	-			
н26У	н25У	2.38	-	-			
н25У	н24У	3.31	-	-			
н24У	н29У	1.64	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:7 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	7	4.68	-	-
7	1	26.30	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:7 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 88, квартира 1, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>		739 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{739} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		739	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- 5000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:18:0401012:740	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401006:7 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:9 :

Система координат МСК-35 1 зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	338685.11	1231601.41	338685.11	1231601.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2	338658.09	1231611.54	338658.09	1231611.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
3	338650.66	1231591.35	338650.66	1231591.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
4	338677.32	1231581.37	338677.32	1231581.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
1	338685.11	1231601.41	338685.11	1231601.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	28.86	-	-
2	3	21.51	-	-
3	4	28.47	-	-
4	1	21.50	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:9 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 88А, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	616 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{616} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	617
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:18:0401012:251
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для производственного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401006:9 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:52 :

Система координат МСК-35 1 зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	338699.85	1231730.45	338700.52	1231730.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2	338667.79	1231750.04	338664.57	1231752.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н74У	-	-	338657.85	1231736.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
3	338641.86	1231699.13	338641.94	1231699.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
4	338680.56	1231686.65	338679.77	1231687.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н75У	-	-	338692.86	1231716.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
1	338699.85	1231730.45	338700.52	1231730.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	42.16	-	-
2	н74У	17.20	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:52 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	3	40.69	-	-
3	4	39.79	-	-
4	н75У	32.68	-	-
н75У	1	15.66	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:52 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица 2-я Советская, дом 28, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2134 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2134} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2038	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		96	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- 5000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:18:0401012:283	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401006:52 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:178 :**

**Система координат МСК-35 1 зона**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	338611.88	1231705.43	338612.20	1231705.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2	338614.81	1231713.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
3	338615.34	1231715.08	338615.97	1231714.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
4	338623.56	1231734.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
5	338627.40	1231743.17	338626.44	1231740.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
6	338628.85	1231746.90	338630.36	1231749.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
7	338639.56	1231770.00	338639.64	1231769.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
8	338644.01	1231779.10	338644.29	1231778.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
9	338624.61	1231791.83	338624.75	1231791.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:178 :**

Система координат МСК-35 1 зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	338614.31	1231796.92	338614.12	1231796.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
11	338596.79	1231747.71	338596.84	1231747.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
12	338593.18	1231736.41	338593.18	1231736.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
13	338589.90	1231719.07	338590.03	1231719.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
14	338590.27	1231712.34	338590.29	1231712.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
1	338611.88	1231705.43	338612.20	1231705.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:178 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	3	10.05	-	-
3	5	27.95	-	-
5	6	9.48	-	-
6	7	22.41	-	-
7	8	10.32	-	-
8	9	23.41	-	-
9	10	11.80	-	-
10	11	52.13	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:178 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	11.94	-	-
12	13	17.54	-	-
13	14	6.71	-	-
14	1	23.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:18:0401006:178 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица 2-я Советская, дом 24А, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		2561 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2561} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2529	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		32	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- 5000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:18:0401012:815	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:18:0401006:178 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401006:63 :

Система координат МСК-35 1 зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	339338.53	1231833.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
n2O	-	-	-	339319.18	1231857.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
n3O	-	-	-	339308.87	1231849.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
n4O	-	-	-	339328.21	1231825.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
n1O	-	-	-	339338.53	1231833.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401006:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401006:63 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 96, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:18:0401006:63 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401012:395 :

Система координат МСК-35 1 зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	-	-	-	339068.92	1231524.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н60	-	-	-	339069.55	1231551.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н70	-	-	-	339051.04	1231552.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н80	-	-	-	339050.40	1231525.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н50	-	-	-	339068.92	1231524.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401012:395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401012:395 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 96, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:18:0401012:395 :**

1.	-
----	---

Blank area for providing explanations.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:18:0401012:614 :**

Система координат МСК-35 1 зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	-	-	-	339371.38	1231540.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н100	-	-	-	339366.02	1231550.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н110	-	-	-	339357.37	1231546.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н120	-	-	-	339359.76	1231541.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н130	-	-	-	339362.18	1231542.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н140	-	-	-	339365.16	1231537.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н90	-	-	-	339371.38	1231540.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:18:0401012:614 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401012:614 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401005:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Авиации, дом 4, Российская Федерация
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:18:0401012:614 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:18:0401012:913 :**

Система координат МСК-35 1 зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150	-	-	-	339336.56	1231523.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н160	-	-	-	339335.75	1231524.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н170	-	-	-	339336.88	1231525.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н180	-	-	-	339334.48	1231529.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н190	-	-	-	339331.50	1231528.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н200	-	-	-	339330.48	1231530.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н210	-	-	-	339325.00	1231527.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н220	-	-	-	339329.23	1231519.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н150	-	-	-	339336.56	1231523.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401012:913 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401005:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Aviации, дом 2, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:18:0401012:913 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:18:0401012:414 :**

Система координат МСК-35 1 зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	-	-	-	339027.94	1231495.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н240	-	-	-	339027.61	1231514.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н250	-	-	-	338993.03	1231513.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н260	-	-	-	338993.12	1231494.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н270	-	-	-	339021.17	1231495.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н280	-	-	-	339021.20	1231493.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н290	-	-	-	339025.04	1231493.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н300	-	-	-	339025.01	1231495.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н230	-	-	-	339027.94	1231495.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401012:414 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006:181, 35:18:0401006:182, 35:18:0401006:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 100, Российская Федерация
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:18:0401012:414 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:18:0401012:447 :**

Система координат МСК-35 1 зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	-	-	-	338952.84	1231494.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н320	-	-	-	338952.62	1231503.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н330	-	-	-	338941.64	1231503.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н340	-	-	-	338934.22	1231494.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н350	-	-	-	338934.24	1231493.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н360	-	-	-	338945.82	1231494.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н370	-	-	-	338945.86	1231491.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н380	-	-	-	338948.36	1231492.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н390	-	-	-	338948.32	1231494.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401012:447 :**

Система координат МСК-35 1 зона							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	-	-	-	338952.84	1231494.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401012:447 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 92А, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:18:0401012:447 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:18:0401006:51 :**

Система координат МСК-35 1 зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400	-	-	-	338920.25	1231496.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н410	-	-	-	338920.96	1231507.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н420	-	-	-	338926.29	1231507.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н430	-	-	-	338926.99	1231518.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н440	-	-	-	338913.97	1231519.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н450	-	-	-	338914.54	1231528.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н460	-	-	-	338902.56	1231529.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н470	-	-	-	338901.42	1231511.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н480	-	-	-	338898.41	1231511.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401006:51 :**

Система координат МСК-35 1 зона							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	-	-	-	338898.23	1231508.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н500	-	-	-	338901.24	1231508.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н510	-	-	-	338901.14	1231506.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н520	-	-	-	338900.81	1231506.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н530	-	-	-	338900.24	1231498.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н540	-	-	-	338904.41	1231497.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н550	-	-	-	338904.24	1231495.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н560	-	-	-	338908.46	1231494.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н570	-	-	-	338908.62	1231497.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н400	-	-	-	338920.25	1231496.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401006:51 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 96Б, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:18:0401006:51 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:18:0401012:424 :**

Система координат МСК-35 1 зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н580	-	-	-	338881.51	1231501.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н590	-	-	-	338886.00	1231513.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н600	-	-	-	338879.34	1231516.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н610	-	-	-	338880.27	1231518.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н620	-	-	-	338874.79	1231520.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н630	-	-	-	338871.92	1231513.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н640	-	-	-	338862.78	1231516.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н650	-	-	-	338862.68	1231516.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н660	-	-	-	338855.22	1231519.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401012:424 :**

Система координат МСК-35 1 зона							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670	-	-	-	338852.84	1231513.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н680	-	-	-	338869.46	1231506.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н690	-	-	-	338868.75	1231504.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н700	-	-	-	338872.70	1231503.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н710	-	-	-	338873.26	1231504.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н720	-	-	-	338876.85	1231503.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н730	-	-	-	338876.27	1231501.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н740	-	-	-	338879.39	1231500.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н750	-	-	-	338880.07	1231502.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н580	-	-	-	338881.51	1231501.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401012:424 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006:6, 35:18:0401006:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 90А, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:18:0401012:424 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:18:0401006:55 :**

Система координат МСК-35 1 зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н760	-	-	-	338922.58	1231610.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н770	-	-	-	338922.10	1231614.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н780	-	-	-	338918.25	1231614.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н790	-	-	-	338917.22	1231623.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н800	-	-	-	338889.58	1231620.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н810	-	-	-	338891.09	1231607.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н760	-	-	-	338922.58	1231610.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:18:0401006:55 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401006:55 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 94А, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:18:0401006:55 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:18:0401012:493 :**

Система координат МСК-35 1 зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н820	-	-	-	338826.95	1231523.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н830	-	-	-	338829.16	1231529.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н840	-	-	-	338827.55	1231529.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н850	-	-	-	338828.33	1231531.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н860	-	-	-	338810.23	1231538.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н870	-	-	-	338809.55	1231537.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н880	-	-	-	338808.36	1231537.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н890	-	-	-	338807.30	1231534.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н900	-	-	-	338808.71	1231534.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401012:493 :**

Система координат МСК-35 1 зона							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н910	-	-	-	338807.46	1231531.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н820	-	-	-	338826.95	1231523.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401012:493 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006:21, 35:18:0401006:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 90, Российская Федерация
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:18:0401012:493 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:18:0401012:740 :**

Система координат МСК-35 1 зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н920	-	-	-	338789.77	1231537.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н930	-	-	-	338791.16	1231541.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н940	-	-	-	338792.86	1231540.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н950	-	-	-	338793.96	1231543.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н960	-	-	-	338792.49	1231544.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н970	-	-	-	338793.50	1231546.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н980	-	-	-	338772.30	1231554.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н990	-	-	-	338768.80	1231545.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н920	-	-	-	338789.77	1231537.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401012:740 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006:20, 35:18:0401006:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 88, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:18:0401012:740 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401012:742 :

Система координат МСК-35 1 зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1000	-	-	-	338745.42	1231556.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1010	-	-	-	338749.94	1231567.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1020	-	-	-	338727.86	1231576.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1030	-	-	-	338723.34	1231564.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1000	-	-	-	338745.42	1231556.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401012:742 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401012:742 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 88Б, Российская Федерация
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:18:0401012:742 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401012:741 :

Система координат МСК-35 1 зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1040	-	-	-	338708.23	1231570.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1050	-	-	-	338712.70	1231581.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1060	-	-	-	338690.90	1231590.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1070	-	-	-	338686.43	1231578.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1040	-	-	-	338708.23	1231570.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401012:741 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401012:741 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 88А, Российская Федерация
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:18:0401012:741 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401012:251 :

Система координат МСК-35 1 зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1080	-	-	-	338677.54	1231591.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1090	-	-	-	338681.28	1231600.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1100	-	-	-	338660.62	1231608.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1110	-	-	-	338656.87	1231598.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1080	-	-	-	338677.54	1231591.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401012:251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401012:251 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 86Б, Российская Федерация
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:18:0401012:251 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:18:0401012:441 :**

Система координат МСК-35 1 зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	-	-	-	338634.37	1231598.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1130	-	-	-	338635.73	1231601.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1140	-	-	-	338637.74	1231600.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1150	-	-	-	338640.26	1231606.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1160	-	-	-	338638.25	1231607.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1170	-	-	-	338639.53	1231610.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1180	-	-	-	338629.91	1231614.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1190	-	-	-	338624.75	1231602.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1120	-	-	-	338634.37	1231598.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401012:441 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 86, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:18:0401012:441 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:18:0401012:739 :**

Система координат МСК-35 1 зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200	-	-	-	338606.02	1231609.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1210	-	-	-	338610.66	1231621.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1220	-	-	-	338579.57	1231633.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1230	-	-	-	338574.92	1231621.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1240	-	-	-	338584.86	1231617.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1250	-	-	-	338584.44	1231616.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1260	-	-	-	338596.00	1231611.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1270	-	-	-	338596.40	1231612.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1200	-	-	-	338606.02	1231609.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401012:739 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица Советская, дом 86А, Российская Федерация
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:18:0401012:739 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:18:0401012:297 :**

Система координат МСК-35 1 зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1280	-	-	-	338648.69	1231665.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1290	-	-	-	338651.24	1231672.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1300	-	-	-	338637.69	1231677.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1310	-	-	-	338636.49	1231673.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1320	-	-	-	338632.38	1231675.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1330	-	-	-	338631.48	1231672.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1340	-	-	-	338632.87	1231672.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1350	-	-	-	338632.42	1231671.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1280	-	-	-	338648.69	1231665.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401012:297 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица 2-я Советская, дом 3, Российская Федерация
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:18:0401012:297 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:18:0401012:283 :**

Система координат МСК-35 1 зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1360	-	-	-	338664.87	1231696.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1370	-	-	-	338666.06	1231698.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1380	-	-	-	338667.42	1231698.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1390	-	-	-	338669.03	1231702.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1400	-	-	-	338658.79	1231706.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1410	-	-	-	338656.00	1231699.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1360	-	-	-	338664.87	1231696.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:18:0401012:283 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401012:283 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица 2-я Советская, дом 28, Российская Федерация
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:18:0401012:283 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:18:0401012:816 :**

Система координат МСК-35 1 зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1420	-	-	-	338637.67	1231707.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1430	-	-	-	338642.28	1231718.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1440	-	-	-	338634.95	1231721.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1450	-	-	-	338633.39	1231717.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1460	-	-	-	338635.02	1231717.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1470	-	-	-	338631.97	1231709.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1420	-	-	-	338637.67	1231707.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:18:0401012:816 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401012:816 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица 2-я Советская, дом 26, Российская Федерация
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:18:0401012:816 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:18:0401012:815 :**

Система координат МСК-35 1 зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1480	-	-	-	338608.83	1231721.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1490	-	-	-	338612.80	1231731.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1500	-	-	-	338602.08	1231735.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1510	-	-	-	338599.96	1231730.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1520	-	-	-	338602.97	1231729.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1530	-	-	-	338601.13	1231724.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
н1480	-	-	-	338608.83	1231721.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:18:0401012:815 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:18:0401012:815 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:18:0401006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162430, Вологодская область, район Чагодощенский, рабочий поселок Сазоново, улица 2-я Советская, дом 24А, Российская Федерация
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:18:0401012:815 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

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

с кадастровым номером 35:18:0401012:244 :

Система координат МСК-35 1 зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1O	338993.08	1231494.77	-	338993.12	1231494.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
2O	338992.78	1231513.52	-	338993.03	1231513.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
3O	338962.24	1231513.03	-	338962.49	1231513.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
4O	338962.53	1231494.29	-	338962.56	1231494.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
1O	338993.08	1231494.77	-	338993.12	1231494.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 35:18:0401012:244 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:18:0401012:244 :**

1. -

# Схема геодезических построений



Система координат МСК-35 1 зона  
Условные обозначения:

- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :22 - обозначение кадастрового номера объекта недвижимости
- △ - пункт государственной геодезической сети (базовая станция при спутниковых наблюдениях GPS)
- △ - направление от базовой станции при спутниковых наблюдениях GPS до характерной точки объекта кадастровых работ

- 1 - характерная точка границы земельного участка
- n1Y - вновь образуемая точка границы земельного участка
- - характерная точка контура здания
- L - ликвидируемая характерная точка границы земельного участка

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков



Система координат МСК-35 1 зона  
Условные обозначения:

- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
  - часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - граница кадастрового квартала
  - граница территориальной зоны
- 35:18:0401006 - номер кадастрового квартала  
Ж11 - обозначение территориальной зоны  
:22 - обозначение кадастрового номера объекта недвижимости

- 1 - характерная точка границы земельного участка
- н1У - вновь образуемая точка границы земельного участка
- - характерная точка контура здания
- L - ликвидиремая характерная точка границы земельного участка

Масштаб 1:1000