

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

11:04:3101001

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

Дата подготовки карты-плана территории 22 мая 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального образования муниципального района «Сыктывдинский» (ОГРН: 102110971352, ИНН: 1109005200)

(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)

Решение № б/н, от 28 апреля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального образования муниципального района «Сыктывдинский»

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Чемоданова Катерина Сергеевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14002745202

Контактный телефон: раб.: +7 (8332) 25-16-41 доб.: 237

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: e.belkina@ooozemlemer.ru
610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 4 047

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 207, от 13 марта 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального образования муниципального района «Сыктывдинский»

(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	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-53516081, от 2 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Коми

1	2	3
2	Правила землепользования и застройки сельского поселения «Мандач»	№ 29/6-5, от 28 июня 2018 г., выдан (составлен) Решение Совета МО МР «Сыктывдинский»
3	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	№ 170-9439/2023-В, от 6 апреля 2023 г., выдан (составлен) ППК "Роскадастр"
4	Сведения о геооснове	№ б/н, от 28 апреля 2023 г., выдан (составлен) ООО "Землемер"
5	Документация по планировке территории в составе проекта межевания территории в границах населенного пункта п.Новоипатово Сыктывдинского муниципального района Республики Коми	№ 207, от 22 мая 2023 г., выдан (составлен) ООО "Землемер"

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

Система координат МСК-11

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 15 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ситты, сигнал	3 класс	665 944,25	4 404 666,80	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Убшор, сигнал	2 класс	617 389,19	4 429 186,22			
3	Визябож, сигнал	3 класс	638 345,58	4 464 263,29			

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 типа PrinCe i30	Номер: в Госреестре 81389-21. Срок действия: 29.03.2026	№С-АЦМ/01-02-2023/219385798 от 01.02.2023г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 31.01.2024г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50	Номер: в Госреестре 75443-19. Срок действия: 02.07.2024	С-АЦМ/01-02-2023/219385815 от 01.02.2023г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 31.01.2024г.
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	Номер: в Госреестре 38321-16. Срок действия: 28.07.2026	№С-АЦМ/10-02-2023/222032828 выдано ООО «АВТОПРОГРЕСС-М» от 10.02.2023г. действует до 09.02.2024г.
4	Сканер лазерный аэросъёмочный AlphaAir 450	Номер: в Госреестре 84444-22. Срок действия: 24.01.2027	С-АЦМ/18-10-2022/194559503 от 18.10.2022г., выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 17.10.2023г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

Администрация муниципального района «Сыктывдинский» Республики Коми и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт №207 от 13.03.2023 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 11:04:2801001, 11:04:3101001, 11:04:4401001, 11:04:4701001, 11:04:5914001, 11:04:6002001, 11:04:6006001, 11:04:6007001, 11:04:0401002, 11:04:5507001, 11:04:5702001.

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 11:04:3101001, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 71 земельных участков путем образования из свободных земель кадастрового квартала.
- 10 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения;
- 4 объекта капитального строительства путем исправления реестровой ошибки.

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования сельского поселения «Мандач» Сыктывдинского района Республики Коми, утвержденным решением Совета МР «Сыктывдинский» от 30 августа 2022 года № 21/8-14, в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

Ж-1 - зона индивидуальных жилых домов с приусадебными участками;

Согласно ч.1,2,3, п.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь увеличивается не более чем до установленных предельных максимальных размеров земельных участков; уменьшается не более чем на десять процентов от площади, сведения о которых содержатся в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка).

Образование земельных участков проведено в соответствии с документацией по планировке территории в составе проекта межевания территории в границах кадастрового квартала 11:04:3101001.

Образуемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны Ж-1 — зона индивидуальных жилых домов с приусадебными участками, в которой предусмотрено разрешенное использование:

- жилая застройка (2.0)
- для индивидуального жилищного строительства (2.1)
- для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)
- блокированная жилая застройка (2.3)

с предельными размерами земельных участков:

Минимальный размер земельного участка (включая площадь застройки) для жилых домов - 600 м²

Максимальный размер земельного участка (включая площадь застройки) для жилых домов - 5000 м²

Минимальный размер земельного участка (включая площадь застройки) для ведения личного подсобного хозяйства при условии строительства жилого дома - 600 м²

Максимальный размер земельного участка (включая площадь застройки) для ведения личного подсобного хозяйства - 5000 м²

Минимальный размер земельного участка, кроме земельных участков с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства и Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" - 600 м²

Доступ к образуемым земельным участкам обеспечивается с земель общего пользования через свободные земли кадастрового квартала 11:04:3101001.

Возражений относительно границ уточняемых земельных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурации утверждены.

Контуры ОКС с кадастровыми номерами 11:04:3101001:15, 11:04:3101001:16, 11:04:3101001:18, 11:04:3101001:21, 11:04:3101001:25, 11:04:3101001:26, 11:04:3101001:28, 11:04:3101001:34, 11:04:3101001:37, 11:04:3101001:82, 11:04:3101001:20, 11:04:3101001:30, 11:04:3101001:33 - отражены по фактическому местоположению.

При проведении горизонтальной съемки местности выявлено, что ОКС с К№ 11:04:3101001:17, 11:04:3101001:23, 11:04:3101001:24, 11:04:3101001:27, 11:04:3101001:29, 11:04:3101001:31, 11:04:3101001:35, 11:04:3101001:36, 11:04:3101001:38 снесены (разобраны), следовательно, в данном карта плане территории не учитываются. В дальнейшем, правообладателями будут проводиться работы по снятию данных ОКС с ГКУ.

Выявленная реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС с кадастровыми номерами 11:04:3101001:196, 11:04:3101001:199, 11:04:3101001:200, 11:04:3101001:201 подлежат исправлению в связи со смещением объекта на местности, которое выявлено при проведении геодезической съемки местности.

ОКС с кадастровым номером 11:04:3101001:81 является дублем ОКС с кадастровым номером 11:04:3101001:17.

На ГКУ стоит ОКС с кадастровым номером 11:04:3101001:33 – нежилое здание больницы с инв.№ 26, площадью 238,3 кв.м. по адресу: Республика Коми, р-н Сыктывдинский, п. Новоипатово и ОКС с кадастровым номером 11:04:3101001:37 – нежилое здание Фельдшерско-акушерский пункт с инв.№ 00142, площадью 230,7 кв.м. по адресу: Республика Коми, р-н Сыктывдинский, п. Новоипатово, ул. Первомайская, д.3. По информации администрации здание ФАП (в настоящее время не функционирует) 11:04:3101001:37 – это и есть бывшее здание больницы 11:04:3101001:33. Здание поставлено дважды на ГКУ. Поэтому ОКС с кадастровым номером 11:04:3101001:37 является дублем ОКС с кадастровым номером 11:04:3101001:33.

В карта-план территории не включены сведения о здании с кадастровым номером 11:04:3101001:39, т.к. не было определено его местоположение. В настоящее время на ГКУ по адресу: Республика Коми, р-н Сыктывдинский, п. Новоипатово, ул. Первомайская, д.18 стоит объект с кадастровым номером 11:04:3101001:39 – жилой дом, площадью – 82,9 кв.м., 1954 г.п., но фактически по данному адресу на земельном участке с кадастровым номером 11:04:3101001:14 вид разрешенного использования - для эксплуатации и обслуживания здания магазина, расположено нежилое здание – магазин с кадастровым номером 11:04:3101001:83 - ПОГАШЕН.

В карта-план территории не включены сведения о здании с кадастровым номером 11:04:3101001:22, т.к. не было определено его местоположение.

ОКС с кадастровым номером 11:04:3101001:32, расположенный в кадастровом квартале 11:04:3101001 является линейным объектом, поэтому в карта-плане не отражен.

Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна при составлении карта плана осуществила следующие виды работ:

- подготовка и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные;
- уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ;
- определение местоположения границ и площади объектов недвижимости на местности на основе геодезической съемки;
- подготовка карта-плана территории в соответствии с требованиями Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734.

КИ, подготовившим КПТ, не выполнялись геодезические работы по определению координат характерных точек границы земельного участка. Сведения о координатах характерных точек, средствах измерений (прибор), геодезической основе (пункты ГГС), использованной при подготовке карта плана территории получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

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 ($P \pm \Delta P$), м²						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²						
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}} =$ $P_{\text{макс}} =$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						

1	2	3
8	Иные сведения	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ1			
Зона №		4			
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
н15У	637 721,10	4 388 158,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н16У	637 698,19	4 388 162,38			
н17У	637 692,95	4 388 152,08			
н18У	637 684,60	4 388 135,66			
н19У	637 687,31	4 388 129,05			
н20У	637 692,82	4 388 125,64			
н21У	637 708,44	4 388 130,68			
н22У	637 712,75	4 388 130,32			
н15У	637 721,10	4 388 158,90			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ1			
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	
н15У	н16У	23,17	Частично по забору	—	
н16У	н17У	11,56			
н17У	н18У	18,42			
н18У	н19У	7,14			
н19У	н20У	6,48			
н20У	н21У	16,41			
н21У	н22У	4,33			
н22У	н15У	29,77	частично по нежилому строению		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ1		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	873 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(873,00)} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
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	:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № 4

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
н16У	637 698,19	4 388 162,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н15У	637 721,10	4 388 158,90			
н23У	637 730,57	4 388 157,16			
н24У	637 734,47	4 388 167,61			
н25У	637 727,47	4 388 181,30			
н26У	637 722,13	4 388 183,79			
н27У	637 717,51	4 388 185,37			
н28У	637 712,46	4 388 185,61			
н29У	637 703,01	4 388 191,28			
н30У	637 696,67	4 388 193,90			
н31У	637 694,96	4 388 171,90			
н16У	637 698,19	4 388 162,38			

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
н16У	н15У	23,17	Частично по забору	—
н15У	н23У	9,63	-	
н23У	н24У	11,15	-	
н24У	н25У	15,38	-	
н25У	н26У	5,89	частично по нежилому строению	
н26У	н27У	4,88	По забору	

1	2	3	4	5
н27У	н28У	5,06	По забору	—
н28У	н29У	11,02		
н29У	н30У	6,86		
н30У	н31У	22,07		
н31У	н16У	10,05		

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	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	950 \pm 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(950,00)} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	$P_{\min} = 600$ $P_{\max} = 5\,000$
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	:ЗУ2	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Зона № 4

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
н32У	637 697,32	4 388 195,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н33У	637 708,10	4 388 193,29			
н34У	637 730,32	4 388 182,28			
н35У	637 734,12	4 388 177,96			
н36У	637 738,76	4 388 196,43			
н37У	637 726,34	4 388 201,07			
н38У	637 725,58	4 388 204,93			
н39У	637 724,42	4 388 206,28			
н40У	637 709,18	4 388 211,87			
н41У	637 707,61	4 388 213,33			
н42У	637 699,86	4 388 212,19			
н32У	637 697,32	4 388 195,66			

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
н32У	н33У	11,04	частично по нежилому строению	—
н33У	н34У	24,80		
н34У	н35У	5,75		
н35У	н36У	19,04		
н36У	н37У	13,26		
н37У	н38У	3,93		

1	2	3	4	5
н38У	н39У	1,78	По забору	—
н39У	н40У	16,23	Частично по забору	
н40У	н41У	2,14	По забору	
н41У	н42У	7,83	Частично по забору	
н42У	н32У	16,72	-	

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	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	726 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(726,00)} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = 600$ $P_{\max} = 5\,000$
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	:ЗУ3	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ4			
Зона №		4			
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
н36У	637 738,76	4 388 196,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н43У	637 746,83	4 388 214,51			
н44У	637 737,94	4 388 218,31			
н45У	637 738,69	4 388 220,32			
н46У	637 728,34	4 388 224,92			
н47У	637 730,44	4 388 229,82			
н48У	637 708,82	4 388 236,95			
н49У	637 703,71	4 388 232,98			
н50У	637 701,30	4 388 222,42			
н42У	637 699,86	4 388 212,19			
н41У	637 707,61	4 388 213,33			
н40У	637 709,18	4 388 211,87			
н39У	637 724,42	4 388 206,28			
н38У	637 725,58	4 388 204,93			
н37У	637 726,34	4 388 201,07			
н36У	637 738,76	4 388 196,43			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ4			
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	
н36У	н43У	19,80	частично по нежилому строению	—	
н43У	н44У	9,67	-		

1	2	3	4	5
н44У	н45У	2,15	-	—
н45У	н46У	11,33		
н46У	н47У	5,33		
н47У	н48У	22,77	Частично по забору	
н48У	н49У	6,47	-	
н49У	н50У	10,83	Частично по забору	
н50У	н42У	10,33	-	
н42У	н41У	7,83	По забору	
н41У	н40У	2,14		
н40У	н39У	16,23	Частично по забору	
н39У	н38У	1,78	По забору (166 м в общем направлении на северо-запад)	
н38У	н37У	3,93	По забору	
н37У	н36У	13,26	-	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1006 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 006,00)} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = 600$ $P_{\max} = 5\ 000$
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	:ЗУ4	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Зона № 4

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
н43У	637 746,83	4 388 214,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н51У	637 753,50	4 388 230,70			
н52У	637 733,01	4 388 241,11			
н53У	637 736,07	4 388 249,71			
н54У	637 731,28	4 388 264,73			
н55У	637 730,09	4 388 280,94			
н56У	637 721,60	4 388 283,66			
н57У	637 715,12	4 388 282,71			
н58У	637 698,76	4 388 268,74			
н59У	637 696,62	4 388 264,76			
н60У	637 697,54	4 388 249,17			
н61У	637 699,97	4 388 242,83			
н48У	637 708,82	4 388 236,95			
н47У	637 730,44	4 388 229,82			
н46У	637 728,34	4 388 224,92			
н45У	637 738,69	4 388 220,32			
н44У	637 737,94	4 388 218,31			

1	2	3	4	5	6
н43У	637 746,83	4 388 214,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
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	
н43У	н51У	17,51	-	—	
н51У	н52У	22,98			
н52У	н53У	9,13			
н53У	н54У	15,77			
н54У	н55У	16,25			
н55У	н56У	8,92			
н56У	н57У	6,55			
н57У	н58У	21,51			
н58У	н59У	4,52			
н59У	н60У	15,62			
н60У	н61У	6,79			
н61У	н48У	10,63			
н48У	н47У	22,77	Частично по забору		
н47У	н46У	5,33	-		
н46У	н45У	11,33			
н45У	н44У	2,15			
н44У	н43У	9,67			
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, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1879 ± 15		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 879,00)} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
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	:ЗУ5	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Зона № 4

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
н62У	637 657,56	4 388 169,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н63У	637 686,80	4 388 163,04			
н64У	637 691,41	4 388 195,78			
н65У	637 693,63	4 388 213,99			
н66У	637 674,79	4 388 219,03			
н67У	637 665,59	4 388 203,40			

1	2	3	4	5	6
н62У	637 657,56	4 388 169,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ6					
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	
н62У	н63У	29,90	частично по нежилому строению	—	
н63У	н64У	33,06			
н64У	н65У	18,34			
н65У	н66У	19,50			
н66У	н67У	18,14			
н67У	н62У	35,03			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ6					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1378 ± 13		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 378,00)} = 13$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 5 000		
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	:ЗУ6		Земли (земельные участки) общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ7					
Зона № 4					
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
н65У	637 693,63	4 388 213,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н68У	637 695,04	4 388 235,70			
н69У	637 664,52	4 388 265,12			
н70У	637 651,43	4 388 235,38			
н66У	637 674,79	4 388 219,03			
н65У	637 693,63	4 388 213,99			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ7					
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	
н65У	н68У	21,76	-	—	
н68У	н69У	42,39			
н69У	н70У	32,49			
н70У	н66У	28,51			
н66У	н65У	19,50			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ7					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1215 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 215,00)} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
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	:ЗУ7	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8					
Зона № 4					
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
н71У	637 603,28	4 388 180,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$

1	2	3	4	5	6
н72У	637 618,96	4 388 171,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н73У	637 641,44	4 388 164,23			
н62У	637 657,56	4 388 169,30			
н67У	637 665,59	4 388 203,40			
н74У	637 633,04	4 388 224,42			
н75У	637 628,76	4 388 223,78			
н76У	637 616,02	4 388 212,07			
н71У	637 603,28	4 388 180,59			

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
н71У	н72У	18,18	частично по нежилому строению	—
н72У	н73У	23,59		
н73У	н62У	16,90		
н62У	н67У	35,03		
н67У	н74У	38,75		
н74У	н75У	4,33		
н75У	н76У	17,30		
н76У	н71У	33,96		

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	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2483 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 483,00)} = 17$

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
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	:ЗУ8	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Зона № 4

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
н77У	637 594,06	4 388 169,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н78У	637 568,06	4 388 136,03			
н79У	637 632,71	4 388 119,50			
н80У	637 639,69	4 388 136,98			
н81У	637 637,11	4 388 139,51			
н82У	637 628,24	4 388 148,21			
н77У	637 594,06	4 388 169,82			

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
н77У	н78У	42,64	- частично по нежилому строению	—
н78У	н79У	66,73		
н79У	н80У	18,82		
н80У	н81У	3,61		
н81У	н82У	12,42		
н82У	н77У	40,44		
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		Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		—	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1889 ± 15	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 889,00) = 15	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 5 000	
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	:ЗУ9		Земли (земельные участки) общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ10			
Зона № 4					
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
н83У	637 518,06	4 388 198,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н84У	637 551,88	4 388 142,66			
н78У	637 568,06	4 388 136,03			
н77У	637 594,06	4 388 169,82			
н85У	637 579,04	4 388 189,05			
н86У	637 567,36	4 388 207,47			
н87У	637 563,56	4 388 211,88			
н88У	637 560,76	4 388 213,65			
н89У	637 554,90	4 388 216,40			
н90У	637 552,83	4 388 212,66			
н91У	637 551,16	4 388 213,67			
н92У	637 544,15	4 388 217,84			
н83У	637 518,06	4 388 198,48			
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	
н83У	н84У	65,27	-	—	
н84У	н78У	17,49			
н78У	н77У	42,64			

1	2	3	4	5
н77У	н85У	24,40	- частично по нежилому строению по нежилому строению - - - - - - -	—
н85У	н86У	21,81		
н86У	н87У	5,82		
н87У	н88У	3,31		
н88У	н89У	6,47		
н89У	н90У	4,27		
н90У	н91У	1,95		
н91У	н92У	8,16		
н92У	н83У	32,49		

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	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3407 ± 20
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 407,00)} = 20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м²	$P_{\min} = 600$ $P_{\max} = 5\ 000$
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	:ЗУ10		Земли (земельные участки) общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ11			
Зона №		4			
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
н91У	637 551,16	4 388 213,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н90У	637 552,83	4 388 212,66			
н89У	637 554,90	4 388 216,40			
н88У	637 560,76	4 388 213,65			
н87У	637 563,56	4 388 211,88			
н93У	637 565,74	4 388 216,87			
н94У	637 565,16	4 388 224,18			
н95У	637 563,43	4 388 224,14			
н96У	637 563,50	4 388 245,28			
н97У	637 560,95	4 388 246,42			
н98У	637 559,02	4 388 256,56			
н99У	637 561,71	4 388 262,03			
н100У	637 532,12	4 388 278,53			
н101У	637 519,75	4 388 283,95			
н102У	637 499,72	4 388 257,18			
н103У	637 498,43	4 388 231,28			
н83У	637 518,06	4 388 198,48			
н92У	637 544,15	4 388 217,84			
н91У	637 551,16	4 388 213,67			

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	
н91У	н90У	1,95	-	—	
н90У	н89У	4,27			
н89У	н88У	6,47	по нежилому строению		
н88У	н87У	3,31	частично по нежилому строению		
н87У	н93У	5,45			
н93У	н94У	7,33			
н94У	н95У	1,73	по нежилому строению		
н95У	н96У	21,14	частично по нежилому строению		
н96У	н97У	2,79	по нежилому строению		
н97У	н98У	10,32	-		
н98У	н99У	6,10	частично по нежилому строению		
н99У	н100У	33,88	-		
н100У	н101У	13,51			
н101У	н102У	33,43			
н102У	н103У	25,93			
н103У	н83У	38,23			
н83У	н92У	32,49			
н92У	н91У	8,16			
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		Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3840 ± 22		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 840,00)} = 22$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
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	:ЗУ11	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Зона № 4

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
н104У	637 573,67	4 388 241,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н105У	637 618,28	4 388 221,46			
н106У	637 628,92	4 388 231,08			
н107У	637 644,50	4 388 268,46			
н108У	637 610,69	4 388 282,90			
н109У	637 592,40	4 388 290,67			

1	2	3	4	5	6
н110У	637 578,82	4 388 268,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н104У	637 573,67	4 388 241,64			

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
н104У	н105У	48,96		—
н105У	н106У	14,34		
н106У	н107У	40,50		
н107У	н108У	36,76		
н108У	н109У	19,87		
н109У	н110У	26,41		
н110У	н104У	26,88		

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	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3044 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 044,00)} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
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	:ЗУ12	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

Зона № 4

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
н108У	637 610,69	4 388 282,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н111У	637 622,65	4 388 306,09			
н112У	637 602,84	4 388 320,78			
н113У	637 592,62	4 388 304,07			
н109У	637 592,40	4 388 290,67			
н108У	637 610,69	4 388 282,90			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

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
н108У	н111У	26,09	-	—
н111У	н112У	24,66		
н112У	н113У	19,59		
н113У	н109У	13,40		
н109У	н108У	19,87		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ13		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	700 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
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	:ЗУ13	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ14			
Зона №		4			
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
н114У	637 670,43	4 388 351,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н115У	637 654,30	4 388 315,36			
н116У	637 673,63	4 388 309,23			
н117У	637 672,31	4 388 304,32			
н118У	637 676,09	4 388 303,17			
н119У	637 677,66	4 388 308,05			
н120У	637 731,61	4 388 292,08			
н121У	637 741,42	4 388 317,68			
н122У	637 716,05	4 388 329,69			
н114У	637 670,43	4 388 351,23			
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	
н114У	н115У	39,33	-	—	
н115У	н116У	20,28			
н116У	н117У	5,08			
н117У	н118У	3,95			
н118У	н119У	5,13			
н119У	н120У	56,26			
н120У	н121У	27,42			
н121У	н122У	28,07			

1	2	3	4	5
н122У	н114У	50,45	-	—
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		Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		—	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2681 ± 18	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 681,00) = 18	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 5 000	
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	:ЗУ14		Земли (земельные участки) общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Зона № 4

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
н121У	637 741,42	4 388 317,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н123У	637 754,37	4 388 323,17			
н124У	637 775,81	4 388 324,81			
н125У	637 777,78	4 388 333,70			
н126У	637 753,34	4 388 340,32			
н127У	637 742,80	4 388 347,60			
н128У	637 739,87	4 388 352,64			
н129У	637 728,30	4 388 361,81			
н122У	637 716,05	4 388 329,69			
н121У	637 741,42	4 388 317,68			

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
н121У	н123У	14,07	-	—
н123У	н124У	21,50		
н124У	н125У	9,11		
н125У	н126У	25,32		
н126У	н127У	12,81		
н127У	н128У	5,83		
н128У	н129У	14,76		
н129У	н122У	34,38		

1	2	3	4	5
н122У	н121У	28,07	-	—
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		Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		—	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1300 ± 13	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 300,00) = 13	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 5 000	
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	:ЗУ15		Земли (земельные участки) общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Зона № 4

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
н122У	637 716,05	4 388 329,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н129У	637 728,30	4 388 361,81			
н130У	637 707,15	4 388 373,00			
н131У	637 705,49	4 388 378,12			
н132У	637 710,28	4 388 388,97			
н133У	637 705,69	4 388 390,95			
н134У	637 712,61	4 388 409,66			
н135У	637 694,49	4 388 422,83			
н136У	637 671,51	4 388 372,46			
н137У	637 667,70	4 388 356,76			
н114У	637 670,43	4 388 351,23			
н122У	637 716,05	4 388 329,69			

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
н122У	н129У	34,38	-	—
н129У	н130У	23,93		
н130У	н131У	5,38		
н131У	н132У	11,86		
н132У	н133У	5,00		
н133У	н134У	19,95		

1	2	3	4	5
н134У	н135У	22,40	-	—
н135У	н136У	55,36		
н136У	н137У	16,16		
н137У	н114У	6,17		
н114У	н122У	50,45		

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	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2912 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 912,00)} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = 600$ $P_{\max} = 5\ 000$
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	:ЗУ16	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ17			
Зона №		4			
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
н138У	637 617,58	4 388 357,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н139У	637 625,20	4 388 338,49			
н140У	637 647,53	4 388 328,51			
н141У	637 657,67	4 388 337,05			
н137У	637 667,70	4 388 356,76			
н136У	637 671,51	4 388 372,46			
н142У	637 634,80	4 388 393,00			
н143У	637 618,99	4 388 362,17			
н138У	637 617,58	4 388 357,59			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ17			
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	
н138У	н139У	20,56	частично по нежилому строению	—	
н139У	н140У	24,46			
н140У	н141У	13,26			
н141У	н137У	22,12			
н137У	н136У	16,16			
н136У	н142У	42,07			
н142У	н143У	34,65			
н143У	н138У	4,79			

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ17		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2185 ± 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 185,00)} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
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	:ЗУ17	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ18					
Зона № 4					
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
н136У	637 671,51	4 388 372,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н135У	637 694,49	4 388 422,83			
н144У	637 659,00	4 388 444,62			
н142У	637 634,80	4 388 393,00			
н136У	637 671,51	4 388 372,46			
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	
н136У	н135У	55,36	-	—	
н135У	н144У	41,65	частично по нежилому строению		
н144У	н142У	57,01			
н142У	н136У	42,07	-		
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		Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		2340 ± 17		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 340,00)} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
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	:ЗУ18	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Зона № 4

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
н145У	637 662,28	4 388 451,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н146У	637 717,64	4 388 420,35			
н147У	637 743,26	4 388 471,02			
н148У	637 686,42	4 388 501,81			
н145У	637 662,28	4 388 451,66			

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
н145У	н146У	63,60	-	—
н146У	н147У	56,78		
н147У	н148У	64,64		
н148У	н145У	55,66		
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		Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		—	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3601 ± 21	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(3 601,00) = 21	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 5 000	
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	:ЗУ19		Земли (земельные участки) общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ20					
Зона № 4					
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
н149У	637 768,43	4 388 520,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н150У	637 794,59	4 388 572,53			
н151У	637 737,58	4 388 603,92			
н152У	637 710,52	4 388 552,22			
н149У	637 768,43	4 388 520,97			
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	
н149У	н150У	57,82	частично по нежилому строению	—	
н150У	н151У	65,08			
н151У	н152У	58,35			
н152У	н149У	65,80			
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		Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3800 ± 22		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min}) и (R_{\max}), м²	$R_{\min} = 600$ $R_{\max} = 5\ 000$
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	:ЗУ20	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

Зона № 4

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
н153У	637 850,14	4 388 862,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н154У	637 843,97	4 388 864,97			
н155У	637 846,15	4 388 869,82			
н156У	637 818,10	4 388 885,72			
н157У	637 808,38	4 388 884,42			
н158У	637 802,02	4 388 886,32			

1	2	3	4	5	6
н159У	637 788,95	4 388 857,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н160У	637 772,63	4 388 822,26			
н161У	637 818,15	4 388 799,68			
н162У	637 846,77	4 388 856,18			
н163У	637 847,43	4 388 855,89			
н153У	637 850,14	4 388 862,32			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У21

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
н153У	н154У	6,72	частично по нежилому строению	—
н154У	н155У	5,32		
н155У	н156У	32,24	-	
н156У	н157У	9,81	Частично по забору	
н157У	н158У	6,64	По забору	
н158У	н159У	32,07	-	
н159У	н160У	38,41		
н160У	н161У	50,81		
н161У	н162У	63,34	Частично по забору	
н162У	н163У	0,72	по нежилому строению	
н163У	н153У	6,98		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3885 ± 22

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 885,00)} = 22$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
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	:ЗУ21	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Зона № 4

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
н160У	637 772,63	4 388 822,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н164У	637 747,01	4 388 834,09			
н165У	637 743,46	4 388 816,29			
н166У	637 733,84	4 388 795,60			
н167У	637 721,33	4 388 802,47			
н168У	637 705,16	4 388 762,36			

1	2	3	4	5	6
н169У	637 747,90	4 388 758,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н170У	637 754,96	4 388 773,67			
н171У	637 794,61	4 388 753,17			
н161У	637 818,15	4 388 799,68			
н160У	637 772,63	4 388 822,26			

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
н160У	н164У	28,22	-	—
н164У	н165У	18,15		
н165У	н166У	22,82		
н166У	н167У	14,27		
н167У	н168У	43,25		
н168У	н169У	42,89		
н169У	н170У	16,47		
н170У	н171У	44,64		
н171У	н161У	52,13		
н161У	н160У	50,81		

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	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$

1	2		3		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 5 000		
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	:ЗУ22		Земли (земельные участки) общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ23					
Зона № 4					
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
н171У	637 794,61	4 388 753,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	√(0,03^2 + 0,05^2) = 0,06
н170У	637 754,96	4 388 773,67			
н169У	637 747,90	4 388 758,79			
н168У	637 705,16	4 388 762,36			
н172У	637 699,32	4 388 748,85			
н173У	637 718,13	4 388 739,31			
н174У	637 772,51	4 388 710,72			
н171У	637 794,61	4 388 753,17			

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
н171У	н170У	44,64		—
н170У	н169У	16,47		
н169У	н168У	42,89		
н168У	н172У	14,72		
н172У	н173У	21,09		
н173У	н174У	61,44		
н174У	н171У	47,86		

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	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3000 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 000,00) = 19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
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	:3У23		Земли (земельные участки) общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:3У24			
Зона №		4			
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
н175У	637 700,44	4 388 562,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н176У	637 678,16	4 388 573,01			
н177У	637 679,69	4 388 577,05			
н178У	637 675,71	4 388 579,05			
н179У	637 673,69	4 388 574,71			
н180У	637 662,25	4 388 580,68			
н181У	637 644,91	4 388 589,62			
н182У	637 639,82	4 388 579,10			
н183У	637 635,87	4 388 568,47			
н184У	637 623,92	4 388 538,77			
н185У	637 678,19	4 388 515,34			
н175У	637 700,44	4 388 562,58			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:3У24			
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	
н175У	н176У	24,60	Частично по забору	—	
н176У	н177У	4,32	по нежилому строению		

1	2	3	4	5
н177У	н178У	4,45	по нежилому строению	—
н178У	н179У	4,79		
н179У	н180У	12,90		
н180У	н181У	19,51		
н181У	н182У	11,69		
н182У	н183У	11,34		
н183У	н184У	32,01		
н184У	н185У	59,11		
н185У	н175У	52,22	Частично по забору	

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	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3253 ± 20
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 253,00) = 20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
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	:ЗУ24		Земли (земельные участки) общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ25			
Зона №		4			
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
н185У	637 678,19	4 388 515,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н184У	637 623,92	4 388 538,77			
н186У	637 604,22	4 388 496,72			
н187У	637 595,59	4 388 476,03			
н188У	637 603,61	4 388 471,57			
н189У	637 602,18	4 388 467,21			
н190У	637 609,38	4 388 465,62			
н191У	637 629,35	4 388 455,20			
н192У	637 631,15	4 388 459,04			
н193У	637 648,29	4 388 450,95			
н185У	637 678,19	4 388 515,34			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ25			
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	
н185У	н184У	59,11	-	—	
н184У	н186У	46,44			
н186У	н187У	22,42			
н187У	н188У	9,18			
н188У	н189У	4,59			
н189У	н190У	7,37			

1	2	3	4	5
н190У	н191У	22,53	частично по нежилым строениям	—
н191У	н192У	4,24	по нежилому строению	
н192У	н193У	18,95	-	
н193У	н185У	70,99	частично по забору, частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4252 ± 23
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 252,00)} = 23$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
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	:ЗУ25	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ26			
Зона №		4			
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
н193У	637 648,29	4 388 450,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н192У	637 631,15	4 388 459,04			
н191У	637 629,35	4 388 455,20			
н190У	637 609,38	4 388 465,62			
н189У	637 602,18	4 388 467,21			
н188У	637 603,61	4 388 471,57			
н187У	637 595,59	4 388 476,03			
н194У	637 593,03	4 388 469,91			
н195У	637 575,52	4 388 476,45			
н196У	637 574,89	4 388 475,40			
н197У	637 572,55	4 388 475,63			
н198У	637 569,64	4 388 467,95			
н199У	637 582,54	4 388 451,19			
н200У	637 588,39	4 388 445,26			
н201У	637 585,27	4 388 440,46			
н202У	637 588,77	4 388 435,63			
н203У	637 593,86	4 388 432,02			
н204У	637 593,01	4 388 428,25			
н205У	637 598,75	4 388 420,61			
н206У	637 603,41	4 388 415,28			
н207У	637 622,53	4 388 407,21			
н208У	637 629,00	4 388 409,62			
н193У	637 648,29	4 388 450,95			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26

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
н193У	н192У	18,95	-	—
н192У	н191У	4,24	по нежилому строению	
н191У	н190У	22,53	частично по нежилым строениям	
н190У	н189У	7,37	-	
н189У	н188У	4,59		
н188У	н187У	9,18		
н187У	н194У	6,63		
н194У	н195У	18,69	частично по нежилому строению	
н195У	н196У	1,22	по нежилому строению	
н196У	н197У	2,35		
н197У	н198У	8,21	частично по нежилому строению	
н198У	н199У	21,15	-	
н199У	н200У	8,33		
н200У	н201У	5,72		
н201У	н202У	5,96		
н202У	н203У	6,24		
н203У	н204У	3,86	по нежилому строению	
н204У	н205У	9,56	-	
н205У	н206У	7,08		
н206У	н207У	20,75		
н207У	н208У	6,90		
н208У	н193У	45,61		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2850 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 850,00)} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
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	:ЗУ26	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

Зона № 4

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
н209У	637 623,62	4 388 398,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н210У	637 571,37	4 388 420,74			
н211У	637 572,73	4 388 423,81			
н212У	637 568,48	4 388 425,68			

1	2	3	4	5	6
н213У	637 573,67	4 388 438,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н214У	637 551,80	4 388 449,28			
н215У	637 546,07	4 388 434,57			
н216У	637 539,19	4 388 437,44			
н217У	637 534,41	4 388 427,64			
н218У	637 548,24	4 388 420,05			
н219У	637 538,14	4 388 393,23			
н220У	637 542,74	4 388 390,72			
н221У	637 608,27	4 388 364,94			
н209У	637 623,62	4 388 398,52			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

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
н209У	н210У	56,78	частично по нежилому строению	—
н210У	н211У	3,36	по нежилому строению	
н211У	н212У	4,64		
н212У	н213У	13,86	-	
н213У	н214У	24,37		
н214У	н215У	15,79		
н215У	н216У	7,45		
н216У	н217У	10,90		
н217У	н218У	15,78		
н218У	н219У	28,66		
н219У	н220У	5,24		
н220У	н221У	70,42	частично по нежилым строениям	
н221У	н209У	36,92		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3523 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 523,00)} = 21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
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	:3У27	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У28					
Зона № 4					
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
н221У	637 608,27	4 388 364,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н220У	637 542,74	4 388 390,72			

1	2	3	4	5	6
н222У	637 539,62	4 388 373,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н223У	637 537,42	4 388 353,32			
н224У	637 520,10	4 388 341,85			
н225У	637 565,69	4 388 316,56			
н226У	637 585,74	4 388 314,93			
н227У	637 597,72	4 388 336,78			
н228У	637 609,76	4 388 362,96			
н229У	637 609,59	4 388 364,68			
н221У	637 608,27	4 388 364,94			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ28

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
н221У	н220У	70,42	частично по нежилым строениям	—
н220У	н222У	17,32	-	
н222У	н223У	20,48		
н223У	н224У	20,77		
н224У	н225У	52,13		
н225У	н226У	20,12		
н226У	н227У	24,92		
н227У	н228У	28,82	Частично по забору	
н228У	н229У	1,73	По забору	
н229У	н221У	1,35	-	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3860 ± 22

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 860,00)} = 22$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
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	:ЗУ28	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ29

Зона № 4

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
н230У	637 487,04	4 388 417,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н231У	637 463,16	4 388 368,44			
н224У	637 520,10	4 388 341,85			
н223У	637 537,42	4 388 353,32			
н222У	637 539,62	4 388 373,68			
н220У	637 542,74	4 388 390,72			

1	2	3	4	5	6
н219У	637 538,14	4 388 393,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н230У	637 487,04	4 388 417,98			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ29					
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	
н230У	н231У	55,00	-	—	
н231У	н224У	62,84			
н224У	н223У	20,77			
н223У	н222У	20,48			
н222У	н220У	17,32			
н220У	н219У	5,24			
н219У	н230У	56,78			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ29					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3685 ± 21		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 685,00)} = 21$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 5 000		
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	:ЗУ29	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ30

Зона № 4

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
н232У	637 503,82	4 388 455,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н230У	637 487,04	4 388 417,98			
н219У	637 538,14	4 388 393,23			
н218У	637 548,24	4 388 420,05			
н217У	637 534,41	4 388 427,64			
н216У	637 539,19	4 388 437,44			
н232У	637 503,82	4 388 455,29			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ30

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
н232У	н230У	40,91	-	—
н230У	н219У	56,78		
н219У	н218У	28,66		
н218У	н217У	15,78		
н217У	н216У	10,90		

1	2	3	4	5
н216У	н232У	39,62	-	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ30				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		—	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2075 ± 16	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 075,00) = 16	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 5 000	
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	:ЗУ30		Земли (земельные участки) общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ31			
Зона №		4			
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
н233У	637 521,97	4 388 490,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н232У	637 503,82	4 388 455,29			
н216У	637 539,19	4 388 437,44			
н215У	637 546,07	4 388 434,57			
н214У	637 551,80	4 388 449,28			
н234У	637 557,82	4 388 466,21			
н235У	637 540,73	4 388 481,55			
н233У	637 521,97	4 388 490,94			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ31			
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	
н233У	н232У	40,00	частично по нежилому строению	—	
н232У	н216У	39,62			
н216У	н215У	7,45			
н215У	н214У	15,79			
н214У	н234У	17,97			
н234У	н235У	22,96			
н235У	н233У	20,98			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка		:ЗУ31			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1732 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 732,00)} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
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	:ЗУ31	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32					
Зона № 4					
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
н186У	637 604,22	4 388 496,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$

1	2	3	4	5	6
н187У	637 595,59	4 388 476,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н194У	637 593,03	4 388 469,91			
н195У	637 575,52	4 388 476,45			
н196У	637 574,89	4 388 475,40			
н197У	637 572,55	4 388 475,63			
н236У	637 569,15	4 388 477,54			
н237У	637 560,57	4 388 489,24			
н238У	637 537,92	4 388 500,32			
н239У	637 534,20	4 388 512,59			
н240У	637 546,62	4 388 537,83			
н241У	637 555,07	4 388 533,26			
н242У	637 556,31	4 388 531,03			
н243У	637 576,31	4 388 521,47			
н244У	637 576,56	4 388 511,19			
н186У	637 604,22	4 388 496,72			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32

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
н186У	н187У	22,42	-	—
н187У	н194У	6,63		
н194У	н195У	18,69	частично по нежилому строению	
н195У	н196У	1,22	по нежилому строению	
н196У	н197У	2,35		
н197У	н236У	3,90	По забору	
н236У	н237У	14,51	Частично по забору	
н237У	н238У	25,21	-	
н238У	н239У	12,82		
н239У	н240У	28,13		
н240У	н241У	9,61	по нежилому строению	
н241У	н242У	2,55	-	
н242У	н243У	22,17	Частично по забору	

1	2	3	4	5
н243У	н244У	10,28	-	—
н244У	н186У	31,22		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2337 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 337,00)} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м²	$P_{\min} = 600$ $P_{\max} = 5\ 000$
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	:ЗУ32	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ33			
Зона №		4			
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
н245У	637 560,59	4 388 566,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н240У	637 546,62	4 388 537,83			
н241У	637 555,07	4 388 533,26			
н242У	637 556,31	4 388 531,03			
н243У	637 576,31	4 388 521,47			
н244У	637 576,56	4 388 511,19			
н186У	637 604,22	4 388 496,72			
н184У	637 623,92	4 388 538,77			
н246У	637 596,53	4 388 554,17			
н247У	637 594,78	4 388 554,31			
н248У	637 582,62	4 388 561,32			
н249У	637 579,77	4 388 559,44			
н250У	637 579,06	4 388 559,75			
н251У	637 576,59	4 388 555,96			
н252У	637 571,66	4 388 558,49			
н253У	637 572,10	4 388 559,58			
н254У	637 568,66	4 388 561,68			
н255У	637 568,87	4 388 562,21			
н256У	637 565,76	4 388 564,10			
н245У	637 560,59	4 388 566,75			

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
н245У	н240У	32,12	частично по нежилому строению	—
н240У	н241У	9,61	по нежилому строению	
н241У	н242У	2,55	-	
н242У	н243У	22,17	Частично по забору	
н243У	н244У	10,28	-	
н244У	н186У	31,22		
н186У	н184У	46,44		
н184У	н246У	31,42	частично по нежилому строению	
н246У	н247У	1,76	по нежилому строению	
н247У	н248У	14,04	частично по нежилому строению	
н248У	н249У	3,41	-	
н249У	н250У	0,77		
н250У	н251У	4,52	по нежилому строению	
н251У	н252У	5,54		
н252У	н253У	1,18		
н253У	н254У	4,03		
н254У	н255У	0,57		
н255У	н256У	3,64	-	
н256У	н245У	5,81		

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	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2817 ± 19

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 817,00)} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
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	:ЗУ33	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ34

Зона № 4

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
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н257У	637 576,50	4 388 598,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н245У	637 560,59	4 388 566,75			
н256У	637 565,76	4 388 564,10			
н255У	637 568,87	4 388 562,21			
н254У	637 568,66	4 388 561,68			
н253У	637 572,10	4 388 559,58			

1	2	3	4	5	6
н252У	637 571,66	4 388 558,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н251У	637 576,59	4 388 555,96			
н250У	637 579,06	4 388 559,75			
н249У	637 579,77	4 388 559,44			
н248У	637 582,62	4 388 561,32			
н247У	637 594,78	4 388 554,31			
н246У	637 596,53	4 388 554,17			
н184У	637 623,92	4 388 538,77			
н183У	637 635,87	4 388 568,47			
н258У	637 606,66	4 388 583,39			
н257У	637 576,50	4 388 598,81			

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
н257У	н245У	35,79	-	—
н245У	н256У	5,81		
н256У	н255У	3,64	по нежилому строению	
н255У	н254У	0,57		
н254У	н253У	4,03		
н253У	н252У	1,18		
н252У	н251У	5,54		
н251У	н250У	4,52	по нежилому стоению	
н250У	н249У	0,77	-	
н249У	н248У	3,41		
н248У	н247У	14,04	частично по нежилому строению	
н247У	н246У	1,76	по нежилому строению	
н246У	н184У	31,42	частично по нежилому строению	
н184У	н183У	32,01	-	
н183У	н258У	32,80		
н258У	н257У	33,87		

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	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2227 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 \cdot 227,00)} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
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	:ЗУ34	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ35

Зона № 4

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
н259У	637 590,86	4 388 629,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н257У	637 576,50	4 388 598,81			
н258У	637 606,66	4 388 583,39			
н183У	637 635,87	4 388 568,47			
н182У	637 639,82	4 388 579,10			
н181У	637 644,91	4 388 589,62			
н260У	637 648,97	4 388 598,02			
н261У	637 643,72	4 388 600,81			
н262У	637 644,97	4 388 605,31			
н263У	637 597,92	4 388 626,64			
н264У	637 597,43	4 388 625,94			
н259У	637 590,86	4 388 629,09			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ35

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
н259У	н257У	33,51	Частично по забору	—
н257У	н258У	33,87	-	
н258У	н183У	32,80		
н183У	н182У	11,34		
н182У	н181У	11,69		
н181У	н260У	9,33	Частично по забору	

1	2	3	4	5
н260У	н261У	5,95	По забору	—
н261У	н262У	4,67		
н262У	н263У	51,66	частично по нежилым строениям	
н263У	н264У	0,85	по нежилому строению	
н264У	н259У	7,29	-	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2318 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 318,00)} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min}) и (R_{\max}), м²	$R_{\min} = 600$ $R_{\max} = 5\ 000$
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	:ЗУ35	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ36

Зона № 4

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
н265У	637 610,69	4 388 670,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н259У	637 590,86	4 388 629,09			
н264У	637 597,43	4 388 625,94			
н263У	637 597,92	4 388 626,64			
н262У	637 644,97	4 388 605,31			
н266У	637 652,35	4 388 622,80			
н267У	637 634,80	4 388 635,46			
н268У	637 651,74	4 388 683,49			
н269У	637 643,20	4 388 687,59			
н270У	637 636,70	4 388 674,91			
н271У	637 622,95	4 388 682,39			
н272У	637 616,35	4 388 668,12			
н265У	637 610,69	4 388 670,30			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ36

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
н265У	н259У	45,73	Частично по забору	—
н259У	н264У	7,29	частично по нежилому строению	
н264У	н263У	0,85	по нежилому строению	
н263У	н262У	51,66	частично по нежилым строениям	
н262У	н266У	18,98	-	

1	2	3	4	5
н266У	н267У	21,64	-	—
н267У	н268У	50,93		
н268У	н269У	9,47		
н269У	н270У	14,25		
н270У	н271У	15,65		
н271У	н272У	15,72		
н272У	н265У	6,07		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2669 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 669,00)} = 18$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min}) и (R_{\max}), м²	$R_{\min} = 600$ $R_{\max} = 5\ 000$
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	:ЗУ36	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ37					
Зона № 4					
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
н273У	637 660,34	4 388 769,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н274У	637 639,92	4 388 728,43			
н275У	637 695,24	4 388 697,12			
н173У	637 718,13	4 388 739,31			
н172У	637 699,32	4 388 748,85			
н273У	637 660,34	4 388 769,10			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ37					
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	
н273У	н274У	45,51	-	—	
н274У	н275У	63,57			
н275У	н173У	48,00			
н173У	н172У	21,09			
н172У	н273У	43,93			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ37					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		—		

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3000 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
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	:ЗУ37	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ38

Зона № 4

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
н276У	637 686,61	4 388 821,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н273У	637 660,34	4 388 769,10			
н172У	637 699,32	4 388 748,85			
н168У	637 705,16	4 388 762,36			

1	2	3	4	5	6
н167У	637 721,33	4 388 802,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н276У	637 686,61	4 388 821,33			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ38					
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	
н276У	н273У	58,46	частично по забору	—	
н273У	н172У	43,93			
н172У	н168У	14,72			
н168У	н167У	43,25			
н167У	н276У	39,51			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ38					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2430 ± 17		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 430,00)} = 17$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 5 000		
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	:ЗУ38		Земли (земельные участки) общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ39					
Зона № 4					
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
н277У	637 703,63	4 388 856,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н276У	637 686,61	4 388 821,33			
н167У	637 721,33	4 388 802,47			
н166У	637 733,84	4 388 795,60			
н165У	637 743,46	4 388 816,29			
н164У	637 747,01	4 388 834,09			
н278У	637 736,63	4 388 838,88			
н279У	637 733,77	4 388 841,68			
н280У	637 720,85	4 388 848,60			
н281У	637 718,88	4 388 845,56			
н282У	637 715,85	4 388 847,38			
н283У	637 716,78	4 388 849,30			
н277У	637 703,63	4 388 856,12			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ39					
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	
н277У	н276У	38,73	-	—	

1	2	3	4	5
н276У	н167У	39,51	-	—
н167У	н166У	14,27		
н166У	н165У	22,82		
н165У	н164У	18,15		
н164У	н278У	11,43		
н278У	н279У	4,00	По забору	
н279У	н280У	14,66	Частично по забору	
н280У	н281У	3,62	по нежилому строению	
н281У	н282У	3,53		
н282У	н283У	2,13		
н283У	н277У	14,81	По забору	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ39		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2070 ± 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 070,00) = 16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
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	:ЗУ39		Земли (земельные участки) общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ40					
Зона № 4					
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
н284У	637 718,41	4 388 887,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н277У	637 703,63	4 388 856,12			
н283У	637 716,78	4 388 849,30			
н282У	637 715,85	4 388 847,38			
н281У	637 718,88	4 388 845,56			
н280У	637 720,85	4 388 848,60			
н279У	637 733,77	4 388 841,68			
н278У	637 736,63	4 388 838,88			
н164У	637 747,01	4 388 834,09			
н160У	637 772,63	4 388 822,26			
н159У	637 788,95	4 388 857,03			
н285У	637 750,19	4 388 871,78			
н286У	637 730,60	4 388 881,72			
н287У	637 723,68	4 388 885,48			
н284У	637 718,41	4 388 887,89			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ40					
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
н284У	н277У	35,04	Частично по забору	—
н277У	н283У	14,81	По забору	
н283У	н282У	2,13	по нежилому строению	
н282У	н281У	3,53		
н281У	н280У	3,62		
н280У	н279У	14,66	Частично по забору	
н279У	н278У	4,00	-	
н278У	н164У	11,43		
н164У	н160У	28,22		
н160У	н159У	38,41		
н159У	н285У	41,47	частично по забору, частично по нежилому строению	
н285У	н286У	21,97	-	
н286У	н287У	7,88	По забору	
н287У	н284У	5,79		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2772 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 772,00)} = 18$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
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	:ЗУ40	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ41

Зона № 4

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
н288У	637 739,83	4 388 927,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н284У	637 718,41	4 388 887,89			
н287У	637 723,68	4 388 885,48			
н286У	637 730,60	4 388 881,72			
н285У	637 750,19	4 388 871,78			
н159У	637 788,95	4 388 857,03			
н158У	637 802,02	4 388 886,32			
н288У	637 739,83	4 388 927,18			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ41

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
н288У	н284У	44,75	частично по НЕЖИЛОМУ СТРОЕНИЮ	—
н284У	н287У	5,79	По забору	
н287У	н286У	7,88		
н286У	н285У	21,97	-	

1	2	3	4	5
н285У	н159У	41,47	частично по нежилому строению	—
н159У	н158У	32,07	-	
н158У	н288У	74,41	частично по нежилым строениям	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2970 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 970,00)} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
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	:ЗУ41	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ42					
Зона № 4					
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
н289У	637 744,71	4 388 937,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н290У	637 783,56	4 388 917,38			
н291У	637 802,92	4 388 956,62			
н292У	637 765,98	4 388 975,74			
н289У	637 744,71	4 388 937,14			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ42					
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	
н289У	н290У	43,59	-	—	
н290У	н291У	43,76			
н291У	н292У	41,59			
н292У	н289У	44,07			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ42					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1870 ± 15		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 870,00)} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
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	:ЗУ42	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ43

Зона № 4

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
н293У	637 815,09	4 388 981,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н291У	637 802,92	4 388 956,62			
н290У	637 783,56	4 388 917,38			
н294У	637 813,66	4 388 900,68			
н295У	637 846,44	4 388 964,78			
н293У	637 815,09	4 388 981,28			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ43				
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
н293У	н291У	27,50	частично по нежилому строению	—
н291У	н290У	43,76		
н290У	н294У	34,42		
н294У	н295У	72,00		
н295У	н293У	35,43		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ43				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		—	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2500 ± 18	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 500,00) = 18	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 5 000	
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	:ЗУ43		Земли (земельные участки) общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ44					
Зона № 4					
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
н291У	637 802,92	4 388 956,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н293У	637 815,09	4 388 981,28			
н296У	637 779,06	4 389 000,24			
н292У	637 765,98	4 388 975,74			
н291У	637 802,92	4 388 956,62			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ44					
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	
н291У	н293У	27,50	частично по нежилому строению	—	
н293У	н296У	40,71	-		
н296У	н292У	27,77			
н292У	н291У	41,59			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ44					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		—		

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1137 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,137,00)} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = 5\,000$
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	:ЗУ44	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ45

Зона № 4

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
н297У	637 751,82	4 388 987,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н298У	637 693,65	4 389 017,39			
н299У	637 686,44	4 389 001,45			
н300У	637 672,74	4 388 973,57			

1	2	3	4	5	6
н301У	637 680,35	4 388 969,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н302У	637 681,61	4 388 971,81			
н303У	637 705,65	4 388 958,08			
н304У	637 704,76	4 388 955,77			
н305У	637 709,64	4 388 953,35			
н306У	637 712,89	4 388 955,48			
н307У	637 717,88	4 388 952,75			
н308У	637 725,68	4 388 947,81			
н309У	637 725,32	4 388 946,75			
н310У	637 730,19	4 388 944,18			
н297У	637 751,82	4 388 987,21			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ45

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
н297У	н298У	65,53	-	—
н298У	н299У	17,49		
н299У	н300У	31,06		
н300У	н301У	8,73		
н301У	н302У	2,81	по нежилому строению	
н302У	н303У	27,68	частично по нежилым строениям	
н303У	н304У	2,48	-	
н304У	н305У	5,45		
н305У	н306У	3,89		
н306У	н307У	5,69	частично по нежилому строению	
н307У	н308У	9,23		
н308У	н309У	1,12	по нежилому строению	
н309У	н310У	5,51	частично по нежилому строению	
н310У	н297У	48,16	-	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ45

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3065 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 065,00)} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
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	:ЗУ45	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ46					
Зона № 4					
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
нЗ10У	637 730,19	4 388 944,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$

1	2	3	4	5	6
н309У	637 725,32	4 388 946,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н308У	637 725,68	4 388 947,81			
н307У	637 717,88	4 388 952,75			
н306У	637 712,89	4 388 955,48			
н305У	637 709,64	4 388 953,35			
н304У	637 704,76	4 388 955,77			
н303У	637 705,65	4 388 958,08			
н302У	637 681,61	4 388 971,81			
н301У	637 680,35	4 388 969,30			
н300У	637 672,74	4 388 973,57			
н311У	637 664,23	4 388 956,29			
н312У	637 660,41	4 388 947,97			
н313У	637 711,90	4 388 920,98			
н314У	637 712,22	4 388 921,50			
н315У	637 717,63	4 388 918,44			
н310У	637 730,19	4 388 944,18			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ46

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
н310У	н309У	5,51	частично по нежилому строению	—
н309У	н308У	1,12	по нежилому строению	
н308У	н307У	9,23	частично по нежилому строению	
н307У	н306У	5,69	-	
н306У	н305У	3,89		
н305У	н304У	5,45		
н304У	н303У	2,48		
н303У	н302У	27,68	частично по нежилым строениям	
н302У	н301У	2,81	по нежилому строению	
н301У	н300У	8,73	-	
н300У	н311У	19,26		
н311У	н312У	9,16		

1	2	3	4	5
н312У	н313У	58,14	частично по нежилому строению	—
н313У	н314У	0,61	по нежилому строению	
н314У	н315У	6,22	-	
н315У	н310У	28,64		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1921 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 921,00)} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
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	:ЗУ46	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ47			
Зона №		4			
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
н315У	637 717,63	4 388 918,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н314У	637 712,22	4 388 921,50			
н313У	637 711,90	4 388 920,98			
н312У	637 660,41	4 388 947,97			
н316У	637 656,02	4 388 938,33			
н317У	637 644,43	4 388 937,88			
н318У	637 641,63	4 388 930,39			
н319У	637 638,07	4 388 925,88			
н320У	637 633,84	4 388 922,90			
н321У	637 671,03	4 388 903,39			
н322У	637 685,52	4 388 903,34			
н323У	637 706,07	4 388 892,72			
н315У	637 717,63	4 388 918,44			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ47			
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	
н315У	н314У	6,22	-	—	
н314У	н313У	0,61	по нежилому строению		
н313У	н312У	58,14	частично по нежилому строению		
н312У	н316У	10,59	-		
н316У	н317У	11,60	-		

1	2	3	4	5
н317У	н318У	8,00	частично по нежилому строению, частично по забору	—
н318У	н319У	5,75	-	
н319У	н320У	5,17		
н320У	н321У	42,00		
н321У	н322У	14,49		
н322У	н323У	23,13	частично по нежилому строению	
н323У	н315У	28,20	-	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2258 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 258,00)} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min}) и (R_{\max}), м²	$R_{\min} = 600$ $R_{\max} = 5\ 000$
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	:ЗУ47	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ48

Зона № 4

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
н323У	637 706,07	4 388 892,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н322У	637 685,52	4 388 903,34			
н321У	637 671,03	4 388 903,39			
н320У	637 633,84	4 388 922,90			
н324У	637 629,78	4 388 920,57			
н325У	637 624,27	4 388 911,62			
н326У	637 654,70	4 388 891,33			
н327У	637 649,51	4 388 873,14			
н328У	637 686,36	4 388 854,03			
н323У	637 706,07	4 388 892,72			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ48

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
н323У	н322У	23,13	частично по нежилому строению	—
н322У	н321У	14,49	-	
н321У	н320У	42,00		
н320У	н324У	4,68	По забору	
н324У	н325У	10,51	-	
н325У	н326У	36,57		
н326У	н327У	18,92		
н327У	н328У	41,51		

1	2	3	4	5
н328У	н323У	43,42	частично по нежилому строению	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ48				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		—	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2404 ± 17	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 404,00) = 17	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 5 000	
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	:ЗУ48		Земли (земельные участки) общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ49			
Зона №		4			
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
н329У	637 663,56	4 388 809,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н328У	637 686,36	4 388 854,03			
н327У	637 649,51	4 388 873,14			
н330У	637 648,52	4 388 868,80			
н331У	637 648,84	4 388 861,27			
н332У	637 631,44	4 388 829,24			
н329У	637 663,56	4 388 809,81			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ49			
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	
н329У	н328У	49,75	-	—	
н328У	н327У	41,51			
н327У	н330У	4,45			
н330У	н331У	7,54			
н331У	н332У	36,45			
н332У	н329У	37,54			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка		:ЗУ49			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п		

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1825 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 825,00)} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
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	:ЗУ49	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ50

Зона № 4

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
н333У	637 646,54	4 388 775,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н329У	637 663,56	4 388 809,81			

1	2	3	4	5	6
н332У	637 631,44	4 388 829,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н334У	637 624,99	4 388 832,96			
н335У	637 613,79	4 388 812,18			
н336У	637 614,43	4 388 801,66			
н337У	637 609,55	4 388 782,02			
н338У	637 618,56	4 388 777,41			
н339У	637 623,70	4 388 787,79			
н333У	637 646,54	4 388 775,80			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ50

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
н333У	н329У	38,03	-	—
н329У	н332У	37,54		
н332У	н334У	7,45		
н334У	н335У	23,61		
н335У	н336У	10,54		
н336У	н337У	20,24		
н337У	н338У	10,12		
н338У	н339У	11,58		
н339У	н333У	25,80		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1847 ± 15

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 847,00)} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
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	:ЗУ50	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ51

Зона № 4

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
н340У	637 564,92	4 388 681,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н341У	637 574,30	4 388 698,97			
н342У	637 581,67	4 388 725,29			
н343У	637 535,67	4 388 747,80			
н344У	637 532,43	4 388 742,10			
н345У	637 533,71	4 388 741,42			

1	2	3	4	5	6
н346У	637 531,32	4 388 736,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н347У	637 514,10	4 388 701,35			
н348У	637 526,44	4 388 694,53			
н349У	637 528,26	4 388 691,30			
н350У	637 532,12	4 388 684,76			
н351У	637 545,97	4 388 677,64			
н352У	637 551,09	4 388 688,06			
н340У	637 564,92	4 388 681,52			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ51

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
н340У	н341У	19,81	-	—
н341У	н342У	27,33		
н342У	н343У	51,21		
н343У	н344У	6,56		
н344У	н345У	1,45		
н345У	н346У	5,68	по нежилому строению	
н346У	н347У	38,94	-	
н347У	н348У	14,10	частично по нежилому строению	
н348У	н349У	3,71	-	
н349У	н350У	7,59		
н350У	н351У	15,57		
н351У	н352У	11,61		
н352У	н340У	15,30	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2835 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 835,00)} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
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	:3У51	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У52

Зона № 4

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
н343У	637 535,67	4 388 747,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н353У	637 488,74	4 388 769,90			
н354У	637 458,21	4 388 685,88			
н355У	637 508,29	4 388 670,37			

1	2	3	4	5	6
н356У	637 511,88	4 388 681,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н357У	637 519,40	4 388 677,81			
н349У	637 528,26	4 388 691,30			
н348У	637 526,44	4 388 694,53			
н347У	637 514,10	4 388 701,35			
н346У	637 531,32	4 388 736,27			
н345У	637 533,71	4 388 741,42			
н344У	637 532,43	4 388 742,10			
н343У	637 535,67	4 388 747,80			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ52

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
н343У	н353У	51,87	-	—
н353У	н354У	89,39		
н354У	н355У	52,43		
н355У	н356У	11,28		
н356У	н357У	8,19		
н357У	н349У	16,14		
н349У	н348У	3,71		
н348У	н347У	14,10	частично по нежилому строению	
н347У	н346У	38,94	-	
н346У	н345У	5,68	по нежилому строению	
н345У	н344У	1,45	-	
н344У	н343У	6,56		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4540 ± 24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 540,00)} = 24$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
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	:ЗУ52	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ53

Зона № 4

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
н358У	637 578,08	4 388 636,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н359У	637 592,77	4 388 668,34			
н340У	637 564,92	4 388 681,52			
н352У	637 551,09	4 388 688,06			

1	2	3	4	5	6
н351У	637 545,97	4 388 677,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н360У	637 535,30	4 388 655,94			
н361У	637 551,09	4 388 648,04			
н362У	637 565,86	4 388 642,56			
н358У	637 578,08	4 388 636,37			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ53

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
н358У	н359У	35,18	-	—
н359У	н340У	30,81	-	
н340У	н352У	15,30	частично по нежилому строению	
н352У	н351У	11,61	-	
н351У	н360У	24,18	-	
н360У	н361У	17,66	-	
н361У	н362У	15,75	частично по нежилому строению	
н362У	н358У	13,70	-	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1655 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 655,00)} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м²	$P_{\min} = 600$ $P_{\max} = 5\ 000$

1	2	3
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	:3У53	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У54

Зона № 4

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
н363У	637 564,86	4 388 609,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н358У	637 578,08	4 388 636,37			
н362У	637 565,86	4 388 642,56			
н361У	637 551,09	4 388 648,04			
н360У	637 535,30	4 388 655,94			
н364У	637 522,82	4 388 630,17			
н363У	637 564,86	4 388 609,22			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ54				
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
н363У	н358У	30,20	частично по нежилому строению	—
н358У	н362У	13,70		
н362У	н361У	15,75		
н361У	н360У	17,66		
н360У	н364У	28,63		
н364У	н363У	46,97		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ54				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		—	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1380 ± 13	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 380,00) = 13	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 5 000	
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	:ЗУ54		Земли (земельные участки) общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ55			
Зона №		4			
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
н365У	637 549,56	4 388 578,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н363У	637 564,86	4 388 609,22			
н364У	637 522,82	4 388 630,17			
н366У	637 515,14	4 388 627,93			
н367У	637 510,61	4 388 615,76			
н368У	637 508,70	4 388 606,98			
н369У	637 513,62	4 388 605,37			
н370У	637 514,89	4 388 598,92			
н371У	637 519,05	4 388 595,05			
н372У	637 521,22	4 388 593,95			
н373У	637 520,63	4 388 592,32			
н365У	637 549,56	4 388 578,27			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ55			
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	
н365У	н363У	34,53	частично по нежилому строению, частично по забору	—	
н363У	н364У	46,97	-		
н364У	н366У	8,00			
н366У	н367У	12,99			

1	2	3	4	5
н367У	н368У	8,99	частично по нежилому строению ппо нежилому строению частично по нежилым строениям	—
н368У	н369У	5,18		
н369У	н370У	6,57		
н370У	н371У	5,68		
н371У	н372У	2,43		
н372У	н373У	1,73		
н373У	н365У	32,16		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1680 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 680,00)} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min}) и (R_{\max}), м²	$R_{\min} = 600$ $R_{\max} = 5\ 000$
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	:ЗУ55	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ56

Зона № 4

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
н374У	637 533,64	4 388 545,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н365У	637 549,56	4 388 578,27			
н373У	637 520,63	4 388 592,32			
н372У	637 521,22	4 388 593,95			
н371У	637 519,05	4 388 595,05			
н370У	637 514,89	4 388 598,92			
н369У	637 513,62	4 388 605,37			
н368У	637 508,70	4 388 606,98			
н367У	637 510,61	4 388 615,76			
н375У	637 467,71	4 388 634,69			
н376У	637 440,89	4 388 571,18			
н377У	637 457,97	4 388 563,91			
н378У	637 459,38	4 388 567,30			
н379У	637 483,98	4 388 563,64			
н380У	637 520,72	4 388 551,95			
н374У	637 533,64	4 388 545,38			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ56

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
н374У	н365У	36,54	частично по нежилому строению	—
н365У	н373У	32,16	частично по нежилым строениям	

1	2	3	4	5
н373У	н372У	1,73	по нежилому строению	—
н372У	н371У	2,43	частично по нежилому строению	
н371У	н370У	5,68	-	
н370У	н369У	6,57		
н369У	н368У	5,18		
н368У	н367У	8,99		
н367У	н375У	46,89		
н375У	н376У	68,94		
н376У	н377У	18,56		
н377У	н378У	3,67		
н378У	н379У	24,87		
н379У	н380У	38,55	частично по нежилому строению	
н380У	н374У	14,49	частично по нежилым строениям	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
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	:ЗУ56	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ57

Зона № 4

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
н381У	637 513,01	4 388 504,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н374У	637 533,64	4 388 545,38			
н380У	637 520,72	4 388 551,95			
н379У	637 483,98	4 388 563,64			
н378У	637 459,38	4 388 567,30			
н377У	637 457,97	4 388 563,91			
н382У	637 454,58	4 388 555,75			
н383У	637 463,10	4 388 551,53			
н384У	637 448,99	4 388 525,73			
н385У	637 485,71	4 388 504,84			
н381У	637 513,01	4 388 504,19			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ57

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
н381У	н374У	46,07	частично по нежилому строению	—

1	2	3	4	5
н374У	н380У	14,49	частично по нежилым строениям	—
н380У	н379У	38,55	частично по нежилому строению	
н379У	н378У	24,87	-	
н378У	н377У	3,67		
н377У	н382У	8,84		
н382У	н383У	9,51		
н383У	н384У	29,41		
н384У	н385У	42,25		
н385У	н381У	27,31		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3550 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 550,00)} = 21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м²	$P_{\min} = 600$ $P_{\max} = 5\ 000$
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	:ЗУ57	Земли (земельные участки) общего пользования
---	-------	--

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ58

Зона № 4

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
н386У	637 567,68	4 388 878,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н387У	637 547,40	4 388 836,13			
н388У	637 574,82	4 388 822,55			
н389У	637 577,74	4 388 829,31			
н390У	637 584,26	4 388 826,73			
н391У	637 593,81	4 388 847,57			
н392У	637 587,60	4 388 850,45			
н393У	637 594,01	4 388 865,22			
н386У	637 567,68	4 388 878,16			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ58

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
н386У	н387У	46,67	частично по нежилому строению	—
н387У	н388У	30,60	-	
н388У	н389У	7,36	-	
н389У	н390У	7,01	частично по нежилому строению	
н390У	н391У	22,92	-	
н391У	н392У	6,85	-	
н392У	н393У	16,10	-	
н393У	н386У	29,34	частично по нежилым строениям	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ58		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1562 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 562,00)} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
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	:ЗУ58	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ59

Зона № 4

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
н386У	637 567,68	4 388 878,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н393У	637 594,01	4 388 865,22			
н394У	637 595,53	4 388 868,75			
н395У	637 611,16	4 388 861,37			
н396У	637 627,77	4 388 895,85			
н397У	637 615,78	4 388 901,99			
н398У	637 607,71	4 388 906,08			
н399У	637 614,26	4 388 920,04			
н400У	637 600,49	4 388 926,19			
н401У	637 602,55	4 388 930,51			
н402У	637 594,98	4 388 934,23			
н386У	637 567,68	4 388 878,16			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ59

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
н386У	н393У	29,34	частично по нежилым строениям	—
н393У	н394У	3,84		
н394У	н395У	17,28		
н395У	н396У	38,27		
н396У	н397У	13,47		
н397У	н398У	9,05		

1	2	3	4	5
н398У	н399У	15,42	-	—
н399У	н400У	15,08		
н400У	н401У	4,79		
н401У	н402У	8,43		
н402У	н386У	62,36		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2305 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 305,00)} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
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	:ЗУ59	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ60			
Зона №		4			
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
н403У	637 631,49	4 388 973,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н404У	637 624,88	4 388 968,60			
н405У	637 613,09	4 388 974,53			
н406У	637 596,90	4 388 941,38			
н407У	637 597,19	4 388 938,72			
н408У	637 608,39	4 388 933,10			
н409У	637 607,71	4 388 931,24			
н410У	637 610,02	4 388 927,20			
н411У	637 612,39	4 388 925,88			
н412У	637 625,28	4 388 920,78			
н324У	637 629,78	4 388 920,57			
н320У	637 633,84	4 388 922,90			
н319У	637 638,07	4 388 925,88			
н318У	637 641,63	4 388 930,39			
н317У	637 644,43	4 388 937,88			
н316У	637 656,02	4 388 938,33			
н312У	637 660,41	4 388 947,97			
н311У	637 664,23	4 388 956,29			
н403У	637 631,49	4 388 973,92			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ60			
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
н403У	н404У	8,48	-	—
н404У	н405У	13,20		
н405У	н406У	36,89		
н406У	н407У	2,68		
н407У	н408У	12,53	по нежилому строению	
н408У	н409У	1,98	-	
н409У	н410У	4,65		
н410У	н411У	2,71		
н411У	н412У	13,86	Частично по забору	
н412У	н324У	4,50		
н324У	н320У	4,68	По забору	
н320У	н319У	5,17	-	
н319У	н318У	5,75		
н318У	н317У	8,00	частично по нежилому строению	
н317У	н316У	11,60	-	
н316У	н312У	10,59		
н312У	н311У	9,16		
н311У	н403У	37,19		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2251 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 \ 251,00)} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = 600$ $P_{\max} = 5 \ 000$

1	2	3
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	:ЗУ60	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ61

Зона № 4

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
н413У	637 639,68	4 389 026,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н414У	637 634,97	4 389 015,56			
н415У	637 623,21	4 388 991,07			
н416У	637 636,34	4 388 984,53			
н403У	637 631,49	4 388 973,92			
н311У	637 664,23	4 388 956,29			
н300У	637 672,74	4 388 973,57			
н299У	637 686,44	4 389 001,45			
н413У	637 639,68	4 389 026,48			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ61

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
н413У	н414У	11,89	частично по нежилому строению	—
н414У	н415У	27,17		
н415У	н416У	14,67		
н416У	н403У	11,67		
н403У	н311У	37,19		
н311У	н300У	19,26		
н300У	н299У	31,06		
н299У	н413У	53,04		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2462 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 462,00) = 17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
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	:3У61		Земли (земельные участки) общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У62					
Зона № 4					
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
н417У	637 657,49	4 389 059,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н418У	637 640,23	4 389 028,69			
н413У	637 639,68	4 389 026,48			
н299У	637 686,44	4 389 001,45			
н298У	637 693,65	4 389 017,39			
н419У	637 703,10	4 389 038,34			
н417У	637 657,49	4 389 059,72			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У62					
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	
н417У	н418У	35,51	-	—	
н418У	н413У	2,28			
н413У	н299У	53,04			
н299У	н298У	17,49			
н298У	н419У	22,98			
н419У	н417У	50,37	частично по нежилому строению		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ62		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2030 ± 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 030,00)} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
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	:ЗУ62	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ63			
Зона №		4			
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
н420У	637 634,39	4 389 022,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н421У	637 645,77	4 389 045,63			
н422У	637 653,16	4 389 059,99			
н423У	637 619,64	4 389 075,27			
н424У	637 602,42	4 389 038,68			
н420У	637 634,39	4 389 022,12			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ63			
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	
н420У	н421У	26,12	-	—	
н421У	н422У	16,15	частично по нежилму строению		
н422У	н423У	36,84	-		
н423У	н424У	40,44			
н424У	н420У	36,00			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка		:ЗУ63			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		—		

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
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	:ЗУ63	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ64

Зона № 4

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
н425У	637 620,97	4 388 998,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н426У	637 624,92	4 389 003,46			
н420У	637 634,39	4 389 022,12			
н424У	637 602,42	4 389 038,68			

1	2	3	4	5	6
н427У	637 590,65	4 389 011,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н425У	637 620,97	4 388 998,06			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ64					
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	
н425У	н426У	6,69	-	—	
н426У	н420У	20,93	частично по нежилому строению		
н420У	н424У	36,00			
н424У	н427У	29,81			
н427У	н425У	33,08			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ64					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1000 ± 11		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 5 000		
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	:ЗУ64		Земли (земельные участки) общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ65					
Зона № 4					
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
н428У	637 572,47	4 388 922,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н429У	637 584,68	4 388 948,84			
н430У	637 535,97	4 388 970,19			
1	637 534,71	4 388 967,16		0,00	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,00$
н431У	637 526,00	4 388 943,72		0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н428У	637 572,47	4 388 922,30			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ65					
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	
н428У	н429У	29,21	-	—	
н429У	н430У	53,18			
н430У	1	3,28			
1	н431У	25,01			
н431У	н428У	51,17			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ65					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
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	:ЗУ65	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ66					
Зона № 4					
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
н431У	637 526,00	4 388 943,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$

1	2	3	4	5	6
1	637 534,71	4 388 967,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,00$
4	637 514,75	4 388 971,26		0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н432У	637 494,60	4 388 975,35			
н433У	637 485,45	4 388 931,23			
н434У	637 517,54	4 388 921,31			
н431У	637 526,00	4 388 943,72			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ66

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
н431У	1	25,01	-	—
1	4	20,38		
4	н432У	20,56		
н432У	н433У	45,06		
н433У	н434У	33,59		
н434У	н431У	23,95		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1745 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{1\,745,00} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
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	:ЗУ66		Земли (земельные участки) общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ67					
Зона № 4					
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
н435У	637 532,60	4 388 838,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н436У	637 548,98	4 388 873,08			
н437У	637 532,59	4 388 881,04			
н438У	637 540,47	4 388 898,53			
н439У	637 513,59	4 388 911,36			
н440У	637 506,48	4 388 914,75			
н441У	637 481,39	4 388 858,94			
н442У	637 490,14	4 388 855,26			
н443У	637 514,49	4 388 845,20			
н435У	637 532,60	4 388 838,18			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ67

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
н435У	н436У	38,55	-	—
н436У	н437У	18,22		
н437У	н438У	19,18		
н438У	н439У	29,78		
н439У	н440У	7,88		
н440У	н441У	61,19	частично по нежилым строениям	
н441У	н442У	9,49	-	
н442У	н443У	26,35		
н443У	н435У	19,42		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2970 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 970,00)} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 5\ 000$
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	:ЗУ67		Земли (земельные участки) общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ68					
Зона № 4					
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
н444У	637 510,19	4 388 787,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н435У	637 532,60	4 388 838,18			
н443У	637 514,49	4 388 845,20			
н442У	637 490,14	4 388 855,26			
н445У	637 468,35	4 388 806,26			
н444У	637 510,19	4 388 787,22			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ68					
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	
н444У	н435У	55,67		—	
н435У	н443У	19,42			
н443У	н442У	26,35			
н442У	н445У	53,63			
н445У	н444У	45,97			

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ68		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2500 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
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	:ЗУ68	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ69					
Зона № 4					
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
н297У	637 751,82	4 388 987,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н446У	637 763,93	4 389 011,38			
н419У	637 703,10	4 389 038,34			
н298У	637 693,65	4 389 017,39			
н297У	637 751,82	4 388 987,21			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ69					
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	
н297У	н446У	27,03	-	—	
н446У	н419У	66,54			
н419У	н298У	22,98			
н298У	н297У	65,53			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ69					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1650 ± 14		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
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	:ЗУ69	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ70

Зона № 4

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
н359У	637 592,77	4 388 668,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н447У	637 613,17	4 388 711,35			
н342У	637 581,67	4 388 725,29			
н341У	637 574,30	4 388 698,97			
н340У	637 564,92	4 388 681,52			
н359У	637 592,77	4 388 668,34			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ70				
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
н359У	н447У	47,60	-	—
н447У	н342У	34,45		
н342У	н341У	27,33		
н341У	н340У	19,81		
н340У	н359У	30,81		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ70				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		—	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1480 ± 13	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 480,00) = 13	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 5 000	
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	:ЗУ70		Земли (земельные участки) общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ71			
Зона №		4			
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
н448У	637 556,73	4 389 087,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н558У	637 561,75	4 389 091,35			
н557У	637 588,93	4 389 094,68			
н556У	637 594,48	4 389 088,82			
н555У	637 584,76	4 389 061,30			
н554У	637 571,95	4 389 013,12			
н553У	637 572,30	4 388 999,36			
2	637 546,31	4 388 994,93		0,00	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,00$
н430У	637 535,97	4 388 970,19		0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н429У	637 584,68	4 388 948,84			
н428У	637 572,47	4 388 922,30			
н436У	637 548,98	4 388 873,08			
н435У	637 532,60	4 388 838,18			
н444У	637 510,19	4 388 787,22			
н353У	637 488,74	4 388 769,90			
н343У	637 535,67	4 388 747,80			
н342У	637 581,67	4 388 725,29			
н447У	637 613,17	4 388 711,35			
н359У	637 592,77	4 388 668,34			
н358У	637 578,08	4 388 636,37			
н363У	637 564,86	4 388 609,22			
н365У	637 549,56	4 388 578,27			

1	2	3	4	5	6
н374У	637 533,64	4 388 545,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н381У	637 513,01	4 388 504,19			
н552У	637 503,93	4 388 484,39			
н551У	637 480,55	4 388 435,15			
н550У	637 451,85	4 388 374,84			
н231У	637 463,16	4 388 368,44			
н230У	637 487,04	4 388 417,98			
н232У	637 503,82	4 388 455,29			
н233У	637 521,97	4 388 490,94			
н235У	637 540,73	4 388 481,55			
н234У	637 557,82	4 388 466,21			
н214У	637 551,80	4 388 449,28			
н213У	637 573,67	4 388 438,53			
н212У	637 568,48	4 388 425,68			
н211У	637 572,73	4 388 423,81			
н210У	637 571,37	4 388 420,74			
н209У	637 623,62	4 388 398,52			
н221У	637 608,27	4 388 364,94			
н229У	637 609,59	4 388 364,68			
н228У	637 609,76	4 388 362,96			
н227У	637 597,72	4 388 336,78			
н226У	637 585,74	4 388 314,93			
н549У	637 571,47	4 388 278,19			
н96У	637 563,50	4 388 245,28			
н95У	637 563,43	4 388 224,14			
н94У	637 565,16	4 388 224,18			
н93У	637 565,74	4 388 216,87			
н87У	637 563,56	4 388 211,88			
н86У	637 567,36	4 388 207,47			
н85У	637 579,04	4 388 189,05			
н77У	637 594,06	4 388 169,82			
н82У	637 628,24	4 388 148,21			
н81У	637 637,11	4 388 139,51			
н548У	637 670,73	4 388 147,08			

1	2	3	4	5	6
н547У	637 658,32	4 388 150,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н546У	637 634,18	4 388 159,04			
н545У	637 616,46	4 388 168,18			
н544У	637 595,13	4 388 184,65			
н543У	637 579,28	4 388 206,50			
н542У	637 574,26	4 388 222,37			
н104У	637 573,67	4 388 241,64			
н110У	637 578,82	4 388 268,02			
н109У	637 592,40	4 388 290,67			
н113У	637 592,62	4 388 304,07			
н112У	637 602,84	4 388 320,78			
н541У	637 612,01	4 388 337,62			
н540У	637 615,44	4 388 334,88			
н539У	637 626,76	4 388 305,86			
н538У	637 633,30	4 388 296,87			
н537У	637 644,15	4 388 286,60			
н536У	637 667,77	4 388 270,49			
н69У	637 664,52	4 388 265,12			
н68У	637 695,04	4 388 235,70			
н65У	637 693,63	4 388 213,99			
н64У	637 691,41	4 388 195,78			
н63У	637 686,80	4 388 163,04			
н535У	637 681,11	4 388 149,44			
н17У	637 692,95	4 388 152,08			
н16У	637 698,19	4 388 162,38			
н31У	637 694,96	4 388 171,90			
н30У	637 696,67	4 388 193,90			
н32У	637 697,32	4 388 195,66			
н42У	637 699,86	4 388 212,19			
н50У	637 701,30	4 388 222,42			
н49У	637 703,71	4 388 232,98			
н48У	637 708,82	4 388 236,95			
н61У	637 699,97	4 388 242,83			
н60У	637 697,54	4 388 249,17			

1	2	3	4	5	6
н534У	637 691,98	4 388 257,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н533У	637 685,63	4 388 265,09			
н532У	637 671,23	4 388 275,71			
н531У	637 656,00	4 388 284,44			
н530У	637 647,46	4 388 290,75			
н529У	637 637,72	4 388 300,29			
н528У	637 632,31	4 388 307,89			
н527У	637 619,29	4 388 342,01			
н526У	637 615,01	4 388 351,47			
н138У	637 617,58	4 388 357,59			
н143У	637 618,99	4 388 362,17			
н142У	637 634,80	4 388 393,00			
н144У	637 659,00	4 388 444,62			
н135У	637 694,49	4 388 422,83			
н134У	637 712,61	4 388 409,66			
н133У	637 705,69	4 388 390,95			
н132У	637 710,28	4 388 388,97			
н131У	637 705,49	4 388 378,12			
н130У	637 707,15	4 388 373,00			
н129У	637 728,30	4 388 361,81			
н128У	637 739,87	4 388 352,64			
н127У	637 742,80	4 388 347,60			
н126У	637 753,34	4 388 340,32			
н125У	637 777,78	4 388 333,70			
н525У	637 778,58	4 388 337,64			
н524У	637 755,10	4 388 344,01			
н523У	637 745,60	4 388 350,53			
н522У	637 735,49	4 388 379,46			
н146У	637 717,64	4 388 420,35			
н145У	637 662,28	4 388 451,66			
н148У	637 686,42	4 388 501,81			
н152У	637 710,52	4 388 552,22			
н151У	637 737,58	4 388 603,92			
н521У	637 762,10	4 388 655,10			

1	2	3	4	5	6
н520У	637 821,24	4 388 625,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н519У	637 829,57	4 388 641,73			
н518У	637 770,08	4 388 671,38			
н517У	637 802,55	4 388 738,68			
н516У	637 836,10	4 388 804,75			
н515У	637 867,85	4 388 871,42			
н514У	637 899,82	4 388 938,38			
н513У	637 906,94	4 388 954,03			
н512У	637 870,19	4 388 975,97			
н511У	637 559,48	4 389 119,77			
н510У	637 556,28	4 389 112,50			
н509У	637 557,99	4 389 106,93			
н508У	637 554,83	4 389 100,15			
н507У	637 546,18	4 389 093,61			
н506У	637 535,58	4 389 091,11			
н505У	637 449,38	4 389 077,40			
н504У	637 441,74	4 389 074,33			
н503У	637 434,20	4 389 067,14			
н502У	637 426,55	4 389 053,25			
н501У	637 411,90	4 389 016,45			
н500У	637 400,91	4 388 983,05			
н499У	637 393,09	4 388 962,89			
н498У	637 387,12	4 388 938,32			
н497У	637 375,17	4 388 896,34			
н496У	637 374,09	4 388 882,36			
н495У	637 375,30	4 388 865,79			
н494У	637 378,94	4 388 849,93			
н493У	637 413,85	4 388 761,04			
н492У	637 427,09	4 388 734,36			
н491У	637 436,82	4 388 711,56			
н490У	637 440,91	4 388 699,43			
н489У	637 441,48	4 388 684,97			
н488У	637 418,08	4 388 576,25			
н487У	637 401,08	4 388 525,04			

1	2	3	4	5	6
н486У	637 385,61	4 388 490,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н485У	637 374,42	4 388 439,87			
н484У	637 373,90	4 388 383,87			
н483У	637 382,66	4 388 310,84			
н482У	637 396,18	4 388 259,07			
н481У	637 457,80	4 388 096,13			
н480У	637 474,80	4 388 102,97			
н479У	637 405,17	4 388 284,83			
н478У	637 389,40	4 388 385,52			
н477У	637 388,53	4 388 417,25			
н476У	637 391,56	4 388 446,17			
н475У	637 401,12	4 388 483,48			
н474У	637 416,43	4 388 518,71			
н473У	637 432,02	4 388 572,87			
н472У	637 453,71	4 388 685,52			
н471У	637 453,80	4 388 696,04			
н470У	637 448,23	4 388 715,28			
н469У	637 437,92	4 388 739,55			
н468У	637 424,71	4 388 766,14			
н467У	637 390,53	4 388 853,06			
н466У	637 387,17	4 388 867,59			
н465У	637 386,09	4 388 881,98			
н464У	637 386,88	4 388 893,66			
н463У	637 398,70	4 388 935,15			
н462У	637 404,65	4 388 959,67			
н461У	637 411,94	4 388 978,31			
н460У	637 417,62	4 388 981,45			
н459У	637 422,53	4 388 986,95			
н458У	637 425,51	4 388 993,32			
н457У	637 426,42	4 389 000,85			
н456У	637 425,16	4 389 007,39			
н455У	637 423,30	4 389 012,66			
н454У	637 437,55	4 389 048,45			
н453У	637 443,55	4 389 059,55			

1	2	3	4	5	6
н452У	637 448,02	4 389 064,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н451У	637 452,04	4 389 065,68			
н450У	637 536,87	4 389 080,84			
н449У	637 550,61	4 389 084,24			
н448У	637 556,73	4 389 087,78			
Вырез 1 из 5					
н289У	637 744,71	4 388 937,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н290У	637 783,56	4 388 917,38			
н294У	637 813,66	4 388 900,68			
н559У	637 853,25	4 388 876,79			
н560У	637 878,31	4 388 946,53			
н295У	637 846,44	4 388 964,78			
н293У	637 815,09	4 388 981,28			
н296У	637 779,06	4 389 000,24			
н292У	637 765,98	4 388 975,74			
н289У	637 744,71	4 388 937,14			
Вырез 2 из 5					
н413У	637 639,68	4 389 026,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н414У	637 634,97	4 389 015,56			
н415У	637 623,21	4 388 991,07			
н416У	637 636,34	4 388 984,53			
н403У	637 631,49	4 388 973,92			
н404У	637 624,88	4 388 968,60			
н405У	637 613,09	4 388 974,53			
н406У	637 596,90	4 388 941,38			
н407У	637 597,19	4 388 938,72			
н408У	637 608,39	4 388 933,10			
н409У	637 607,71	4 388 931,24			
н410У	637 610,02	4 388 927,20			
н411У	637 612,39	4 388 925,88			
н412У	637 625,28	4 388 920,78			
н324У	637 629,78	4 388 920,57			
н325У	637 624,27	4 388 911,62			
н397У	637 615,78	4 388 901,99			

1	2	3	4	5	6
н398У	637 607,71	4 388 906,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н399У	637 614,26	4 388 920,04			
н400У	637 600,49	4 388 926,19			
н401У	637 602,55	4 388 930,51			
н402У	637 594,98	4 388 934,23			
н386У	637 567,68	4 388 878,16			
н387У	637 547,40	4 388 836,13			
н561У	637 531,59	4 388 799,39			
н562У	637 531,43	4 388 779,23			
н563У	637 601,51	4 388 742,17			
н564У	637 622,62	4 388 730,00			
н333У	637 646,54	4 388 775,80			
н329У	637 663,56	4 388 809,81			
н328У	637 686,36	4 388 854,03			
н323У	637 706,07	4 388 892,72			
н315У	637 717,63	4 388 918,44			
н310У	637 730,19	4 388 944,18			
н297У	637 751,82	4 388 987,21			
н446У	637 763,93	4 389 011,38			
н419У	637 703,10	4 389 038,34			
н417У	637 657,49	4 389 059,72			
н418У	637 640,23	4 389 028,69			
н413У	637 639,68	4 389 026,48			
Вырез 3 из 5					
н427У	637 590,65	4 389 011,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н425У	637 620,97	4 388 998,06			
н426У	637 624,92	4 389 003,46			
н420У	637 634,39	4 389 022,12			
н421У	637 645,77	4 389 045,63			
н422У	637 653,16	4 389 059,99			
н423У	637 619,64	4 389 075,27			
н424У	637 602,42	4 389 038,68			
н427У	637 590,65	4 389 011,29			
Вырез 4 из 5					

1	2	3	4	5	6
н155У	637 846,15	4 388 869,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н156У	637 818,10	4 388 885,72			
н157У	637 808,38	4 388 884,42			
н158У	637 802,02	4 388 886,32			
н288У	637 739,83	4 388 927,18			
н284У	637 718,41	4 388 887,89			
н277У	637 703,63	4 388 856,12			
н276У	637 686,61	4 388 821,33			
н273У	637 660,34	4 388 769,10			
н274У	637 639,92	4 388 728,43			
н275У	637 695,24	4 388 697,12			
н565У	637 750,08	4 388 667,28			
н174У	637 772,51	4 388 710,72			
н171У	637 794,61	4 388 753,17			
н161У	637 818,15	4 388 799,68			
н162У	637 846,77	4 388 856,18			
н163У	637 847,43	4 388 855,89			
н153У	637 850,14	4 388 862,32			
н154У	637 843,97	4 388 864,97			
н155У	637 846,15	4 388 869,82			
Вырез 5 из 5					
н268У	637 651,74	4 388 683,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н269У	637 643,20	4 388 687,59			
н270У	637 636,70	4 388 674,91			
н271У	637 622,95	4 388 682,39			
н272У	637 616,35	4 388 668,12			
н265У	637 610,69	4 388 670,30			
н259У	637 590,86	4 388 629,09			
н257У	637 576,50	4 388 598,81			
н245У	637 560,59	4 388 566,75			
н240У	637 546,62	4 388 537,83			
н239У	637 534,20	4 388 512,59			
н238У	637 537,92	4 388 500,32			
н237У	637 560,57	4 388 489,24			

1	2	3	4	5	6
н236У	637 569,15	4 388 477,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
н197У	637 572,55	4 388 475,63			
н198У	637 569,64	4 388 467,95			
н199У	637 582,54	4 388 451,19			
н200У	637 588,39	4 388 445,26			
н201У	637 585,27	4 388 440,46			
н202У	637 588,77	4 388 435,63			
н203У	637 593,86	4 388 432,02			
н204У	637 593,01	4 388 428,25			
н205У	637 598,75	4 388 420,61			
н206У	637 603,41	4 388 415,28			
н207У	637 622,53	4 388 407,21			
н208У	637 629,00	4 388 409,62			
н193У	637 648,29	4 388 450,95			
н185У	637 678,19	4 388 515,34			
н175У	637 700,44	4 388 562,58			
н566У	637 737,32	4 388 642,33			
н567У	637 699,28	4 388 660,61			
н268У	637 651,74	4 388 683,49			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У71

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
н448У	н449У	7,07	-	—
н449У	н450У	14,15		
н450У	н451У	86,17		
н451У	н452У	4,35		
н452У	н453У	6,32		
н453У	н454У	12,62		
н454У	н455У	38,52		
н455У	н456У	5,59		
н456У	н457У	6,66		

1	2	3	4	5
н457У	н458У	7,58		
н458У	н459У	7,03		
н459У	н460У	7,37		
н460У	н461У	6,49		
н461У	н462У	20,01		
н462У	н463У	25,23		
н463У	н464У	43,14		
н464У	н465У	11,71		
н465У	н466У	14,43		
н466У	н467У	14,91		
н467У	н468У	93,40		
н468У	н469У	29,69		
н469У	н470У	26,37		
н470У	н471У	20,03		
н471У	н472У	10,52		
н472У	н473У	114,72		
н473У	н474У	56,36		
н474У	н475У	38,41		
н475У	н476У	38,52		
н476У	н477У	29,08		
н477У	н478У	31,74		
н478У	н479У	101,92		
н479У	н480У	194,73		
н480У	н481У	18,32		
н481У	н482У	174,20		
н482У	н483У	53,51		
н483У	н484У	73,55		
н484У	н485У	56,00		
н485У	н486У	51,48		
н486У	н487У	38,19		
н487У	н488У	53,96		
н488У	н489У	111,21		
н489У	н490У	14,47		
н490У	н491У	12,80		

1	2	3	4	5
н491У	н492У	24,79		
н492У	н493У	29,78		
н493У	н494У	95,50		
н494У	н495У	16,27		
н495У	н496У	16,61		
н496У	н497У	14,02		
н497У	н498У	43,65		
н498У	н499У	25,28		
н499У	н500У	21,62		
н500У	н501У	35,16		
н501У	н502У	39,61		
н502У	н503У	15,86		
н503У	н504У	10,42		
н504У	н505У	8,23		
н505У	н506У	87,28		
н506У	н507У	10,89		
н507У	н508У	10,84		
н508У	н509У	7,48		
н509У	н510У	5,83		
н510У	н511У	7,94		
н511У	н512У	342,37		
н512У	н513У	42,80		
н513У	н514У	17,19		
н514У	н515У	74,20		
н515У	н516У	73,84		
н516У	н517У	74,10		
н517У	н518У	74,72		
н518У	н519У	66,47		
н519У	н520У	18,47		
н520У	н521У	66,25		
н521У	н151У	56,75		
н151У	н152У	58,35		
н152У	н148У	55,87		
н148У	н145У	55,66		

1	2	3	4	5
н145У	н146У	63,60		
н146У	н522У	44,62		
н522У	н523У	30,65		
н523У	н524У	11,52		
н524У	н525У	24,33		
н525У	н125У	4,02		
н125У	н126У	25,32		
н126У	н127У	12,81		
н127У	н128У	5,83		
н128У	н129У	14,76		
н129У	н130У	23,93		
н130У	н131У	5,38		
н131У	н132У	11,86		
н132У	н133У	5,00		
н133У	н134У	19,95		
н134У	н135У	22,40		
н135У	н144У	41,65		
н144У	н142У	57,01		
н142У	н143У	34,65		
н143У	н138У	4,79		
н138У	н526У	6,64		
н526У	н527У	10,38		
н527У	н528У	36,52		
н528У	н529У	9,33		
н529У	н530У	13,63		
н530У	н531У	10,62		
н531У	н532У	17,55		
н532У	н533У	17,89		
н533У	н534У	9,67		
н534У	н60У	10,27		
н60У	н61У	6,79		
н61У	н48У	10,63		
н48У	н49У	6,47		
н49У	н50У	10,83		

1	2	3	4	5
н50У	н42У	10,33		
н42У	н32У	16,72		
н32У	н30У	1,88		
н30У	н31У	22,07		
н31У	н16У	10,05		
н16У	н17У	11,56		
н17У	н535У	12,13		
н535У	н63У	14,74		
н63У	н64У	33,06		
н64У	н65У	18,34		
н65У	н68У	21,76		
н68У	н69У	42,39		
н69У	н536У	6,28		
н536У	н537У	28,59		
н537У	н538У	14,94		
н538У	н539У	11,12		
н539У	н540У	31,15		
н540У	н541У	4,39		
н541У	н112У	19,17		
н112У	н113У	19,59		
н113У	н109У	13,40		
н109У	н110У	26,41		
н110У	н104У	26,88		
н104У	н542У	19,28		
н542У	н543У	16,65		
н543У	н544У	26,99		
н544У	н545У	26,95		
н545У	н546У	19,94		
н546У	н547У	25,74		
н547У	н548У	12,78		
н548У	н81У	34,46		
н81У	н82У	12,42		
н82У	н77У	40,44		
н77У	н85У	24,40		

1	2	3	4	5
н85У	н86У	21,81	-	—
н86У	н87У	5,82		
н87У	н93У	5,45		
н93У	н94У	7,33		
н94У	н95У	1,73		
н95У	н96У	21,14		
н96У	н549У	33,86		
н549У	н226У	39,41		
н226У	н227У	24,92		
н227У	н228У	28,82		
н228У	н229У	1,73		
н229У	н221У	1,35		
н221У	н209У	36,92		
н209У	н210У	56,78		
н210У	н211У	3,36		
н211У	н212У	4,64		
н212У	н213У	13,86		
н213У	н214У	24,37		
н214У	н234У	17,97		
н234У	н235У	22,96		
н235У	н233У	20,98		
н233У	н232У	40,00		
н232У	н230У	40,91		
н230У	н231У	55,00		
н231У	н550У	13,00		
н550У	н551У	66,79		
н551У	н552У	54,51		
н552У	н381У	21,78		
н381У	н374У	46,07		
н374У	н365У	36,54		
н365У	н363У	34,53		
н363У	н358У	30,20		
н358У	н359У	35,18		
н359У	н447У	47,60		

1	2	3	4	5
н447У	н342У	34,45		—
н342У	н343У	51,21		
н343У	н353У	51,87		
н353У	н444У	27,57		
н444У	н435У	55,67		
н435У	н436У	38,55		
н436У	н428У	54,54		
н428У	н429У	29,21		
н429У	н430У	53,18		
н430У	2	26,81		
2	н553У	26,36		
н553У	н554У	13,76		
н554У	н555У	49,85		
н555У	н556У	29,19		
н556У	н557У	8,07		
н557У	н558У	27,38		
н558У	н448У	6,16		
Вырез 1 из 5				
н289У	н290У	43,59	—	—
н290У	н294У	34,42		
н294У	н559У	46,24		
н559У	н560У	74,11		
н560У	н295У	36,73		
н295У	н293У	35,43		
н293У	н296У	40,71		
н296У	н292У	27,77		
н292У	н289У	44,07		
Вырез 2 из 5				
н413У	н414У	11,89	—	—
н414У	н415У	27,17		
н415У	н416У	14,67		
н416У	н403У	11,67		
н403У	н404У	8,48		
н404У	н405У	13,20		

1	2	3	4	5
н405У	н406У	36,89	—	—
н406У	н407У	2,68		
н407У	н408У	12,53		
н408У	н409У	1,98		
н409У	н410У	4,65		
н410У	н411У	2,71		
н411У	н412У	13,86		
н412У	н324У	4,50		
н324У	н325У	10,51		
н325У	н397У	12,84		
н397У	н398У	9,05		
н398У	н399У	15,42		
н399У	н400У	15,08		
н400У	н401У	4,79		
н401У	н402У	8,43		
н402У	н386У	62,36		
н386У	н387У	46,67		
н387У	н561У	40,00		
н561У	н562У	20,16		
н562У	н563У	79,28		
н563У	н564У	24,37		
н564У	н333У	51,67		
н333У	н329У	38,03		
н329У	н328У	49,75		
н328У	н323У	43,42		
н323У	н315У	28,20		
н315У	н310У	28,64		
н310У	н297У	48,16		
н297У	н446У	27,03		
н446У	н419У	66,54		
н419У	н417У	50,37		
н417У	н418У	35,51		
н418У	н413У	2,28		
Вырез 3 из 5				

1	2	3	4	5
н427У	н425У	33,08	—	—
н425У	н426У	6,69		
н426У	н420У	20,93		
н420У	н421У	26,12		
н421У	н422У	16,15		
н422У	н423У	36,84		
н423У	н424У	40,44		
н424У	н427У	29,81		
Вырез 4 из 5				
н155У	н156У	32,24	—	—
н156У	н157У	9,81		
н157У	н158У	6,64		
н158У	н288У	74,41		
н288У	н284У	44,75		
н284У	н277У	35,04		
н277У	н276У	38,73		
н276У	н273У	58,46		
н273У	н274У	45,51		
н274У	н275У	63,57		
н275У	н565У	62,43		
н565У	н174У	48,89		
н174У	н171У	47,86		
н171У	н161У	52,13		
н161У	н162У	63,34		
н162У	н163У	0,72		
н163У	н153У	6,98		
н153У	н154У	6,72		
н154У	н155У	5,32		
Вырез 5 из 5				
н268У	н269У	9,47	—	—
н269У	н270У	14,25		
н270У	н271У	15,65		
н271У	н272У	15,72		
н272У	н265У	6,07		

1	2	3	4	5
н265У	н259У	45,73	—	—
н259У	н257У	33,51		
н257У	н245У	35,79		
н245У	н240У	32,12		
н240У	н239У	28,13		
н239У	н238У	12,82		
н238У	н237У	25,21		
н237У	н236У	14,51		
н236У	н197У	3,90		
н197У	н198У	8,21		
н198У	н199У	21,15		
н199У	н200У	8,33		
н200У	н201У	5,72		
н201У	н202У	5,96		
н202У	н203У	6,24		
н203У	н204У	3,86		
н204У	н205У	9,56		
н205У	н206У	7,08		
н206У	н207У	20,75		
н207У	н208У	6,90		
н208У	н193У	45,61		
н193У	н185У	70,99		
н185У	н175У	52,22		
н175У	н566У	87,86		
н566У	н567У	42,20		
н567У	н268У	52,76		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У71		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	70962 ± 93
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(70\ 962,00)} = 93$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
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	:3У71	Земли (земельные участки) общего пользования

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

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 11:04:3101001:15										
Зона № 4										
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
—	н81О	—	—	—	637 802,96	4 388 783,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
	н82О	—	—	—	637 807,52	4 388 792,66	—			
	н83О	—	—	—	637 799,15	4 388 796,94	—			
	н84О	—	—	—	637 794,59	4 388 788,04	—			
	н81О	—	—	—	637 802,96	4 388 783,76	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:04:3101001:15										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 3				

1	2		3							
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		11:04:3101001							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п, Октябрьская ул, д 6							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		ОКС расположен в границах ЗУ22							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 11:04:3101001:16										
Зона № 4										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73О	—	—	—	637 691,45	4 388 876,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
	н74О	—	—	—	637 695,50	4 388 884,34	—			
	н75О	—	—	—	637 687,33	4 388 888,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н76О	—	—	—	637 683,28	4 388 880,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
	н73О	—	—	—	637 691,45	4 388 876,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:04:3101001:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 15
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	11:04:3101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п, Первомайская ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	ОКС расположен в границах ЗУ48

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 11:04:3101001:18										
Зона № 4										
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
—	н69О	—	—	—	637 718,49	4 388 929,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
	н70О	—	—	—	637 722,58	4 388 938,16	—			
	н71О	—	—	—	637 714,17	4 388 942,12	—			
	н72О	—	—	—	637 710,08	4 388 933,43	—			
	н69О	—	—	—	637 718,49	4 388 929,47	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:04:3101001:18										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 13				

1	2		3							
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		11:04:3101001							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п, Первомайская ул, д 6							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		ОКС расположен в границах ЗУ46							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 11:04:3101001:21										
Зона № 4										
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
—	н27О	—	—	—	637 704,66	4 388 902,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
	н28О	—	—	—	637 709,09	4 388 911,40	—			
	н29О	—	—	—	637 700,61	4 388 915,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30О	—	—	—	637 696,18	4 388 906,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
	н27О	—	—	—	637 704,66	4 388 902,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:04:3101001:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14
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	11:04:3101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п, Первомайская ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	ОКС расположен в границах ЗУ47

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 11:04:3101001:25										
Зона № 4										
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
—	н47О	—	—	—	637 576,48	4 388 649,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
	н48О	—	—	—	637 580,79	4 388 657,52	—			
	н49О	—	—	—	637 574,29	4 388 660,84	—			
	н50О	—	—	—	637 569,98	4 388 652,38	—			
	н47О	—	—	—	637 576,48	4 388 649,06	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:04:3101001:25										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 00.03.00225				

1	2		3							
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		11:04:3101001							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п, Первомайская ул, д 22							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		ОКС расположен в границах ЗУ53							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 11:04:3101001:26										
Зона № 4										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35О	—	—	—	637 731,62	4 388 956,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
	н36О	—	—	—	637 736,00	4 388 964,76	—			
	н37О	—	—	—	637 727,66	4 388 969,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38О	—	—	—	637 723,28	4 388 960,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
	н35О	—	—	—	637 731,62	4 388 956,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:04:3101001:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0012
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	11:04:3101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п, Первомайская ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	ОКС расположен в границах ЗУ45

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 11:04:3101001:28										
Зона № 4										
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
—	н11О	—	—	—	637 683,44	4 388 540,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
	н12О	—	—	—	637 687,77	4 388 549,70	—			
	н13О	—	—	—	637 679,30	4 388 553,77	—			
	н14О	—	—	—	637 674,97	4 388 544,76	—			
	н11О	—	—	—	637 683,44	4 388 540,69	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:04:3101001:28										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 7				

1	2		3							
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		11:04:3101001							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п, Октябрьская ул, д 16							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		ОКС расположен в границах ЗУ24							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 11:04:3101001:34										
Зона № 4										
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
—	н19О	—	—	—	637 829,84	4 388 838,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
	н20О	—	—	—	637 835,44	4 388 849,65	—			
	н21О	—	—	—	637 828,29	4 388 853,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22О	—	—	—	637 822,68	4 388 842,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
	н19О	—	—	—	637 829,84	4 388 838,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:04:3101001:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1
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	11:04:3101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п, Октябрьская ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	ОКС расположен в границах ЗУ21

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 11:04:3101001:82										
Зона № 4										
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
—	н77О	—	—	—	637 634,12	4 388 174,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
	н78О	—	—	—	637 641,49	4 388 171,11	—			
	н79О	—	—	—	637 645,44	4 388 179,20	—			
	н80О	—	—	—	637 638,08	4 388 182,80	—			
	н77О	—	—	—	637 634,12	4 388 174,71	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:04:3101001:82										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 110, Условный номер 11:04:40 02 02:0036:110				

1	2			3		
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			11:04:3101001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п, Октябрьская ул, д 33		
	Дополнительные сведения о местоположении			—		
6	Иные сведения			ОКС расположен в границах ЗУ8		
1. Сведения о характерных точках контура						
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)						
кадастровый номер (обозначение) ФАП 11:04:3101001:37						
Зона №						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64О	—	—	—	637 776,51	4 388 959,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
	н65О	—	—	—	637 772,28	4 388 951,23	—			
	н66О	—	—	—	637 770,14	4 388 952,32	—			
	н67О	—	—	—	637 767,56	4 388 947,24	—			
	н68О	—	—	—	637 769,69	4 388 946,15	—			
	н61О	—	—	—	637 765,55	4 388 938,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) ФАП 11:04:3101001:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 00142
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	11:04:3101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Новоипатово п, Первомайская ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	ОКС расположен в границах ЗУ42

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

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

с кадастровым номером	11:04:3101001:196
-----------------------	-------------------

Зона №	4
--------	---

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
—	н57О	—	—	—	637 732,06	4 388 242,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
	н58О	—	—	—	637 734,58	4 388 248,99	—			
	н59О	—	—	—	637 724,43	4 388 252,68	—			
	н60О	—	—	—	637 721,91	4 388 245,75	—			
	н57О	—	—	—	637 732,06	4 388 242,07	—			

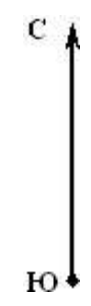
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером	11:04:3101001:196
---	-------------------

1. При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов и подготовке карта плана территории выявлено, что ОКС 11:04:3101001:196 смещен на местности. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ОКСа и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.ОКС расположен в границах ЗУ5

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		11:04:3101001:199								
Зона №		4								
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
—	н51О	—	—	—	637 552,52	4 388 220,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
	н52О	—	—	—	637 557,38	4 388 230,42	—			
	н53О	—	—	—	637 553,87	4 388 232,14	—			
	н54О	—	—	—	637 552,84	4 388 230,00	—			
	н55О	—	—	—	637 546,63	4 388 233,03	—			
	н56О	—	—	—	637 542,81	4 388 225,19	—			
	н51О	—	—	—	637 552,52	4 388 220,44	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 11:04:3101001:199										
1. При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов и подготовке карта плана территории выявлено, что ОКС 11:04:3101001:199 смещен на местности. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ОКСа и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		11:04:3101001:200								
Зона №		4								
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	39	637 590,97	4 388 255,91	—	637 590,97	4 388 255,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,05^2)} = 0,06$
	40	637 595,99	4 388 264,32	—	637 595,99	4 388 264,32	—			
	41	637 595,88	4 388 264,39	—	637 595,88	4 388 264,39	—			
	42	637 597,16	4 388 266,54	—	637 597,16	4 388 266,54	—			
	43	637 593,80	4 388 268,55	—	637 593,80	4 388 268,55	—			
	44	637 592,51	4 388 266,40	—	637 592,51	4 388 266,40	—			
	45	637 588,43	4 388 268,83	—	637 588,43	4 388 268,83	—			
	46	637 583,41	4 388 260,41	—	637 583,41	4 388 260,41	—			

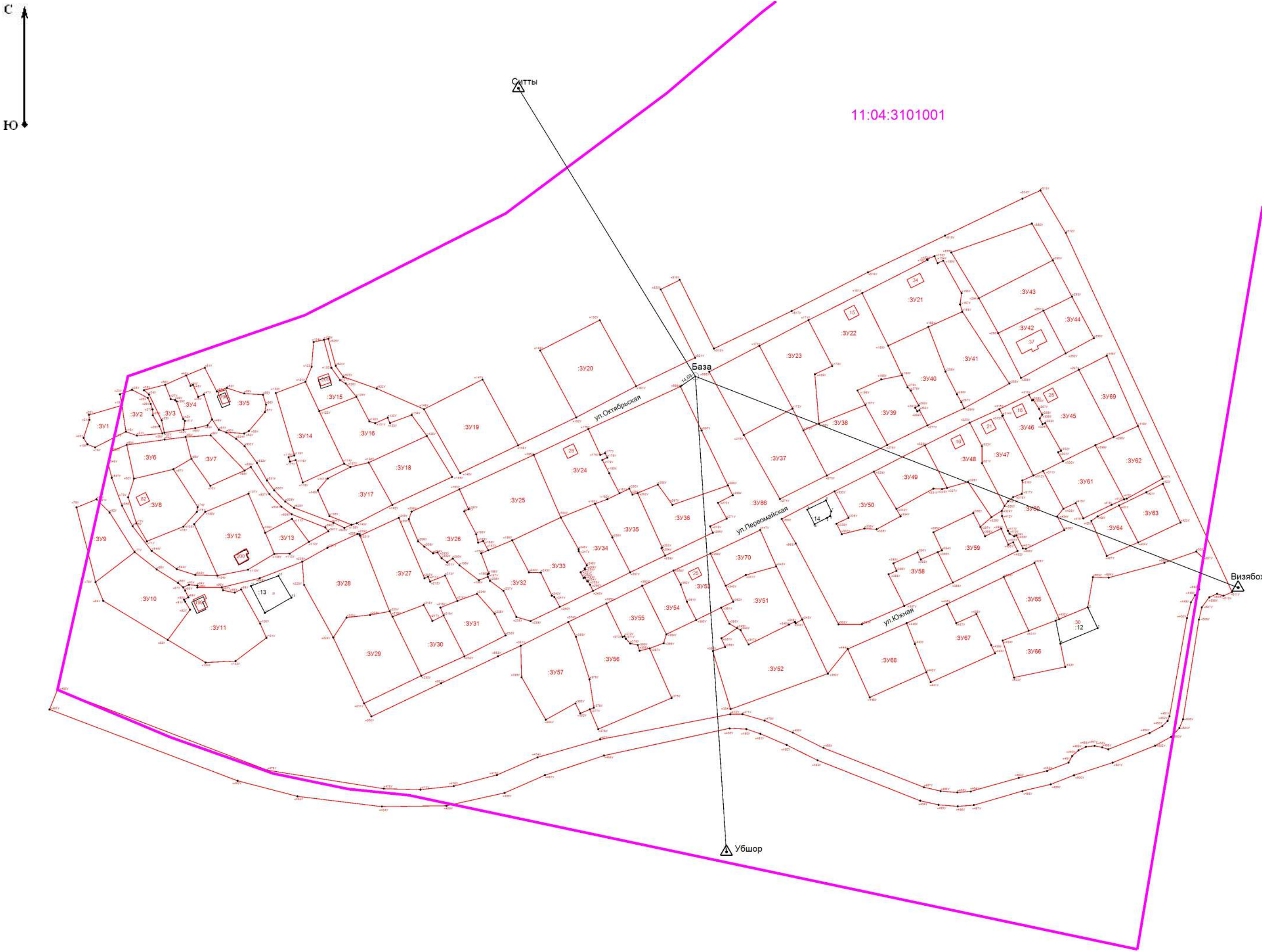
1. При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов и подготовке карта плана территории выявлено, что ОКС 11:04:3101001:201 смещен на местности. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ОКСа и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.



Масштаб 1:2 000

- Условные обозначения:**
- Граница населенного пункта Новошапатово, определенная в соответствии с ген.планом (координатное описание отсутствует), совпадает с границей кадастрового квартала
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница земельного участка
 - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
 - Граница земель лесного фонда
 - Номер кадастрового квартала
 - Обозначение образуемого земельного участка
 - Обозначение земельных участков (существующих)
 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
 - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
 - Характерная точка границы объекта капитального строительства, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
 - Вид территориальной зоны

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- Точка съемочного обоснования
- Пункт государственной геодезической сети
- Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "н" и уточняемым точкам)
- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка
- Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- Номер кадастрового квартала
- Обозначение земельных участков (существующих)
- Обозначение образуемого земельного участка
- Обозначение земельных участков (уточняемых)
- Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- Характерная точка границы объекта капитального строительства, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- Вид территориальной зоны