

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 47:19:0105012, Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район, Пикалевское городское поселение, город Пикалево, территория ТСН Металлург-1

(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: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам, "30" января 2025 г. , 321-20-2025-002

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "04" мая 2025 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: Управление Росреестра по Ленинградской области

основной государственный регистрационный номер: 1037843045734

идентификационный номер налогоплательщика: 7815027624

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ФИЛИАЛ ППК "РОСКАДАСТР" ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, корп. 2, литера Б

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ваганов Михаил Николаевич 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: 026-756-250 64

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-2020, 2024-06-18

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, корп. 2, лит. Б it@47.kadastr.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	20.03.2025	КУВИ-001/2025-73420320	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:19:0105012	-

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

1. На территории кадастрового квартала 47:19:0105012 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам от 30.01.2025 г. № 321-20-25-002 проведены комплексные кадастровые работы (далее ККР).

Кадастровый квартал 47:19:0105012 расположен в границах Ленинградской области на территории Бокситогорского муниципального района.

Карта-план территории подготовлен на основании:

- сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН);
- картографической основы;
- цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 и 1:2000;
- материалов землеустроительной документации, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства; - ситуационных и поэтажных планов, содержащихся в технических паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации;
- плано-картографических материалов, имеющих в органах местного самоуправления муниципального района;
- документов о правах на землю и иных содержащихся сведениях о местоположении границ земельных участков.

Данный карта-план выполнен фотограмметрическим методом, что не противоречит Федеральному закону №221 от 24.07.2007 «О кадастровой деятельности». Данный метод определения координат характерных точек не подразумевает описание сведений о пунктах геодезической сети и средствах измерения, применяемых в геодезическом методе определения координат характерных точек. Также данный метод не подразумевает включения в разделы карта-планов графических материалов «Схема геодезических построений». Погрешность определения координат характерных точек при выбранном методе составляет 0,2.

2. При выполнении ККР было выявлено:

- 25 земельных участков, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства;
- 10 земельных участков, в отношении которых осуществлено исправление реестровых ошибок в местоположении границ – устранена чересполосица и наложение границ;
- 36 объектов капитального строительства, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения на земельных участках.

3. Согласно Сведениям ЕГРН территория кадастрового квартала 47:19:0105001 расположена в Территориальной зоне СхЗ "Зона ведения садоводства и огородничества".

В данной территориальной зоне установлены предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования "Ведение садоводства", 400 - 1200 кв.м.

В связи с тем, что адреса присвоены не всем объектам недвижимости, расположенным на территории кадастрового квартала 47:19:0105002, на момент подготовки настоящего карта-плана территории в установленном законодательством порядке в соответствии с ФИАС, то адреса объектам указаны как "Описание местоположения объекта недвижимости".

4. В ходе выполнения ККР выявлены объекты, которые на момент подготовки картаплана, числятся в составе иных кварталов, но фактически расположены в учетном: 47:18:00000003738, 47:19:0000000:1404, 47:19:0000000:2282, 47:19:0105012:61, 47:19:0105012:61, 47:18:0242001:164, 47:19:0105012:60, 47:18:0242001:145, 47:18:0242001:203, 47:18:0242001:283, 47:19:0000000:1093, 47:18:0242001:336.

Объект с КН 47:19:0105012:54 по адресу: Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район, Пикалевское г.п., город Пикалево, территория ТСН Металлург-1, д. 128 на земельном участке с КН 47:19:0105012:9 отсутствует.

Объект с КН 47:19:0105012:27 не идентифицирован на местности.

Объект с КН 47:19:0105012:55 снят с кадастрового учета как дубль.

Объект с КН 47:19:0105012:64 расположен за границей квартала.

На земельном участке с КН 47:19:0105012:5, согласно сведений ЕГРН, расположены 2 ОКС с КН

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

47:19:0105012:56 и 47:18:0242001:164. По факту на з/у расположено один объект имеющий характеристики капитального строения. Уточнен объект с КН 47:18:0242001:164.

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

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

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

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Стереофотограмметрический комплекс PHOTOMOD StereoDraw	231	ЦФС PHOTOMOD локальная лицензия

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:17 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1У	-	-	386240.32	3263770.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н2У	-	-	386238.80	3263799.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н3У	-	-	386220.16	3263797.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н4У	-	-	386217.59	3263797.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н5У	-	-	386220.64	3263767.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н6У	-	-	386240.33	3263769.67	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н1У	-	-	386240.32	3263770.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	28.92	-	-
н2У	н3У	18.74	-	-
н3У	н4У	2.61	-	-
н4У	н5У	30.90	-	-
н5У	н6У	19.85	-	-
н6У	н1У	0.79	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 11-я, земельный участок 112
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:17 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	616 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{616} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	47:19:0105016:49
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 47:19:0105012:17 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:18 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н7У	-	-	386226.77	3263706.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н8У	-	-	386230.65	3263675.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н9У	-	-	386250.78	3263679.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н10У	-	-	386248.56	3263709.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н7У	-	-	386226.77	3263706.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:18 :

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
н7У	н8У	31.05	-	-
н8У	н9У	20.53	-	-
н9У	н10У	29.76	-	-
н10У	н7У	21.98	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallurg-1, линия 11-я, земельный участок 115
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	644 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:18 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{644}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	630
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	47:18:0242001:283
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 47:19:0105012:18 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:19 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н8У	-	-	386230.65	3263675.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н11У	-	-	386233.78	3263647.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н12У	-	-	386254.56	3263649.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н9У	-	-	386250.78	3263679.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н8У	-	-	386230.65	3263675.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:19 :

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
н8У	н11У	28.27	-	-
н11У	н12У	20.95	-	-
н12У	н9У	29.71	-	-
н9У	н8У	20.53	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 11-я, земельный участок 116
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:19 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
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>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	47:19:0000000:1093
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 47:19:0105012:19 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:20 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н13У	-	-	386215.49	3263776.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н14У	-	-	386211.75	3263804.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н15У	-	-	386209.20	3263804.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н16У	-	-	386188.35	3263800.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н17У	-	-	386186.83	3263796.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н18У	-	-	386189.06	3263774.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н13У	-	-	386215.49	3263776.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:20 :

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
н13У	н14У	27.77	-	-
н14У	н15У	2.63	-	-
н15У	н16У	21.30	-	-
н16У	н17У	3.87	-	-
н17У	н18У	22.81	-	-
н18У	н13У	26.54	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, улица Озерная, земельный участок 116а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:20 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	710 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{710} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	666
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	47:18:0000000:3325
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 47:19:0105012:20 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:21 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н11У	-	-	386233.78	3263647.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н19У	-	-	386235.90	3263618.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н20У	-	-	386256.93	3263620.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н12У	-	-	386254.56	3263649.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н11У	-	-	386233.78	3263647.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:21 :

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
н11У	н19У	29.22	-	-
н19У	н20У	21.15	-	-
н20У	н12У	29.62	-	-
н12У	н11У	20.95	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187600, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 11-я, дом 117
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	619 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:21 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{619} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	47:19:0105017:54
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 47:19:0105012:21 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:22 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н13У	-	-	386215.49	3263776.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н18У	-	-	386189.06	3263774.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н21У	-	-	386190.70	3263750.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н22У	-	-	386217.77	3263753.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н13У	-	-	386215.49	3263776.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:22 :

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
н13У	н18У	26.54	-	-
н18У	н21У	23.40	-	-
н21У	н22У	27.22	-	-
н22У	н13У	23.07	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, улица Озерная, земельный участок 117а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	624 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:22 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{624} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	619
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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 47:19:0105012:22 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:24 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н21У	-	-	386190.70	3263750.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н23У	-	-	386191.95	3263726.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н24У	-	-	386220.45	3263728.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н22У	-	-	386217.77	3263753.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н21У	-	-	386190.70	3263750.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н23У	23.99	-	-
н23У	н24У	28.58	-	-
н24У	н22У	24.86	-	-
н22У	н21У	27.22	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, улица Озерная, земельный участок 118а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	681 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:24 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{681} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	619
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	47:18:0242001:336
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 47:19:0105012:24 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:26 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
19	-	-	386193.79	3263704.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н25У	-	-	386196.13	3263678.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н26У	-	-	386224.69	3263681.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н27У	-	-	386222.27	3263706.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
19	-	-	386193.79	3263704.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	н25У	25.95	-	-
н25У	н26У	28.71	-	-
н26У	н27У	25.39	-	-
н27У	19	28.58	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, улица Озерная, земельный участок 120а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	735 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:26 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{735} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	756
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	47:19:0000000:1418
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 47:19:0105012:26 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:28 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н28У	-	-	386274.43	3263651.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н29У	-	-	386273.47	3263658.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н30У	-	-	386270.58	3263682.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н9У	-	-	386250.78	3263679.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н12У	-	-	386254.56	3263649.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н28У	-	-	386274.43	3263651.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	7.18	-	-
н29У	н30У	23.27	-	-
н30У	н9У	19.97	-	-
н9У	н12У	29.71	-	-
н12У	н28У	19.96	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 10-я, земельный участок 123
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:28 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	47:18:0000000:4386
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 47:19:0105012:28 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:29 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н31У	-	-	386198.87	3263647.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н32У	-	-	386200.24	3263624.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н33У	-	-	386230.34	3263627.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н34У	-	-	386227.76	3263650.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н31У	-	-	386198.87	3263647.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	23.04	-	-
н32У	н33У	30.21	-	-
н33У	н34У	23.28	-	-
н34У	н31У	29.01	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, улица Озерная, земельный участок 123а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	686 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:29 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{686} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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 47:19:0105012:29 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:30 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н32У	-	-	386200.24	3263624.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н35У	-	-	386202.64	3263602.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н36У	-	-	386232.66	3263606.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н33У	-	-	386230.34	3263627.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н32У	-	-	386200.24	3263624.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н35У	22.46	-	-
н35У	н36У	30.26	-	-
н36У	н33У	21.21	-	-
н33У	н32У	30.21	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, улица Озерная, земельный участок 124а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:30 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	660
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>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	47:18:0242001:379
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 47:19:0105012:30 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:31 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н20У	-	-	386256.93	3263620.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н37У	-	-	386260.66	3263588.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н38У	-	-	386280.03	3263590.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н39У	-	-	386276.96	3263621.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н20У	-	-	386256.93	3263620.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:31 :

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
н20У	н37У	32.29	-	-
н37У	н38У	19.46	-	-
н38У	н39У	31.22	-	-
н39У	н20У	20.05	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 10-я, земельный участок 125
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	627 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:31 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{627}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	47:18:0242001:238
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 47:19:0105012:31 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:32 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н35У	-	-	386202.64	3263602.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н40У	-	-	386205.86	3263580.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н41У	-	-	386235.23	3263582.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н36У	-	-	386232.66	3263606.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н35У	-	-	386202.64	3263602.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н40У	22.47	-	-
н40У	н41У	29.50	-	-
н41У	н36У	23.39	-	-
н36У	н35У	30.26	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:32 :

№ 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, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, улица Озерная, земельный участок 125а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	685 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{685} = 9$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:32 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	85
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства.
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	47:19:0000000:1248
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 47:19:0105012:32 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:34 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н40У	-	-	386205.86	3263580.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н42У	-	-	386208.01	3263557.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н43У	-	-	386238.40	3263561.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н41У	-	-	386235.23	3263582.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н40У	-	-	386205.86	3263580.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н42У	22.56	-	-
н42У	н43У	30.63	-	-
н43У	н41У	21.65	-	-
н41У	н40У	29.50	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, улица Озерная, земельный участок 126а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	664 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:34 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{664} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	664
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>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	47:18:0242001:230
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 47:19:0105012:34 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:33 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н44У	-	-	386283.24	3263804.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н45У	-	-	386270.16	3263805.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н46У	-	-	386263.53	3263805.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н47У	-	-	386266.12	3263771.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н48У	-	-	386285.76	3263774.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н44У	-	-	386283.24	3263804.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:33 :

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
н44У	н45У	13.17	-	-
н45У	н46У	6.66	-	-
н46У	н47У	33.37	-	-
н47У	н48У	19.81	-	-
н48У	н44У	29.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:33 :

№ 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, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 10-я, земельный участок 126
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	633 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:33 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{633} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
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>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	47:19:0105012:52
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 47:19:0105012:33 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:38 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н49У	-	-	386211.01	3263512.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н50У	-	-	386213.91	3263490.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н51У	-	-	386245.05	3263494.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н52У	-	-	386242.42	3263515.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н49У	-	-	386211.01	3263512.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:38 :

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	22.50	-	-
н50У	н51У	31.40	-	-
н51У	н52У	21.94	-	-
н52У	н49У	31.61	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, улица Озерная, земельный участок 129а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	700 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:38 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	47:18:0242001:382
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 47:19:0105012:38 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:39 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н50У	-	-	386213.91	3263490.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н53У	-	-	386216.47	3263465.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н54У	-	-	386247.03	3263469.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н51У	-	-	386245.05	3263494.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н50У	-	-	386213.91	3263490.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:39 :

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
н50У	н53У	25.04	-	-
н53У	н54У	30.81	-	-
н54У	н51У	25.12	-	-
н51У	н50У	31.40	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, улица Озерная, земельный участок 130а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	780 ± 10

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:39 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{780} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	720
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	47:18:0242001:320
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 47:19:0105012:39 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:40 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н48У	-	-	386285.76	3263774.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
17	-	-	386289.06	3263747.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н55У	-	-	386289.22	3263744.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н56У	-	-	386309.20	3263746.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н57У	-	-	386307.24	3263776.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н48У	-	-	386285.76	3263774.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:40 :

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
н48У	17	27.43	-	-
17	н55У	2.35	-	-
н55У	н56У	20.06	-	-
н56У	н57У	29.69	-	-
н57У	н48У	21.56	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 9-я, земельный участок 134
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:40 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	617 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{617} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	618
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	47:18:0000000:3738
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 47:19:0105012:40 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:41 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н56У	-	-	386309.20	3263746.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н55У	-	-	386289.22	3263744.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
16	-	-	386291.12	3263716.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н58У	-	-	386291.29	3263714.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н59У	-	-	386312.12	3263717.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н56У	-	-	386309.20	3263746.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:41 :

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
н56У	н55У	20.06	-	-
н55У	16	28.47	-	-
16	н58У	1.71	-	-
н58У	н59У	20.96	-	-
н59У	н56У	29.66	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:41 :

№ 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, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 9-я, земельный участок 135
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>	$614 \pm 9$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:41 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{614} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	613
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.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства.
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 47:19:0105012:41 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:42 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н59У	-	-	386312.12	3263717.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н58У	-	-	386291.29	3263714.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
8	-	-	386293.86	3263683.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н60У	-	-	386313.76	3263685.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н59У	-	-	386312.12	3263717.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:42 :

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
н59У	н58У	20.96	-	-
н58У	8	31.37	-	-
8	н60У	19.99	-	-
н60У	н59У	31.73	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 9-я, земельный участок 136
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	645 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:42 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{645} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	656
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	47:19:0105012:58
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 47:19:0105012:42 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:43 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н61У	-	-	386317.49	3263655.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н62У	-	-	386297.27	3263653.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н63У	-	-	386299.78	3263624.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н64У	-	-	386320.73	3263626.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н61У	-	-	386317.49	3263655.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:43 :

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
н61У	н62У	20.32	-	-
н62У	н63У	28.86	-	-
н63У	н64У	21.01	-	-
н64У	н61У	29.39	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 9-я, земельный участок 138
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$602 \pm 9$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:43 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{602} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	606
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства.
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	47:19:0105012:61
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 47:19:0105012:43 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:44 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н64У	-	-	386320.73	3263626.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н63У	-	-	386299.78	3263624.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н65У	-	-	386303.08	3263591.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н66У	-	-	386320.31	3263594.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н67У	-	-	386323.01	3263599.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н64У	-	-	386320.73	3263626.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:44 :

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
н64У	н63У	21.01	-	-
н63У	н65У	32.85	-	-
н65У	н66У	17.42	-	-
н66У	н67У	5.30	-	-
н67У	н64У	27.25	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 9-я, земельный участок 139
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:44 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{659} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	47:18:0242001:386
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 47:19:0105012:44 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:47 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н68У	-	-	386304.61	3263806.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н69У	-	-	386303.02	3263818.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н70У	-	-	386300.80	3263819.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н71У	-	-	386265.22	3263812.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н72У	-	-	386263.36	3263809.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н46У	-	-	386263.53	3263805.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н45У	-	-	386270.16	3263805.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н44У	-	-	386283.24	3263804.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н68У	-	-	386304.61	3263806.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:47 :

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
н68У	н69У	11.67	-	-
н69У	н70У	2.64	-	-
н70У	н71У	36.25	-	-
н71У	н72У	3.39	-	-
н72У	н46У	4.66	-	-
н46У	н45У	6.66	-	-
н45У	н44У	13.17	-	-
н44У	н68У	21.49	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:47 :</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.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 9-я, дом 240
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	436 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{436} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	164
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	47:19:0105012:49
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 47:19:0105012:47 :</b>		
1.	Граница уточнена по фактическому землепользованию, в результате площадь земельного участка значительно уменьшилась.	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:62 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н73У	-	-	386265.03	3263740.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н74У	-	-	386262.01	3263770.87	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н1У	-	-	386240.32	3263770.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н6У	-	-	386240.33	3263769.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
4	-	-	386245.38	3263738.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н73У	-	-	386265.03	3263740.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:62 :

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
н73У	н74У	30.40	-	-
н74У	н1У	21.69	-	-
н1У	н6У	0.79	-	-
н6У	4	31.55	-	-
4	н73У	19.76	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:62 :

№ 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, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 10-я, земельный участок 120
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>	$650 \pm 9$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:62 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{650} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	639
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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 47:19:0105012:62 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:63 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н19У	-	-	386235.90	3263618.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н75У	-	-	386241.10	3263586.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н37У	-	-	386260.66	3263588.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н20У	-	-	386256.93	3263620.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н19У	-	-	386235.90	3263618.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:63 :

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
н19У	н75У	32.36	-	-
н75У	н37У	19.68	-	-
н37У	н20У	32.29	-	-
н20У	н19У	21.15	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 11-я, земельный участок 118
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	659 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:63 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{659} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	47:19:0105016:54
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 47:19:0105012:63 :</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 47:19:0105012:3 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	386239.97	3263769.00	386240.33	3263769.67	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
2	386219.85	3263767.10	386220.64	3263767.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
3	386225.33	3263736.09	386225.33	3263736.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
4	386245.38	3263738.53	386245.38	3263738.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1	386239.97	3263769.00	386240.33	3263769.67	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.85	-	-
2	3	31.37	-	-
3	4	20.19	-	-
4	1	31.55	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 11-я, земельный участок 113
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	629 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:3 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{629} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	629
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	47:19:0105017:52
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства.
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 47:19:0105012:3 :</b>		
1.	Исправлена реестровая ошибка в местоположении земельного участка, граница установлена в соответствии с землепользованием.	

## 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 47:19:0105012:5 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
5	386273.36	3263683.09	386273.75	3263683.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
6	386276.77	3263652.48	386277.16	3263652.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
7	386296.68	3263654.80	386297.10	3263654.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
8	386293.86	3263683.57	386293.86	3263683.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
5	386273.36	3263683.09	386273.75	3263683.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	30.79	-	-
6	7	20.08	-	-
7	8	28.90	-	-
8	5	20.12	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187600, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 10-я, дом 130
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	599 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:5 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{599}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	604
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
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	47:18:0242001:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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 47:19:0105012:5 :</b>		
1.	Исправлена реестровая ошибка в местоположении земельного участка, устранено наложение на земли общего пользования (проезд), площадь уменьшилась на 5 кв.м.	

## 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 47:19:0105012:6 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
9	386280.66	3263622.01	386280.94	3263622.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
10	386299.77	3263624.73	386299.78	3263624.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н62У	-	-	386297.27	3263653.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
7	386296.68	3263654.80	386297.10	3263654.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
7	-	-	386296.68	3263654.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
6	386276.77	3263652.48	386277.16	3263652.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
9	386280.66	3263622.01	386280.94	3263622.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:6 :

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
9	10	19.02	-	-
10	н62У	28.86	-	-
н62У	7	1.49	-	-
7	7	0.42	-	-
7	6	19.66	-	-
6	9	30.71	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 10-я, дом 131

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:6 :</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	-
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>	597 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{597} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:18:0000000:4073
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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 47:19:0105012:6 :</b>		
1.	Исправлена реестровая ошибка в местоположении земельного участка, устранено наложение на земли общего пользования (проезд), площадь уменьшилась на 3 кв.м.	

## 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 47:19:0105012:8 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
11	386267.93	3263713.85	386269.46	3263711.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
12	386265.65	3263743.34	386265.03	3263740.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
13	386245.89	3263742.69	386245.38	3263738.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
14	386246.92	3263713.10	386248.56	3263709.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
11	386267.93	3263713.85	386269.46	3263711.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	29.58	-	-
12	13	19.76	-	-
13	14	29.60	-	-
14	11	21.02	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 10-я, земельный участок 121
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$603 \pm 9$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:8 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	604
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	47:19:0105012:50
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства.
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 47:19:0105012:8 :</b>		
1.	Исправлена реестровая ошибка в местоположении земельного участка, граница установлена в соответствии с его землепользованием. Площадь не изменена.	

## 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 47:19:0105012:9 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
15	386271.52	3263714.90	386272.59	3263713.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
16	386291.12	3263716.53	386291.29	3263714.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н55У	-	-	386289.22	3263744.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
17	386289.06	3263747.28	386289.06	3263747.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
18	386269.41	3263745.33	386269.41	3263745.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
15	386271.52	3263714.90	386272.59	3263713.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	18.75	-	-
16	н55У	30.18	-	-
н55У	17	2.35	-	-
17	18	19.75	-	-
18	15	31.96	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 10-я, земельный участок 128
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:9 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	604
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:19:0105012:54
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства.
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 47:19:0105012:9 :</b>		
1.	Исправлена реестровая ошибка в местоположении земельного участка, устранена чересполосица.	

## 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 47:19:0105012:14 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
19	386193.79	3263704.36	386193.79	3263704.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
20	386223.88	3263706.82	386222.27	3263706.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
21	386221.98	3263727.94	386220.45	3263728.98	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
22	386192.03	3263725.78	386191.95	3263726.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
19	386193.79	3263704.36	386193.79	3263704.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:14 :

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
19	20	28.58	-	-
20	21	22.36	-	-
21	22	28.58	-	-
22	19	22.62	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Металлург-1, улица Озерная, земельный участок 119а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	643 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:14 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{643}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	643
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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 ведения садоводства
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 47:19:0105012:14 :</b>		
1.	Исправлена реестровая ошибка в местоположении земельного участка, устранено наложение наиземли общего пользования (проезд).	

## 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 47:19:0105012:15 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
23	386250.47	3263709.37	386248.56	3263709.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
4	386245.38	3263738.53	386245.38	3263738.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
3	386225.33	3263736.09	386225.33	3263736.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
24	386228.78	3263706.29	386226.77	3263706.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
23	386250.47	3263709.37	386248.56	3263709.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	4	29.60	-	-
4	3	20.19	-	-
3	24	29.99	-	-
24	23	21.98	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Металлург-1, линия 11-я, земельный участок 114
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$627 \pm 9$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:15 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Мт*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{627}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	627
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	47:19:0105016:50
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства.
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 47:19:0105012:15 :</b>		
1.	Исправлена реестровая ошибка в местоположении земельного участка, граница установлена в соответствии с его землепользованием. Площадь не изменена.	

## 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 47:19:0105012:16 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
25	386218.36	3263446.11	386218.88	3263447.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
26	386220.84	3263423.16	386220.73	3263429.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н76У	-	-	386224.20	3263423.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
27	386250.65	3263426.02	386250.65	3263426.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
28	386248.97	3263445.95	386248.97	3263445.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
29	386235.95	3263445.30	386235.95	3263445.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
30	386236.38	3263441.32	386235.58	3263442.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
31	386227.03	3263440.31	386227.63	3263441.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
32	386226.32	3263446.97	386226.36	3263448.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
25	386218.36	3263446.11	386218.88	3263447.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:16 :**

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
25	26	18.13	-	-
26	н76У	6.93	-	-
н76У	27	26.57	-	-
27	28	20.00	-	-
28	29	13.04	-	-
29	30	3.31	-	-
30	31	7.97	-	-
31	32	6.87	-	-
32	25	7.52	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:16 :</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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, улица Озерная, земельный участок 131а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
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	47:19:0000000:895
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства.
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 47:19:0105012:16 :</b>		
1.	Исправлена реестровая ошибка в местоположении земельного участка, устранена чересполосица. Площадь не изменена.	

## 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 47:19:0105012:37 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
33	386290.55	3263713.19	386291.29	3263714.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
34	386270.13	3263712.11	386272.59	3263713.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
5	386273.36	3263683.09	386273.75	3263683.09	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
8	386293.86	3263683.57	386293.86	3263683.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
33	386290.55	3263713.19	386291.29	3263714.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:37 :

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
33	34	18.75	-	-
34	5	30.46	-	-
5	8	20.12	-	-
8	33	31.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 10-я, земельный участок 129
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:37 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Мт*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{600}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	47:19:0105012:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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 47:19:0105012:37 :</b>		
1.	Исправлена реестровая ошибка в местоположении земельного участка, устранено наложение на земли общего пользования (проезд).	

## 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 47:19:0105012:46 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
35	386257.96	3263802.68	386257.95	3263801.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
36	386258.21	3263803.61	386258.27	3263802.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
37	386257.85	3263809.98	386257.91	3263809.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
38	386256.18	3263810.95	386256.24	3263810.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
39	386249.89	3263811.33	386249.95	3263810.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
40	386237.33	3263809.74	386237.39	3263808.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
41	386219.84	3263807.03	386219.90	3263806.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
42	386217.60	3263805.84	386217.66	3263804.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
43	386217.11	3263803.29	386217.17	3263802.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
44	386217.53	3263798.79	386217.59	3263797.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
45	386220.10	3263798.31	386220.16	3263797.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
46	386238.05	3263800.39	386238.80	3263799.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
47	386250.67	3263801.80	386250.76	3263800.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
48	386254.74	3263801.88	386254.78	3263801.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
35	386257.96	3263802.68	386257.95	3263801.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:46 :

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
35	36	1.30	-	-
36	37	6.38	-	-
37	38	1.93	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:46 :</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
38	39	6.30	-	-
39	40	12.66	-	-
40	41	17.70	-	-
41	42	2.54	-	-
42	43	2.60	-	-
43	44	4.52	-	-
44	45	2.61	-	-
45	46	18.74	-	-
46	47	12.04	-	-
47	48	4.05	-	-
48	35	3.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:19:0105012:46 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Металлург-1, улица Нижняя, земельный участок 239	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		377 ± 7	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{377} = 7$	
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>		77	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:18:0242001:203	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
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		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:19:0105012:46 :**

1.	Исправлена реестровая ошибка в местоположении земельного участка, устранена чересполосица.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0000000:3325 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н77О	-	-	-	386199.05	3263776.94	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н78О	-	-	-	386198.69	3263783.42	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н79О	-	-	-	386194.21	3263783.22	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н80О	-	-	-	386194.27	3263781.54	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н81О	-	-	-	386190.15	3263781.38	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н82О	-	-	-	386190.35	3263776.60	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н77О	-	-	-	386199.05	3263776.94	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0000000:3325 :**

№ 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	47:19:0105012:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187600, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, улица Озерная, дом 116а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0000000:3325 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:18:0000000:3325 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0000000:3738 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н83О	-	-	-	386305.56	3263763.38	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н84О	-	-	-	386304.96	3263769.38	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н85О	-	-	-	386299.18	3263768.83	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н86О	-	-	-	386299.27	3263767.54	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н87О	-	-	-	386300.24	3263767.60	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н88О	-	-	-	386300.73	3263762.85	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н83О	-	-	-	386305.56	3263763.38	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0000000:3738 :**

№ 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	47:19:0105012:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187600, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 9-я, дом 134
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0000000:3738 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:18:0000000:3738 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0000000:4073 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н89О	-	-	-	386295.99	3263635.12	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н90О	-	-	-	386295.16	3263643.59	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н91О	-	-	-	386290.37	3263643.21	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н92О	-	-	-	386290.87	3263636.19	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н93О	-	-	-	386293.34	3263636.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н94О	-	-	-	386293.53	3263634.77	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н89О	-	-	-	386295.99	3263635.12	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0000000:4073 :**

№ 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	47:19:0105012:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
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, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 10-я, дом 131
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:18:0000000:4073 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0000000:4386 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н95О	-	-	-	386265.29	3263671.43	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н96О	-	-	-	386265.26	3263674.61	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н97О	-	-	-	386259.76	3263674.60	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н98О	-	-	-	386259.80	3263670.07	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н99О	-	-	-	386261.32	3263670.07	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н100О	-	-	-	386261.35	3263671.43	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н95О	-	-	-	386265.29	3263671.43	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0000000:4386 :**

№ 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	47:19:0105012:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187600, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 10-я, дом 123
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0000000:4386 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:18:0000000:4386 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0242001:145 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н101О	-	-	-	386278.50	3263750.83	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н102О	-	-	-	386277.96	3263756.55	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н103О	-	-	-	386271.18	3263755.99	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н104О	-	-	-	386271.70	3263750.14	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н101О	-	-	-	386278.50	3263750.83	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0242001:145 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187600, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 10-я, дом 127
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 47:18:0242001:145 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0242001:164 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н105О	-	-	-	386286.88	3263675.78	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н106О	-	-	-	386286.56	3263680.50	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н107О	-	-	-	386280.76	3263680.14	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н108О	-	-	-	386281.20	3263673.34	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н109О	-	-	-	386282.63	3263673.46	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н110О	-	-	-	386282.74	3263672.30	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н111О	-	-	-	386286.32	3263672.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н112О	-	-	-	386286.12	3263675.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н105О	-	-	-	386286.88	3263675.78	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0242001:164 :**

№ 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	47:19:0105012:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187600, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 10-я, дом 130

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0242001:164 :**

№ 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	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:18:0242001:164 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0242001:203 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н1130	-	-	-	386256.72	3263802.64	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1140	-	-	-	386255.63	3263808.18	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1150	-	-	-	386252.64	3263807.50	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1160	-	-	-	386253.26	3263804.69	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1170	-	-	-	386251.64	3263804.28	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1180	-	-	-	386252.26	3263801.74	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1130	-	-	-	386256.72	3263802.64	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0242001:203 :**

№ 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	47:19:0105012:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
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, 187600, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallurg-1, улица Нижняя, дом 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:18:0242001:203 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0242001:230 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н1190	-	-	-	386213.71	3263573.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1200	-	-	-	386213.06	3263579.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1210	-	-	-	386206.64	3263578.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1220	-	-	-	386207.26	3263572.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1190	-	-	-	386213.71	3263573.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0242001:230 :**

№ 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	47:19:0105012:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187600, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, улица Озерная, дом 126а
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 47:18:0242001:230 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0242001:238 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н1230	-	-	-	386266.59	3263601.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1240	-	-	-	386265.57	3263605.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1250	-	-	-	386259.35	3263604.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1260	-	-	-	386260.35	3263599.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1230	-	-	-	386266.59	3263601.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0242001:238 :**

№ 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	47:19:0105012:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187600, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 10-я, дом 125
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 47:18:0242001:238 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0242001:283 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н1270	-	-	-	386236.46	3263685.26	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1280	-	-	-	386230.99	3263684.51	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1290	-	-	-	386232.14	3263676.46	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1300	-	-	-	386237.68	3263677.38	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1310	-	-	-	386237.22	3263680.21	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1320	-	-	-	386239.26	3263680.54	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1330	-	-	-	386238.84	3263683.58	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1340	-	-	-	386236.77	3263683.34	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1270	-	-	-	386236.46	3263685.26	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0242001:283 :**

№ 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	47:19:0105012:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187600, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 11-я, дом 115

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0242001:283 :**

№ 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	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:18:0242001:283 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0242001:320 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н1350	-	-	-	386225.53	3263467.16	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1360	-	-	-	386225.23	3263469.21	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1370	-	-	-	386224.09	3263469.05	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1380	-	-	-	386223.73	3263471.75	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1390	-	-	-	386219.04	3263471.12	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1400	-	-	-	386219.70	3263466.35	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1350	-	-	-	386225.53	3263467.16	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0242001:320 :**

№ 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	47:19:0105012:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, улица Озерная, дом 130
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0242001:320 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:18:0242001:320 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0242001:336 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н141О	-	-	-	386198.13	3263741.51	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н142О	-	-	-	386196.33	3263750.51	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н143О	-	-	-	386191.48	3263749.56	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н144О	-	-	-	386193.09	3263740.59	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н141О	-	-	-	386198.13	3263741.51	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0242001:336 :**

№ 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	47:19:0105012:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187600, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, улица Озерная, дом 118а
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 47:18:0242001:336 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0242001:379 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
n1450	-	-	-	386208.22	3263610.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
n1460	-	-	-	386208.19	3263616.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
n1470	-	-	-	386203.01	3263616.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
n1480	-	-	-	386203.09	3263610.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
n1450	-	-	-	386208.22	3263610.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0242001:379 :**

№ 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	47:19:0105012:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187600, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, улица Озерная, дом 124а
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 47:18:0242001:379 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0242001:382 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н149О	-	-	-	386221.70	3263492.81	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н150О	-	-	-	386220.52	3263500.17	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н151О	-	-	-	386217.88	3263499.75	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н152О	-	-	-	386218.34	3263496.66	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н153О	-	-	-	386215.86	3263496.33	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н154О	-	-	-	386216.48	3263491.92	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н149О	-	-	-	386221.70	3263492.81	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0242001:382 :**

№ 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	47:19:0105012:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
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, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallurg-1, улица Озерная, дом 129а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:18:0242001:382 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0242001:386 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н1550	-	-	-	386314.99	3263620.29	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1560	-	-	-	386314.52	3263624.92	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1570	-	-	-	386311.40	3263624.59	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1580	-	-	-	386312.01	3263618.48	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1590	-	-	-	386314.35	3263618.75	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1600	-	-	-	386314.20	3263620.20	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1550	-	-	-	386314.99	3263620.29	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0242001:386 :**

№ 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	47:19:0105012:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187600, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 9-я, дом 139
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0242001:386 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:18:0242001:386 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0000000:736 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н161О	-	-	-	386220.59	3263521.41	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н162О	-	-	-	386214.20	3263520.77	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н163О	-	-	-	386214.76	3263514.53	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н164О	-	-	-	386219.44	3263514.93	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н165О	-	-	-	386219.15	3263518.44	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н166О	-	-	-	386220.90	3263518.63	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н161О	-	-	-	386220.59	3263521.41	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0000000:736 :**

№ 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	47:19:0105012:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
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, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallurg-1, улица Озерная, дом 128а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:19:0000000:736 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0000000:895 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н1670	-	-	-	386226.70	3263438.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1680	-	-	-	386226.05	3263447.23	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1690	-	-	-	386220.81	3263446.84	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1700	-	-	-	386221.29	3263440.51	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1710	-	-	-	386222.24	3263440.57	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1720	-	-	-	386222.42	3263438.37	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1670	-	-	-	386226.70	3263438.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0000000:895 :**

№ 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	47:19:0105012:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187600, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, улица Озерная, дом 131а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0000000:895 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:19:0000000:895 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0000000:1093 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н1730	-	-	-	386241.53	3263653.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1740	-	-	-	386240.58	3263661.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1750	-	-	-	386235.23	3263660.75	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1760	-	-	-	386235.43	3263658.85	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1770	-	-	-	386234.71	3263658.78	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1780	-	-	-	386235.38	3263652.75	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1730	-	-	-	386241.53	3263653.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0000000:1093 :**

№ 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	47:19:0105012:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187600, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 11-я, дом 116
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0000000:1093 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:19:0000000:1093 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0000000:1248 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н1790	-	-	-	386211.55	3263596.06	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1800	-	-	-	386210.83	3263601.74	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1810	-	-	-	386208.63	3263601.50	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1820	-	-	-	386208.77	3263600.08	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1830	-	-	-	386204.57	3263599.60	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1840	-	-	-	386205.10	3263595.34	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1790	-	-	-	386211.55	3263596.06	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0000000:1248 :**

№ 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	47:19:0105012:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
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, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallurg-1, улица Озерная, дом 125а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:19:0000000:1248 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0000000:1404 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н1850	-	-	-	386302.78	3263791.22	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1860	-	-	-	386302.30	3263798.12	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1870	-	-	-	386298.54	3263797.91	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1880	-	-	-	386298.90	3263790.94	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1850	-	-	-	386302.78	3263791.22	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0000000:1404 :**

№ 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	47:19:0105012:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187600, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 9-я, дом 133
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 47:19:0000000:1404 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0000000:1418 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н1890	-	-	-	386204.98	3263682.53	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1900	-	-	-	386204.24	3263687.70	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1910	-	-	-	386198.40	3263686.99	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1920	-	-	-	386199.08	3263681.79	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1890	-	-	-	386204.98	3263682.53	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0000000:1418 :**

№ 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	47:19:0105012:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187600, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, улица Озерная, дом 120а
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 47:19:0000000:1418 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0000000:2077 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н1930	-	-	-	386208.02	3263662.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1940	-	-	-	386206.65	3263669.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1950	-	-	-	386204.06	3263668.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1960	-	-	-	386203.54	3263670.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1970	-	-	-	386198.99	3263669.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1980	-	-	-	386199.43	3263667.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1990	-	-	-	386198.45	3263667.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2000	-	-	-	386199.54	3263662.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2010	-	-	-	386203.44	3263663.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2020	-	-	-	386203.80	3263661.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1930	-	-	-	386208.02	3263662.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0000000:2077 :**

№ 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	47:19:0105012:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0000000:2077 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187600, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, улица Озерная, дом 121а
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 47:19:0000000:2077 :**

1.	-
----	---

--	--

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0000000:2282 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н203О	-	-	-	386313.90	3263678.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н204О	-	-	-	386313.78	3263682.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н205О	-	-	-	386309.51	3263682.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н206О	-	-	-	386309.65	3263676.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н207О	-	-	-	386312.87	3263676.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н208О	-	-	-	386312.76	3263678.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н203О	-	-	-	386313.90	3263678.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0000000:2282 :

№ 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	47:19:0105012:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
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, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 9- я, дом 137
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:19:0000000:2282 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105012:49 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н209О	-	-	-	386301.85	3263809.78	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н210О	-	-	-	386301.58	3263814.42	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н211О	-	-	-	386296.54	3263814.12	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н212О	-	-	-	386296.60	3263812.67	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н213О	-	-	-	386293.70	3263812.52	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н214О	-	-	-	386293.88	3263809.33	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н209О	-	-	-	386301.85	3263809.78	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105012:49 :**

№ 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	47:19:0105012:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
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, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, садовое некоммерческое товарищество Металлург-1, линия 9-я, дом 240
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105012:49 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:19:0105012:49 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105012:50 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н2150	-	-	-	386266.50	3263725.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н2160	-	-	-	386265.20	3263730.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н2170	-	-	-	386259.72	3263729.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н2180	-	-	-	386260.68	3263725.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н2190	-	-	-	386263.18	3263726.02	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н2200	-	-	-	386263.66	3263724.33	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н2150	-	-	-	386266.50	3263725.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105012:50 :

№ 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	47:19:0105012:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
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, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 10-я, дом 121
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:19:0105012:50 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105012:51 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н221О	-	-	-	386274.81	3263631.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н222О	-	-	-	386274.45	3263636.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н223О	-	-	-	386270.52	3263635.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н224О	-	-	-	386270.29	3263637.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н225О	-	-	-	386267.49	3263637.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н226О	-	-	-	386268.07	3263631.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н221О	-	-	-	386274.81	3263631.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105012:51 :

№ 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	47:19:0105012:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
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, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 10-я, дом 1236
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:19:0105012:51 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105012:52 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н2270	-	-	-	386270.36	3263800.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н2280	-	-	-	386269.95	3263805.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н2290	-	-	-	386265.34	3263804.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н2300	-	-	-	386265.85	3263800.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н2270	-	-	-	386270.36	3263800.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105012:52 :

№ 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	47:19:0105012:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
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, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 10-я, дом 126
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:19:0105012:52 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105012:57 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н231О	-	-	-	386299.71	3263616.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н232О	-	-	-	386299.27	3263621.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н233О	-	-	-	386293.31	3263620.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н234О	-	-	-	386293.79	3263615.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н231О	-	-	-	386299.71	3263616.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105012:57 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187600, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 10-я, дом 132
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 47:19:0105012:57 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:19:0105012:58 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н2350	-	-	-	386311.11	3263709.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н2360	-	-	-	386310.58	3263715.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н2370	-	-	-	386305.01	3263715.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н2380	-	-	-	386305.41	3263709.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н2390	-	-	-	386306.65	3263709.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н2400	-	-	-	386306.77	3263708.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н2410	-	-	-	386310.11	3263708.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н2420	-	-	-	386310.01	3263709.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н2350	-	-	-	386311.11	3263709.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:19:0105012:58 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187600, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 9- я, дом 136

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105012:58 :**

№ 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	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:19:0105012:58 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105012:60 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н243О	-	-	-	386281.85	3263685.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н244О	-	-	-	386281.23	3263690.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н245О	-	-	-	386277.12	3263690.30	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н246О	-	-	-	386277.67	3263685.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н247О	-	-	-	386279.38	3263685.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н248О	-	-	-	386279.65	3263683.51	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н249О	-	-	-	386281.77	3263683.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н250О	-	-	-	386281.53	3263685.65	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н243О	-	-	-	386281.85	3263685.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105012:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<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	47:19:0105012:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105012:60 :**

<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, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 10-я, дом 129
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:19:0105012:60 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105012:61 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н251О	-	-	-	386316.23	3263627.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н252О	-	-	-	386315.82	3263633.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н253О	-	-	-	386311.44	3263632.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н254О	-	-	-	386311.86	3263627.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н251О	-	-	-	386316.23	3263627.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105012:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
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, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 9- я, дом 138
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:19:0105012:61 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105016:49 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н2550	-	-	-	386229.37	3263769.81	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2560	-	-	-	386228.83	3263775.69	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2570	-	-	-	386225.77	3263775.41	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2580	-	-	-	386225.93	3263773.88	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2590	-	-	-	386221.75	3263773.49	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2600	-	-	-	386222.13	3263769.15	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2550	-	-	-	386229.37	3263769.81	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105016:49 :**

№ 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	47:19:0105012:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187600, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 11-я, дом 112
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105016:49 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:19:0105016:49 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105016:50 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н261О	-	-	-	386234.58	3263709.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н262О	-	-	-	386233.91	3263714.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н263О	-	-	-	386228.33	3263713.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н264О	-	-	-	386228.95	3263708.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н261О	-	-	-	386234.58	3263709.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105016:50 :**

№ 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	47:19:0105012:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187600, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 11-я, дом 114
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 47:19:0105016:50 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105016:54 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н2650	-	-	-	386245.93	3263596.97	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н2660	-	-	-	386240.13	3263596.15	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н2670	-	-	-	386241.30	3263587.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н2680	-	-	-	386248.27	3263589.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н2690	-	-	-	386247.61	3263594.33	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н2700	-	-	-	386246.29	3263594.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н2650	-	-	-	386245.93	3263596.97	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105016:54 :

№ 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	47:19:0105012:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187600, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 11-я, дом 118
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105016:54 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:19:0105016:54 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105017:52 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н271О	-	-	-	386230.03	3263739.90	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н272О	-	-	-	386229.39	3263747.04	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н273О	-	-	-	386224.95	3263746.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н274О	-	-	-	386225.53	3263741.04	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н275О	-	-	-	386227.05	3263741.16	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н276О	-	-	-	386227.21	3263739.66	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н271О	-	-	-	386230.03	3263739.90	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105017:52 :**

№ 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	47:19:0105012:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187600, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 11-я, дом 113
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105017:52 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:19:0105017:52 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105017:54 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
								-
н277О	-	-	-	386244.52	3263620.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н278О	-	-	-	386243.97	3263625.15	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н279О	-	-	-	386236.33	3263624.51	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н280О	-	-	-	386236.44	3263623.06	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н281О	-	-	-	386235.75	3263622.98	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н282О	-	-	-	386236.00	3263620.83	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н283О	-	-	-	386236.68	3263620.90	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н284О	-	-	-	386236.86	3263619.43	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н277О	-	-	-	386244.52	3263620.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105017:54 :**

№ 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	47:19:0105012:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:19:0105012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187600, Ленинградская область, район Бокситогорский, город Пикалево, территория тсн Metallург-1, линия 11-я, дом 117

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:19:0105017:54 :**

№ 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	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:19:0105017:54 :**

1.	-
----	---