

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:22:011306

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

Дата подготовки карты-плана территории 16 июля 2021 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Департамент муниципального имущества Администрации муниципального образования "Город Архангельск" (ОГРН: 1150280066936, ИНН: 2901078408)*

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

*Иной документ № б/н, от 16 июля 2021 г., выдан (составлен) -*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Галяутдинов Вадим Ришатович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12886639816

Контактный телефон: сот.: 89869697773

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ooo-gpk@mail.ru

452230, Башкортостан Респ, Кушнаренковский р-н, Кушнаренково с, Салавата Юлаева ул, дом 4

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

СРО Союз "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 37 532

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

—

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*№ 18, от 29 марта 2021 г., выдан (составлен) Департамент муниципального имущества Администрации муниципального образования "Город Архангельск"*

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2021-33417359, от 7 апреля 2021 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу

### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-29

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 28 мая 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лесной, сигн.	3	649 248,18	2 527 163,46	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Кипарово, пир.	1	643 091,62	2 519 702,41			
3	Экономия, геознак на зд., геознак на зд.	3	669 244,55	2 518 301,65			

### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	Номер: 76892-19. Срок действия: 14.02.2022	Выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика"

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

#### Сведения о заказчике

Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Департамент муниципального имущества Администрации муниципального образования "Город Архангельск"  
Почтовый адрес заказчика: 163000, г. Архангельск, пл. В.И. Ленина, д. 5  
Тел./Факс: (8182) 607-255, 607-260, 607-287  
Email: zhevagoas@arhcity.ru

#### Сведения о кадастровом инженерере

Карта-план территории квартала 29:22:011306 подготовил кадастровый инженер Галяутдинов Вадим Ришатович являющиеся членами СРО КИ №018

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного квартала является Муниципальный контракт № 18 Оказание услуг по проведению комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 29:22:011306, 29:22:011309, 29:22:012005, 29:22:012101, 29:22:012514, 29:22:012515, 29:22:060403, 29:22:060416, 29:22:090103 на территории городского округа "Город Архангельск".

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

1. Земельный кодекс Российской Федерации;
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
3. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ);
4. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.10.2013 № 903 «О федеральной целевой программе «Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014-2020 годы)»;
6. Приказ Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» (далее – Приказ № 734);
7. Приказ Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
8. Приказ Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
9. Приказ Минэкономразвития России от 01.03.2016 № 90 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения»;
10. ПЗЗ «Город Архангельск», утвержденные решением Архангельской городской Думы от 13.12.2012 № 516
10. Федеральная целевая программа "Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014 - 2020 годы)"

Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

В результате выполнения комплексных кадастровых работ были использованы три пункта ГГС: Экономия геознак на зд, Кипарова, Лесной. Информация была предоставлена Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по г. Архангельск.

Сведения о средствах измерений

Комплексные кадастровые работы были выполнены спутниковым геодезическим прибором EFT M2 GNSS. Сведения свидетельства о поверке прибора: выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотех-диагностика". Номер в гос.реестре СИ 63059-16. Срок действия до 14.02.2022 г.

Сведения об образуемых земельных участках

При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение границ образуемых земельных участков устанавливается в соответствии с документами, указанных в пунктах 1-5 части 6 статьи 42.1 Закона №221-ФЗ.

В соответствии со статьей 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации образование земельных участков осуществляется в соответствии с проектом межевания территории(что является обязательным условием), утвержденным в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории квартала 29:22:012514 осуществлено образование 22-х земельных участков, в соответствии с утвержденным проектом межевания "ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ территории, в границах ул. Победы, ул.Родионова, МК №18 от 21.07.2021 на основании Распоряжения № 2485р от 24 июля 2020г со следующими условными обозначениями:

:ЗУ2

:ЗУ

3

:ЗУ5.

:ЗУ8.

:ЗУ9.

:ЗУ10

:ЗУ11

:ЗУ12

:ЗУ13

:ЗУ14

:ЗУ15

:ЗУ16

:ЗУ17

:ЗУ18

:ЗУ19

:ЗУ20

:ЗУ21

:ЗУ22

:ЗУ23

:ЗУ24

:ЗУ33

:ЗУ34

Площадь образуемых земельных участков не превышает разницы в 10% от утвержденного проекта межевания территории.

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

1. Земельные участки с кадастровыми номерами:

в проект карта-плана не вошли земельные участки так как не удалось идентифицировать их на местности со следующими кадастровыми номерами:

29:22:011306:547

29:22:011306:1

29:22:011306:424

В проект карта-плана не вошли земельные участки так как не удалось идентифицировать границы на местности с кадастровыми номерами:

29:22:011306:2

29:22:011306:4

29:22:011306:5

29:22:011306:6

29:22:011306:412

29:22:011306:416

29:22:011306:417

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} =$ $P_{\text{макс}} =$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1124	667 677,36	2 517 894,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1125	667 679,18	2 517 919,42			
1126	667 639,65	2 517 920,84			
1127	667 638,82	2 517 897,93			
1124	667 677,36	2 517 894,40			

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1124	1125	25,09	—	—
1125	1126	39,56		
1126	1127	22,93		
1127	1124	38,70		

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	163026, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Победы ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для малоэтажной застройки

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	939 ± 0
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(939,00)} = 0$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУЗ \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1125	667 679,18	2 517 919,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1128	667 683,14	2 517 973,67			
1129	667 641,67	2 517 977,23			
1130	667 641,16	2 517 962,93			
1131	667 639,63	2 517 920,84			

1	2	3	4	5	6
1125	667 679,18	2 517 919,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1125	1128	54,39	—	—
1128	1129	41,62		
1129	1130	14,31		
1130	1131	42,12		
1131	1125	39,58		

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	163026, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Победы ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для малоэтажной застройки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2248 ± 0
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 248,00)} = 0$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

## 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1133	667 630,89	2 517 898,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1127	667 638,82	2 517 897,93			
1130	667 641,16	2 517 962,93			
1134	667 599,16	2 517 966,66			
1135	667 586,51	2 517 967,79			
1136	667 583,72	2 517 896,25			
1137	667 630,56	2 517 893,35			
1133	667 630,89	2 517 898,66			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1133	1127	7,96	—	—
1127	1130	65,04		
1130	1134	42,17		
1134	1135	12,70		
1135	1136	71,59		
1136	1137	46,93		
1137	1133	5,32		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для малоэтажной застройки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3848 ± 0
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 848,00)} = 0$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1136	667 583,72	2 517 896,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1135	667 586,51	2 517 967,79			
1142	667 548,32	2 517 971,18			
1143	667 545,71	2 517 906,53			
1144	667 545,25	2 517 898,38			
1136	667 583,72	2 517 896,25			

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1136	1135	71,59	—	—
1135	1142	38,34		
1142	1143	64,70		
1143	1144	8,16		
1144	1136	38,53		

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	163026, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Победы ул,
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для малоэтажной застройки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2770 ± 0
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 770,00)} = 0$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1145	667 600,94	2 517 990,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1123	667 604,12	2 518 033,86			
1146	667 559,93	2 518 045,53			
1147	667 547,28	2 517 999,52			
1148	667 572,27	2 517 991,85			
1145	667 600,94	2 517 990,76			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1145	1123	43,22	—	—
1123	1146	45,70		
1146	1147	47,72		

1	2	3	4	5
1147	1148	26,14	—	—
1148	1145	28,69	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	163026, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Победы
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для малоэтажной застройки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2357 ± 0
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 357,00)} = 0$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	2	3

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1141	667 610,06	2 518 113,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1149	667 568,59	2 518 116,33			
1150	667 552,98	2 518 047,45			
1123	667 604,12	2 518 033,86			
1122	667 605,40	2 518 051,20			
1141	667 610,06	2 518 113,27			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1141	1149	41,58	—	—
1149	1150	70,63		
1150	1123	52,91		
1123	1122	17,39		
1122	1141	62,24		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	163026, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Михаила Новова ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для многоэтажной застройки

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3522 ± 0
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 522,00)} = 0$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1150	667 552,98	2 518 047,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1149	667 568,59	2 518 116,33			
1151	667 517,26	2 518 120,12			
1152	667 510,07	2 518 092,56			
1153	667 503,31	2 518 066,66			

1	2	3	4	5	6
1154	667 501,95	2 518 061,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1150	667 552,98	2 518 047,45			

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1150	1149	70,63	—	—
1149	1151	51,47		
1151	1152	28,48		
1152	1153	26,77		
1153	1154	5,37		
1154	1150	52,92		

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	163026, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Михаила Новова ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для малоэтажной застройки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3401 ± 0
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 401,00)} = 0$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1155	667 522,30	2 518 007,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1147	667 547,28	2 517 999,52			
1146	667 559,93	2 518 045,53			
1154	667 501,95	2 518 061,47			
1156	667 490,35	2 518 017,02			
1155	667 522,30	2 518 007,20			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1155	1147	26,13	—	—
1147	1146	47,72		
1146	1154	60,13		
1154	1156	45,94		
1156	1155	33,43		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ12		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	163026, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Михаила Новова ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для малоэтажной застройки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2801 ± 0
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 801,00)} = 0$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1163	667 571,40	2 517 969,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1148	667 572,27	2 517 991,85			
1155	667 522,30	2 518 007,20			
1157	667 513,07	2 517 974,32			
1163	667 571,40	2 517 969,13			

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1163	1148	22,74	—	—
1148	1155	52,27		
1155	1157	34,15		
1157	1163	58,56		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	163026, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Михаила Новова ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для малоэтажной застройки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1557 ± 0
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 557,00)} = 0$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} = \text{—}$ $R_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1143	667 545,71	2 517 906,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1142	667 548,32	2 517 971,18			
1161	667 491,53	2 517 976,23			
1164	667 486,69	2 517 911,98			
1165	667 524,42	2 517 908,52			
1166	667 532,44	2 517 905,63			
1167	667 533,16	2 517 907,65			
1143	667 545,71	2 517 906,53			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1143	1142	64,70	—	—
1142	1161	57,01		
1161	1164	64,43		
1164	1165	37,89		
1165	1166	8,52		

1	2	3	4	5
1166	1167	2,14	—	—
1167	1143	12,60	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	163026, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Победы ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для малоэтажной застройки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3761 ± 0
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 761,00)} = 0$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	2	3

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1168	667 435,09	2 517 916,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1164	667 486,69	2 517 911,98			
1161	667 491,53	2 517 976,23			
1172	667 483,33	2 517 976,96			
1159	667 485,11	2 517 996,92			
1158	667 485,67	2 517 999,08			
1171	667 457,64	2 518 006,62			
1170	667 446,45	2 517 964,99			
1169	667 439,83	2 517 936,87			
1168	667 435,09	2 517 916,72			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1168	1164	51,82	—	—
1164	1161	64,43		
1161	1172	8,23		
1172	1159	20,04		
1159	1158	2,23		
1158	1171	29,03		
1171	1170	43,11		
1170	1169	28,89		

1	2	3	4	5
1169	1168	20,70	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	163026, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Победы ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для малоэтажной застройки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3772 ± 0
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 772,00)} = 0$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1		

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1168	667 435,09	2 517 916,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1169	667 439,83	2 517 936,87			
1175	667 399,62	2 517 947,68			
1176	667 394,12	2 517 927,24			
1168	667 435,09	2 517 916,72			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1168	1169	20,70	—	—
1169	1175	41,64		
1175	1176	21,17		
1176	1168	42,30		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	163026, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Победы ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для малоэтажной застройки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	878 ± 0

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(878,00)} = 0$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1169	667 439,83	2 517 936,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1170	667 446,45	2 517 964,99			
1177	667 407,12	2 517 975,57			
1175	667 399,62	2 517 947,68			
1169	667 439,83	2 517 936,87			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1169	1170	28,89	—	—
1170	1177	40,73		
1177	1175	28,88		
1175	1169	41,64		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	163026, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Победы ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для малоэтажной застройки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1189 ± 0
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 189,00)} = 0$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1		

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1170	667 446,45	2 517 964,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1171	667 457,64	2 518 006,62			
1178	667 418,31	2 518 017,19			
1177	667 407,12	2 517 975,57			
1170	667 446,45	2 517 964,99			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1170	1171	43,11	—	—
1171	1178	40,73		
1178	1177	43,10		
1177	1170	40,73		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	163026, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Победы ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для малоэтажной застройки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1755 ± 0

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 755,00)} = 0$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1171	667 457,64	2 518 006,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1174	667 463,46	2 518 028,25			
1179	667 423,96	2 518 038,87			
1178	667 418,31	2 518 017,19			
1171	667 457,64	2 518 006,62			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1171	1174	22,40	—	—
1174	1179	40,90		
1179	1178	22,40		
1178	1171	40,73		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	163026, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Михаила Новова ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для малоэтажной застройки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	914 ± 0
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(914,00)} = 0$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1		

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1174	667 463,46	2 518 028,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1173	667 476,08	2 518 075,21			
1180	667 436,23	2 518 085,92			
1179	667 423,96	2 518 038,87			
1174	667 463,46	2 518 028,25			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1174	1173	48,63	—	—
1173	1180	41,26		
1180	1179	48,62		
1179	1174	40,90		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	163026, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Михаила Новова ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для малоэтажной застройки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1998 ± 0

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 998,00)} = 0$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{---}$ $R_{\text{макс}} = \text{---}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	---
	Иное	---
9	Иные сведения	---

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1174	667 463,46	2 518 028,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
1173	667 476,08	2 518 075,21			
1180	667 436,23	2 518 085,92			
1179	667 423,96	2 518 038,87			
1174	667 463,46	2 518 028,25			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1174	1173	48,63	—	—
1173	1180	41,26		
1180	1179	48,62		
1179	1174	40,90		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	163026, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Михаила Новова ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для малоэтажной застройки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1998 ± 0
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 998,00)} = 0$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1		

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1173	667 476,08	2 518 075,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1153	667 503,31	2 518 066,66			
1152	667 510,07	2 518 092,56			
1181	667 442,55	2 518 110,18			
1180	667 436,23	2 518 085,92			
1173	667 476,08	2 518 075,21			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1173	1153	28,54	—	—
1153	1152	26,77		
1152	1181	69,78		
1181	1180	25,07		
1180	1173	41,26		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	163026, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Михаила Новова ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для малоэтажной застройки

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1784 ± 0
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 784,00)} = 0$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1151	667 517,26	2 518 120,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1182	667 515,82	2 518 139,82			
1183	667 464,36	2 518 193,91			
1181	667 442,55	2 518 110,18			
1152	667 510,07	2 518 092,56			

1	2	3	4	5	6
1151	667 517,26	2 518 120,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1151	1182	19,75	—	—
1182	1183	74,66		
1183	1181	86,52		
1181	1152	69,78		
1152	1151	28,48		

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4481 ± 0
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 481,00)} = 0$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

## 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ33

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1130	667 641,16	2 517 962,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1188	667 641,67	2 517 977,24			
1138	667 600,21	2 517 980,80			
1145	667 600,94	2 517 990,76			
1189	667 572,27	2 517 991,86			
1163	667 571,40	2 517 969,13			
1184	667 599,16	2 517 966,67			
1130	667 641,16	2 517 962,93			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1130	1188	14,32	—	—
1188	1138	41,61		
1138	1145	9,99		
1145	1189	28,69		
1189	1163	22,75		
1163	1184	27,87		
1184	1130	42,17		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ33		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	163026, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Михаила Новова ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для малоэтажной застройки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1259 ± 0
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 259,00)} = 0$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ34

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1158	667 485,67	2 517 999,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1159	667 485,11	2 517 996,92			
1172	667 483,33	2 517 976,96			
1161	667 491,53	2 517 976,23			
1157	667 513,07	2 517 974,32			
1155	667 522,30	2 518 007,20			
1156	667 490,35	2 518 017,02			
1154	667 501,95	2 518 061,47			
1153	667 503,31	2 518 066,66			
1173	667 476,08	2 518 075,21			
1174	667 463,46	2 518 028,25			
1171	667 457,64	2 518 006,62			
1190	667 485,73	2 517 999,29			
1158	667 485,67	2 517 999,08			

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1158	1159	2,23	—	—
1159	1172	20,04		
1172	1161	8,23		
1161	1157	21,62		
1157	1155	34,15		
1155	1156	33,43		
1156	1154	45,94		
1154	1153	5,37		
1153	1173	28,54		
1173	1174	48,63		
1174	1171	22,40		
1171	1190	29,03		
1190	1158	0,22		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	163026, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Михаила Новова ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для малоэтажной застройки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3233 ± 0
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 233,00} = 0$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1		

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011306:1**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	667 701,00	2 517 948,62	667 701,00	2 517 948,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
23	667 699,75	2 517 932,71	667 699,75	2 517 932,71			
24	667 739,68	2 517 930,31	667 739,68	2 517 930,31			
25	667 741,27	2 517 946,36	667 741,27	2 517 946,36			
22	667 701,00	2 517 948,62	667 701,00	2 517 948,62			
22	667 701,00	2 517 948,62	667 701,00	2 517 948,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011306:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	15,96	—	—
23	24	40,00		
24	25	16,13		
25	22	40,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:011306:1**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	644 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(644,00)} = 0$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011306:424**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	667 634,90	2 518 024,49	667 634,90	2 518 024,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	667 685,80	2 518 010,24	667 685,80	2 518 010,24			
3	667 687,90	2 518 038,18	667 687,90	2 518 038,18			
4	667 641,55	2 518 051,49	667 641,55	2 518 051,49			
1	667 634,90	2 518 024,49	667 634,90	2 518 024,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011306:424**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	52,86	—	—
2	3	28,02		
3	4	48,22		
4	1	27,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:011306:424

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1396 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 396,00)} = 0$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:011306:547

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	668 012,59	2 517 873,12	668 012,59	2 517 873,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	668 014,73	2 517 932,80	668 014,73	2 517 932,80			
3	667 977,34	2 517 934,91	667 977,34	2 517 934,91			
4	667 974,39	2 517 863,16	667 974,39	2 517 863,16			
5	667 977,38	2 517 863,33	667 977,38	2 517 863,33			
6	668 010,62	2 517 872,17	668 010,62	2 517 872,17			
1	668 012,59	2 517 873,12	668 012,59	2 517 873,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:011306:547

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	59,72	—	—
2	3	37,45		
3	4	71,81		
4	5	2,99		
5	6	34,40		
6	1	2,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:011306:547

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2492 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 492,00)} = 0$
3	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

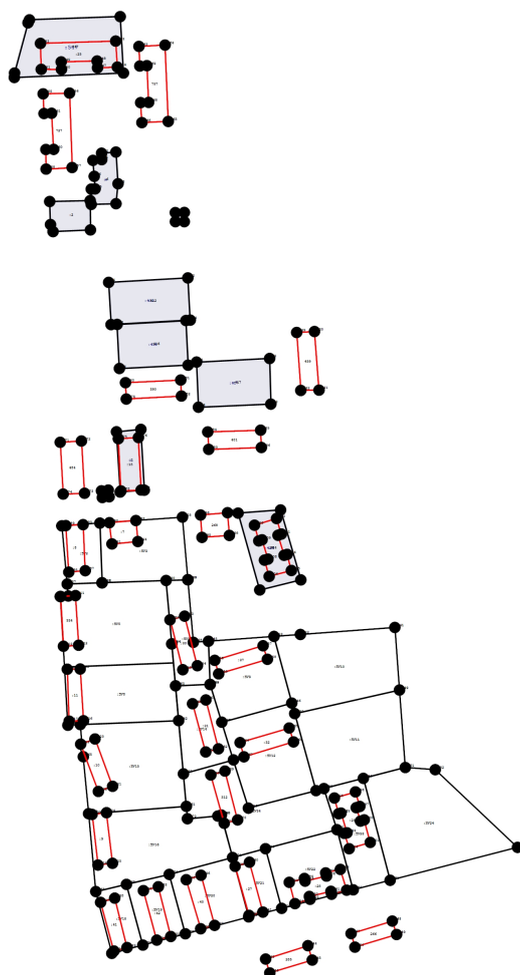
**Зона №** \_\_\_\_\_

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

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.

## Схема границ земельных участков

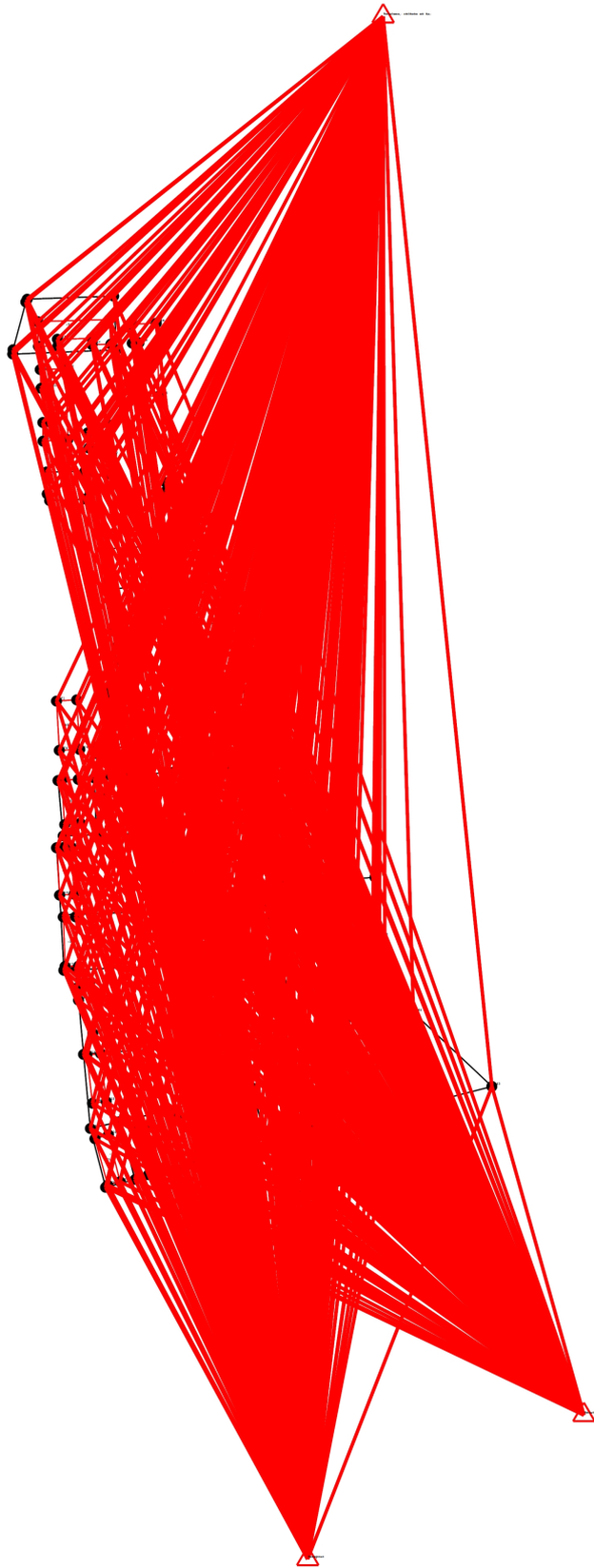


Масштаб 1:5 000

### Условные обозначения:

-  н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

## Схема геодезических построений



**Условные обозначения:**

△ - пункт ГГС