

Общество с ограниченной
ответственностью
«ГЕО_10»



**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ**

Проект межевания территории дачного некоммерческого товарищества «Северные просторы», расположенного по адресу: Республика Карелия, Прионежский район, Шуйское сельское поселение, кадастровый квартал 10:20:0015514

Подп. и дата						Подп. и дата			
Взам. инв. №						Подп. и дата			
Инв. № дубл.						Подп. и дата			
Подп. и дата						Подп. и дата			
Инв. № подл.						<i>ГЕО.03-02/24-ПМТ</i>			
	<i>Лит</i>	<i>Изм.</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>				
		<i>Разраб.</i>	<i>Шумилов А.Б.</i>			Проект межевания территории в границах кадастрового квартала 10:20:0015514. ДНТ "Северные просторы"	<i>Лит</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
		<i>Пров.</i>	<i>Кузнецов М.В.</i>					1	189
		<i>Т. контр.</i>					<i>ООО «ГЕО_10»</i>		
		<i>Н. контр.</i>							
	<i>Утв.</i>								

Утверждено Постановлением
Администрации Прионежского
Муниципального района
От _____ № _____

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Проект межевания территории дачного некоммерческого товарищества
«Северные просторы», расположенного по адресу: Республика Карелия,
Прионежский район, Шуйское сельское поселение, кадастровый квартал
10:20:0015514

ГЕО.03-02/24-ПМТ

Исполнитель: кадастровый инженер

Шумилов А.Б.

ООО «ГЕО_10»

2024г.

Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование разделов	Номера листов
РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	4
I. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	4
1. ВВЕДЕНИЕ	4
2. ПОЛОЖЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ	5
3. КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ	6
4. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ	183
РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	184
РАЗДЕЛ 3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ	186
II. ОБОСНОВАНИЕ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	186
РАЗДЕЛ 4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.	187
ПРИЛОЖЕНИЯ	189

РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

➤ Исполнительная геодезическая съёмка
➤ Кадастровый план территории (№КУВИ-001/2023-284880398 от 18.12.2023)
➤ Правила землепользования и застройки территории Шуйского сельского поселения

I. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

1. ВВЕДЕНИЕ

В соответствии со статьей 43 Градостроительного Кодекса Российской Федерации (далее – ГрК РФ), проект межевания территории подготовлен в целях образования 69 земельных участков путём раздела земельного участка с кадастровым номером 10:20:0015514:473; образование 3 земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 10:20:0015514:911; образование 3 земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 10:20:0015514:906; образование 3 земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 10:20:0015514:924; образование 3 земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 10:20:0015514:916. Проектная документация подготовлена для того, чтобы привести в соответствие границы земельных участков, находящихся в собственности частных лиц, границы земель общего пользования с фактическим землепользованием и, вместе с тем, определения местоположения границ образуемых земельных участков.

Задачами подготовки данного проекта является анализ фактического землепользования и разработка проектных решений по образованию земельных участков.

Условные обозначения образуемых земельных участков:

- :473:ЗУ1 - :473:ЗУ69;
- :911:ЗУ1 - :911:ЗУ3;
- :906:ЗУ1 - :906:ЗУ3;
- :924:ЗУ1 - :924:ЗУ3;
- :916:ЗУ1 - :916:ЗУ3;

Рассматриваемые земельные участки расположены в кадастровом квартале 10:20:0015514 Шуйского сельского поселения в территориальной зоне СХ-3 – зона сельскохозяйственного использования, предусматривающая строительство ОКС.

Образуемые земельные участки относятся к категории земель – земли сельскохозяйственного назначения.

В соответствии со ст. 52 Приказ Росреестра от 14.12.2021 N П/0592 "Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке" Вид (виды) разрешенного использования образуемых земельных участков должен (должны) соответствовать сведениям ЕГРН о виде (видах) разрешенного использования исходного земельного участка (исходных земельных участков), за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации. У исходного земельного 10:20:0015514:473 вид разрешённого использования – для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы". У земельных участков с кадастровыми номерами 10:20:0015514:911, 10:20:0015514:906, 10:20:0015514:924, 10:20:0015514:916, вид разрешённого использования – для ведения

дачного хозяйства. В соответствии с правилами землепользования и застройки Шуйского сельского поселения для образуемых земельных участков устанавливается вид разрешенного использования – благоустройство территории (код 12.0.2). Для данного вида разрешённого использования градостроительным регламентом, предельная минимальная и максимальная площади участков не установлены.

Местоположение и площадь формируемых земельных участков определялись с учётом фактического землепользования, естественных границ и объектов искусственного и естественного происхождения, сложившихся на местности в течение более пятнадцати лет.

В соответствии с положениями части 5 статьи 43 ГрК РФ, на чертеже межевания подлежат отображению границы зон действия публичных сервитутов. На момент подготовки проекта межевания территории, сведения в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН) об установленных публичных сервитутах в отношении земельного участка с кадастровым номером 10:20:0015514:473 и в границах кадастрового квартала 10:20:0015514 территории ДНТ «Северные просторы» отсутствуют.

Границы особо охраняемых природных территорий, а также границы территорий объектов культурного наследия не установлены.

Проект межевания территории выполнен в системе координат МСК–10, введённой в действие Приказом Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Карелия № 101 от 07.07.2010.

Проект разработан на основании исполнительной геодезической съёмки. Графические материалы в основной части и в материалах по обоснованию представлены в масштабе 1:2500 на бумажном носителе. Установление, изменение, отмена красных линий для застроенной территории ДНТ «Северные просторы» не требуется.

2. ПОЛОЖЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

Рассматриваемая территория, в пределах которой образуются земельные участки расположена в кадастровом квартале 10:20:0015514 ДНТ «Северные просторы», Прионежского района, Шуйского сельского поселения. Данная территория ограничена с севера, северо-запада жилыми массивами, с востока землями лесного фонда; с юго-запада, юга граничит с землями промышленности: автодорога Р-21 Петрозаводск-аэропорт Бесовец-Петрозаводск.

Обеспечение доступа к образуемым земельным участкам осуществляется посредством земельного участка с условным номером 10:20:0015514:473:ЗУ67 ДНТ «Северные просторы».

3. КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				10:20:0015514:473:ЗУ1 обозначение земельного участка	
Система координат МСК-10, зона 1			Зона N 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	352292.21	1512420.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н1	352289.33	1512419.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н2	352296.02	1512407.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н3	352299.65	1512401.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н4	352311.44	1512408.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
2	352311.33	1512409.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
3	352302.17	1512403.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
1	352292.21	1512420.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:ЗУ1 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка 10:20:0015514:473:ЗУ1			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	

3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	67 \pm 6
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{67} = 6$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:906:3У1 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4	352364.31	1512499.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н5	352361.46	1512503.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н6	352348.66	1512496.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н7	352346.86	1512495.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
5	352349.83	1512490.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
4	352364.31	1512499.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:906:3У1 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:906:3У1</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для ведения дачного хозяйства	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	94 ± 7	

8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{94} = 7$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:906
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:911:3У1 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6	352356.25	1512483.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
7	352369.03	1512491.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н8	352368.27	1512492.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н9	352362.79	1512491.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н10	352354.23	1512486.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
6	352356.25	1512483.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:911:3У1 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:911:3У1</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для ведения дачного хозяйства	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 5	

8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{50} = 5$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:911
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:916:3У1 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н11	352296.75	1512576.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
8	352298.50	1512573.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
9	352312.99	1512582.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н12	352311.35	1512585.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н13	352298.51	1512577.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н11	352296.75	1512576.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:916:3У1 обозначение земельного участка		
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:916:3У1</u>					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		-		
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)		Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н		
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ДНТ "Северные просторы"		
4	Категория земель		Земли сельскохозяйственного назначения		
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка		Благоустройство территории (код 12.0.2)		
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		для ведения дачного хозяйства		
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-		
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		55 ± 5		

8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{55} = 5$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:916
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:924:ЗУ1 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	352304.92	1512567.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
11	352317.71	1512574.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н14	352314.96	1512579.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н15	352302.28	1512571.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н16	352302.48	1512571.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
10	352304.92	1512567.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:924:ЗУ1 обозначение земельного участка		
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:924:ЗУ1</u>					
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	-			
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н			
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"			
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения			
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)			
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для ведения дачного хозяйства			
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-			
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	77 ± 6			

8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{77} = 6$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:924
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				10:20:0015514:473:3У2 обозначение земельного участка	
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	352282.10	1512437.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
n17	352279.33	1512436.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
n1	352289.33	1512419.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
1	352292.21	1512420.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
12	352282.10	1512437.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У2 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У2</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	62 ± 6	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{62} = 6$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				10:20:0015514:906:3У2 обозначение земельного участка	
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6	352348.66	1512496.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н5	352361.46	1512503.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
13	352359.68	1512506.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
14	352346.98	1512498.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н6	352348.66	1512496.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:906:3У2 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:906:3У2</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для ведения дачного хозяйства	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	50 ± 5	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{50} = 5$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:906
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:911:3У2 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
15	352354.54	1512482.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
6	352356.25	1512483.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н10	352354.23	1512486.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н18	352352.49	1512485.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
15	352354.54	1512482.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:911:3У2 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:911:3У2</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для ведения дачного хозяйства	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8 ± 2	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{8} = 2$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:911
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				10:20:0015514:916:3У2 обозначение земельного участка	
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н13	352298.51	1512577.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н12	352311.35	1512585.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
16	352308.31	1512590.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
17	352295.50	1512582.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н13	352298.51	1512577.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:916:3У2 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:916:3У2</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для ведения дачного хозяйства	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	86 ± 6	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{86} = 6$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:916
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:924:3У2 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19	352300.78	1512569.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н16	352302.48	1512571.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н15	352302.28	1512571.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н14	352314.96	1512579.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
9	352312.99	1512582.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
8	352298.50	1512573.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н19	352300.78	1512569.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:924:3У2 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:924:3У2</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для ведения дачного хозяйства	

6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	67 ± 6
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{67} = 6$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:924
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				10:20:0015514:473:3У3 обозначение земельного участка	
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
18	352343.47	1512475.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
n20	352341.37	1512479.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
n21	352328.89	1512471.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
19	352330.68	1512467.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
18	352343.47	1512475.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У3 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У3</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 ± 5	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{57} = 5$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				10:20:0015514:906:3У3 обозначение земельного участка	
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7	352346.86	1512495.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н6	352348.66	1512496.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
14	352346.98	1512498.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
20	352345.11	1512497.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н7	352346.86	1512495.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:906:3У3 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:906:3У3</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для ведения дачного хозяйства	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 ± 2	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{7} = 2$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:906
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:911:3У3 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н18	352352.49	1512485.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н10	352354.23	1512486.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н9	352362.79	1512491.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н8	352368.27	1512492.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
21	352364.68	1512498.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
4	352364.31	1512499.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
5	352349.83	1512490.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н18	352352.49	1512485.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		
		10:20:0015514:911:3У3 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:911:3У3</u>		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения

5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для ведения дачного хозяйства
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	95 \pm 7
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{95} = 7$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:911
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				10:20:0015514:916:3У3 обозначение земельного участка	
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н13	352298.51	1512577.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
17	352295.50	1512582.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
22	352293.79	1512581.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н11	352296.75	1512576.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н13	352298.51	1512577.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:916:3У3 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:916:3У3</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для ведения дачного хозяйства	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11 ± 2	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{11} = 2$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:916
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:924:3У3 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	352303.22	1512566.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
10	352304.92	1512567.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
n16	352302.48	1512571.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
n19	352300.78	1512569.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
23	352303.22	1512566.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:924:3У3 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:924:3У3</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для ведения дачного хозяйства	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 ± 2	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{9} = 2$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:924
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У4 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
15	352354.54	1512482.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
n18	352352.49	1512485.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
n20	352341.37	1512479.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
18	352343.47	1512475.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
15	352354.54	1512482.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У4 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У4</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	51 ± 5	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{51} = 5$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У5 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
24	352334.05	1512491.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н22	352335.91	1512488.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н7	352346.86	1512495.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
20	352345.11	1512497.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
24	352334.05	1512491.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У5 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У5</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 ± 5	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{44} = 5$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				10:20:0015514:473:3У6 обозначение земельного участка	
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	352321.28	1512483.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н23	352322.99	1512480.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н22	352335.91	1512488.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
24	352334.05	1512491.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
25	352321.28	1512483.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У6 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У6</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 ± 5	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{51} = 5$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У7 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
26	352308.51	1512475.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н24	352309.16	1512474.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н25	352310.63	1512472.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н23	352322.99	1512480.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
25	352321.28	1512483.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
26	352308.51	1512475.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У7 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У7</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 5	

8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{52} = 5$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У8 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
26	352308.51	1512475.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
27	352272.99	1512453.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
28	352262.88	1512470.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н26	352260.34	1512469.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н27	352270.77	1512451.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н24	352309.16	1512474.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
26	352308.51	1512475.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У8 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У8</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	

6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	98 \pm 7
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{98} = 7$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У9 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
28	352262.88	1512470.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
29	352252.77	1512488.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н28	352250.53	1512486.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н29	352250.13	1512486.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н26	352260.34	1512469.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
28	352262.88	1512470.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У9 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У9</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 ± 5	

8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{59} = 5$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У10 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	352252.77	1512488.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
30	352242.65	1512505.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н30	352239.87	1512504.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н31	352248.92	1512488.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н32	352249.35	1512488.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н28	352250.53	1512486.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
29	352252.77	1512488.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У10 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У10</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	

6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 \pm 5
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{59} = 5$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У11 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	352242.65	1512505.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
31	352232.48	1512522.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
32	352266.63	1512543.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н33	352264.76	1512546.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н34	352228.77	1512523.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н30	352239.87	1512504.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
30	352242.65	1512505.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У11 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У11</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	

6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	196 ± 10
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{196} = 10$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У12 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	352279.37	1512551.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н35	352277.14	1512554.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н33	352264.76	1512546.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
32	352266.63	1512543.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
33	352279.37	1512551.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У12 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У12</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	60 ± 5	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{60} = 5$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У13 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	352292.14	1512559.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н36	352290.05	1512563.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н35	352277.14	1512554.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
33	352279.37	1512551.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
34	352292.14	1512559.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У13 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У13</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	66 ± 6	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{66} = 6$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У14 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	352292.14	1512559.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
23	352303.22	1512566.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н19	352300.78	1512569.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н36	352290.05	1512563.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
34	352292.14	1512559.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У14 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У14</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 ± 5	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{59} = 5$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У15 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н11	352296.75	1512576.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
22	352293.79	1512581.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
35	352282.72	1512574.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н37	352285.80	1512570.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н11	352296.75	1512576.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У15 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У15</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	71 ± 6	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{71} = 6$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У16 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н37	352285.80	1512570.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
35	352282.72	1512574.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
36	352269.94	1512566.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н38	352272.94	1512562.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н37	352285.80	1512570.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У16 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У16</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	80 ± 6	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{80} = 6$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У17 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н38	352272.94	1512562.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
36	352269.94	1512566.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
37	352257.16	1512558.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н39	352259.84	1512554.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н38	352272.94	1512562.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У17 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У17</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	77 ± 6	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{77} = 6$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У18 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н39	352259.84	1512554.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
37	352257.16	1512558.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
38	352223.43	1512538.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
39	352213.32	1512555.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н40	352210.85	1512554.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н41	352223.51	1512532.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н39	352259.84	1512554.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У18 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У18</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	

6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	254 ± 11
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{254} = 11$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У19 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	352213.32	1512555.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
40	352203.19	1512572.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н42	352200.74	1512571.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н40	352210.85	1512554.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
39	352213.32	1512555.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У19 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У19</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 5	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{52} = 5$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У20 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	352215.27	1512626.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н43	352212.40	1512631.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н44	352180.37	1512612.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н45	352179.33	1512607.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н46	352190.83	1512588.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
42	352193.10	1512589.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
43	352182.90	1512607.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
41	352215.27	1512626.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		
		10:20:0015514:473:3У20 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У20</u>		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения

5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	273 \pm 12
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{273} = 12$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:3У67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У21 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	352215.27	1512626.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
44	352228.05	1512634.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н47	352225.17	1512639.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н43	352212.40	1512631.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н48	352214.68	1512627.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
41	352215.27	1512626.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У21 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У21</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	81 ± 6	

8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{81} = 6$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У22 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
44	352228.05	1512634.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
45	352240.83	1512642.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н49	352237.93	1512647.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н50	352233.68	1512644.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н47	352225.17	1512639.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
44	352228.05	1512634.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У22 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У22</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	83 ± 6	

8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{83} = 6$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У23 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	352240.83	1512642.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
46	352251.90	1512649.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н51	352249.91	1512652.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н52	352244.17	1512651.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н49	352237.93	1512647.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
45	352240.83	1512642.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У23 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У23</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	68 ± 6	

8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{68} = 6$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У24 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	352242.47	1512664.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
48	352231.39	1512658.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н53	352233.03	1512654.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н54	352244.36	1512661.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
47	352242.47	1512664.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У24 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У24</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	46 ± 5	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{46} = 5$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У25 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н53	352233.03	1512654.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
48	352231.39	1512658.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
49	352218.61	1512650.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н55	352220.26	1512647.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н53	352233.03	1512654.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У25 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У25</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 5	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{52} = 5$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У26 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н55	352220.26	1512647.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
49	352218.61	1512650.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
50	352205.79	1512642.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н56	352207.67	1512639.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н55	352220.26	1512647.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У26 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У26</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	52 ± 5	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{52} = 5$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У27 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н56	352207.67	1512639.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
50	352205.79	1512642.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
51	352173.88	1512622.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н57	352175.78	1512619.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н56	352207.67	1512639.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У27 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У27</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	138 ± 8	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{138} = 8$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У28 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н58	352143.08	1512672.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н59	352152.17	1512657.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н60	352153.37	1512657.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н61	352144.03	1512673.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н58	352143.08	1512672.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У28 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У28</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	23 ± 3	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{23} = 3$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У29 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н62	352156.21	1512759.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н63	352156.55	1512751.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н64	352158.38	1512745.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н65	352166.11	1512732.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
52	352184.61	1512744.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
53	352167.19	1512733.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
54	352163.00	1512740.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н66	352162.41	1512752.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н67	352162.13	1512758.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н62	352156.21	1512759.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У29 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У29</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	

2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	107 \pm 7
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{107} = 7$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У30 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10:20:0015514:473:3У30(1)					
55	352162.00	1512761.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
56	352145.83	1512762.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н68	352145.68	1512760.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н62	352156.21	1512759.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н67	352162.13	1512758.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
55	352162.00	1512761.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
10:20:0015514:473:3У30(2)					
н69	352115.63	1512763.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
57	352115.79	1512765.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
58	352117.56	1512780.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
59	352117.77	1512781.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н70	352116.14	1512781.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н71	352112.99	1512764.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

н69	352115.63	1512763.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
-----	-----------	------------	---	---	---

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		10:20:0015514:473:3У30 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка 10:20:0015514:473:3У30		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	75 ± 6 (1) 38.69 ± 4.35 (2) 36.01 ± 4.2
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{75} = 6$ (1) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{38.69} = 4.35$ (2) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{36.01} = 4.20$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) 10:20:0015514:473:3У67 (2) 10:20:0015514:473:3У67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У31 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59	352117.77	1512781.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
60	352120.14	1512791.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
61	352122.62	1512798.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н72	352119.56	1512800.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н70	352116.14	1512781.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
59	352117.77	1512781.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У31 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У31</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 5	

8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{42} = 5$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У32 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
61	352122.62	1512798.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
62	352123.51	1512800.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
63	352127.05	1512811.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н73	352126.43	1512811.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н74	352124.94	1512812.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н75	352119.94	1512802.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н72	352119.56	1512800.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
61	352122.62	1512798.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		
		10:20:0015514:473:3У32 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У32</u>		
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения

5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 \pm 5
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{43} = 5$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:3У67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У33 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
63	352127.05	1512811.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н76	352130.22	1512821.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н77	352126.06	1512814.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н74	352124.94	1512812.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н73	352126.43	1512811.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
63	352127.05	1512811.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У33 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У33</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13 ± 3	

8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{13} = 3$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У34 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	352167.74	1512864.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н78	352162.82	1512863.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н79	352149.87	1512851.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н80	352147.34	1512847.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
64	352167.74	1512864.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У34 обозначение земельного участка		
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У34</u>					
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	-			
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н			
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"			
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения			
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)			
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"			
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-			
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 4			
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{39} = 4$			

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У35 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
65	352205.85	1512821.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н81	352209.39	1512825.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н82	352199.34	1512836.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
66	352199.11	1512836.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
67	352195.98	1512833.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
65	352205.85	1512821.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У35 обозначение земельного участка		
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У35</u>					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	-			
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н			
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"			
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения			
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)			
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"			
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-			
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	70 ± 6			

8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{70} = 6$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У36 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
65	352205.85	1512821.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
68	352215.74	1512810.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н83	352219.37	1512814.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н81	352209.39	1512825.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
65	352205.85	1512821.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У36 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У36</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	73 ± 6	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{73} = 6$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У37 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	352225.63	1512799.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н84	352229.20	1512803.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н83	352219.37	1512814.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
68	352215.74	1512810.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
69	352225.63	1512799.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У37 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У37</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	75 ± 6	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{75} = 6$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У38 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	352225.63	1512799.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
70	352235.50	1512788.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н85	352236.12	1512788.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н86	352239.81	1512791.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н84	352229.20	1512803.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
69	352225.63	1512799.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У38 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У38</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	82 ± 6	

8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{82} = 6$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У39 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	352229.30	1512822.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
72	352219.42	1512833.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н87	352218.27	1512832.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н88	352228.49	1512821.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н89	352229.76	1512821.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
71	352229.30	1512822.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У39 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У39</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 3	

8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{24} = 3$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				10:20:0015514:473:3У40 обозначение земельного участка	
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	352219.42	1512833.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
73	352209.55	1512845.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н90	352208.33	1512844.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н87	352218.27	1512832.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
72	352219.42	1512833.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У40 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У40</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	22 ± 3	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{22} = 3$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У41 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	352209.55	1512845.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
74	352197.42	1512859.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
75	352185.39	1512873.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
76	352200.05	1512886.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н91	352196.35	1512891.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н92	352180.26	1512878.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
73	352209.55	1512845.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У41 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У41</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	

6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	148 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{148} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У42 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	352200.05	1512886.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
77	352214.65	1512900.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н93	352211.71	1512903.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н94	352208.39	1512901.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н91	352196.35	1512891.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
76	352200.05	1512886.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У42 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У42</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	104 ± 7	

8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{104} = 7$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У43 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
78	352269.79	1512897.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н95	352271.80	1512898.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н96	352272.95	1512899.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н97	352247.19	1512927.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н98	352241.33	1512928.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н99	352234.42	1512922.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н93	352211.71	1512903.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
77	352214.65	1512900.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
79	352245.44	1512925.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
78	352269.79	1512897.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У43 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У43</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	

2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	309 \pm 12
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{309} = 12$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У44 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н100	352290.70	1512876.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н95	352271.80	1512898.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
78	352269.79	1512897.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
80	352289.54	1512875.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н100	352290.70	1512876.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У44 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У44</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	55 ± 5	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{55} = 5$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У45 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
80	352289.54	1512875.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
81	352299.40	1512863.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н101	352300.19	1512864.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н100	352290.70	1512876.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
80	352289.54	1512875.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У45 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У45</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	21 ± 3	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{21} = 3$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У46 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
81	352299.40	1512863.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
82	352309.28	1512852.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н102	352309.95	1512853.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н101	352300.19	1512864.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
81	352299.40	1512863.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У46 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У46</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 ± 3	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{16} = 3$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У47 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
82	352309.28	1512852.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
83	352317.82	1512842.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
84	352324.60	1512848.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н103	352316.04	1512858.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н102	352309.95	1512853.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
82	352309.28	1512852.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У47 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У47</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	117 ± 8	

8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{117} = 8$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У48 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н103	352316.04	1512858.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
84	352324.60	1512848.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
85	352331.37	1512854.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
86	352322.82	1512864.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н104	352320.64	1512862.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н103	352316.04	1512858.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У48 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У48</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	117 ± 8	

8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{117} = 8$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У49 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
86	352322.82	1512864.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
87	352312.95	1512875.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н105	352312.37	1512875.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н106	352312.86	1512874.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н107	352311.73	1512873.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н104	352320.64	1512862.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
86	352322.82	1512864.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У49 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У49</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	

6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 \pm 4
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{37} = 4$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У50 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
87	352312.95	1512875.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
88	352303.07	1512887.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н108	352301.79	1512885.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н109	352311.06	1512874.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н110	352312.22	1512875.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н105	352312.37	1512875.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
87	352312.95	1512875.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У50 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У50</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	

6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 \pm 4
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{31} = 4$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У51 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
88	352303.07	1512887.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
89	352293.20	1512898.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н111	352292.74	1512897.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н112	352293.34	1512897.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н113	352292.42	1512896.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н108	352301.79	1512885.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
88	352303.07	1512887.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У51 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У51</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	

6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 4
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{28} = 4$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У52 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
89	352293.20	1512898.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
90	352283.32	1512909.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н114	352282.12	1512908.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н115	352291.61	1512897.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н116	352292.50	1512898.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н111	352292.74	1512897.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
89	352293.20	1512898.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У52 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У52</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	

6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 4
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{25} = 4$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У53 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	352283.32	1512909.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
91	352259.31	1512937.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
92	352274.66	1512949.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н117	352273.64	1512951.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н118	352257.31	1512937.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н114	352282.12	1512908.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
90	352283.32	1512909.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У53 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У53</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	

6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	88 ± 7
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{88} = 7$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У54 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	352274.66	1512949.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
93	352290.23	1512962.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н119	352288.16	1512964.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н117	352273.64	1512951.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
92	352274.66	1512949.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У54 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У54</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 5	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{52} = 5$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У55 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	352290.23	1512962.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
94	352305.69	1512975.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н120	352303.59	1512978.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н119	352288.16	1512964.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
93	352290.23	1512962.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У55 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У55</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	68 ± 6	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{68} = 6$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У56 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	352305.69	1512975.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
95	352321.15	1512987.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
96	352343.55	1512962.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н121	352344.73	1512963.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н122	352345.23	1512963.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н123	352321.33	1512990.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н124	352314.77	1512988.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н125	352308.31	1512982.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н120	352303.59	1512978.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
94	352305.69	1512975.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У56 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У56</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	

2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	155 \pm 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{155} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У57 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	352343.55	1512962.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
97	352353.43	1512950.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н126	352354.72	1512952.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н121	352344.73	1512963.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
96	352343.55	1512962.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У57 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У57</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	26 ± 4	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{26} = 4$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У58 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	352353.43	1512950.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
98	352363.30	1512939.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н127	352365.15	1512940.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н128	352361.85	1512944.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н126	352354.72	1512952.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
97	352353.43	1512950.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У58 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У58</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 4	

8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{31} = 4$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У59 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	352363.30	1512939.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
99	352373.17	1512928.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н129	352374.99	1512930.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н127	352365.15	1512940.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
98	352363.30	1512939.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У59 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У59</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 4	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{35} = 4$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У60 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	352373.17	1512928.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
100	352383.04	1512917.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н130	352384.93	1512918.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н129	352374.99	1512930.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
99	352373.17	1512928.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У60 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У60</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	37 ± 4	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{37} = 4$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				10:20:0015514:473:3У61 обозначение земельного участка	
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	352405.15	1512919.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
102	352396.59	1512928.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н131	352393.39	1512926.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н132	352402.12	1512916.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
101	352405.15	1512919.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У61 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У61</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 \pm 5	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{54} = 5$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У62 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
102	352396.59	1512928.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
103	352385.89	1512941.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н133	352383.15	1512938.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н131	352393.39	1512926.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
102	352396.59	1512928.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У62 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У62</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	64 ± 6	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{64} = 6$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У63 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	352385.89	1512941.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
104	352376.85	1512951.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
105	352374.36	1512954.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н134	352371.48	1512951.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н133	352383.15	1512938.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
103	352385.89	1512941.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У63 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У63</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	64 ± 6	

8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{64} = 6$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У64 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
105	352374.36	1512954.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
106	352361.83	1512968.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н135	352359.16	1512966.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н134	352371.48	1512951.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
105	352374.36	1512954.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У64 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У64</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	69 ± 6	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{69} = 6$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У65 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
106	352361.83	1512968.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
107	352347.80	1512984.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н136	352345.33	1512981.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н135	352359.16	1512966.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
106	352361.83	1512968.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У65 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У65</u>			
N п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	76 ± 6	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{76} = 6$	

9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У66 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
107	352347.80	1512984.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
108	352332.03	1513003.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
109	352335.94	1513007.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
110	352329.87	1513014.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
111	352343.08	1513026.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н137	352341.59	1513027.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н138	352321.87	1513010.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н136	352345.33	1512981.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
107	352347.80	1512984.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У66 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У66</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	

3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	226 \pm 11
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{226} = 11$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У67 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
112	352301.24	1512368.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
113	352281.58	1512402.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
114	352283.34	1512403.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
115	352282.38	1512404.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
116	352280.58	1512404.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
117	352066.70	1512768.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
118	352059.05	1512764.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
119	352050.67	1512751.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
120	352038.64	1512773.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
121	352054.32	1512774.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
122	352061.97	1512777.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
123	352053.33	1512791.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

124	352340.78	1513028.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
111	352343.08	1513026.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н137	352341.59	1513027.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н138	352321.87	1513010.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н136	352345.33	1512981.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н135	352359.16	1512966.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н134	352371.48	1512951.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н133	352383.15	1512938.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н131	352393.39	1512926.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н132	352402.12	1512916.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
125	352398.37	1512913.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н139	352393.54	1512909.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н130	352384.93	1512918.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н129	352374.99	1512930.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н127	352365.15	1512940.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н128	352361.85	1512944.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

н126	352354.72	1512952.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н121	352344.73	1512963.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н122	352345.23	1512963.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н123	352321.33	1512990.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н124	352314.77	1512988.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н125	352308.31	1512982.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н120	352303.59	1512978.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н119	352288.16	1512964.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н117	352273.64	1512951.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н118	352257.31	1512937.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н114	352282.12	1512908.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н115	352291.61	1512897.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н116	352292.50	1512898.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н111	352292.74	1512897.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н112	352293.34	1512897.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н113	352292.42	1512896.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-

н108	352301.79	1512885.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н109	352311.06	1512874.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н110	352312.22	1512875.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н105	352312.37	1512875.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н106	352312.86	1512874.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н107	352311.73	1512873.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н104	352320.64	1512862.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н103	352316.04	1512858.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н102	352309.95	1512853.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н101	352300.19	1512864.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н100	352290.70	1512876.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н95	352271.80	1512898.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н96	352272.95	1512899.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н97	352247.19	1512927.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н98	352241.33	1512928.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н99	352234.42	1512922.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-

н93	352211.71	1512903.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н94	352208.39	1512901.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н91	352196.35	1512891.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н92	352180.26	1512878.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
73	352209.55	1512845.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н90	352208.33	1512844.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н87	352218.27	1512832.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н88	352228.49	1512821.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н89	352229.76	1512821.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
126	352249.04	1512799.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
127	352257.60	1512790.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
128	352246.30	1512780.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
129	352244.09	1512778.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
70	352235.50	1512788.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н85	352236.12	1512788.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н86	352239.81	1512791.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-

н84	352229.20	1512803.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н83	352219.37	1512814.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н81	352209.39	1512825.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н82	352199.34	1512836.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
66	352199.11	1512836.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
130	352175.49	1512862.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
131	352170.75	1512864.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
64	352167.74	1512864.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н78	352162.82	1512863.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н79	352149.87	1512851.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н80	352147.34	1512847.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
132	352141.81	1512842.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
133	352133.94	1512832.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н76	352130.22	1512821.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н77	352126.06	1512814.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н74	352124.94	1512812.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

н75	352119.94	1512802.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н72	352119.56	1512800.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н70	352116.14	1512781.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н71	352112.99	1512764.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н69	352115.63	1512763.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
134	352115.13	1512757.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
135	352115.13	1512749.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
136	352117.43	1512730.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
137	352120.80	1512719.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
138	352126.13	1512708.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
139	352153.09	1512724.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
140	352149.37	1512731.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
141	352146.76	1512739.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
142	352145.52	1512746.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
143	352145.30	1512755.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н68	352145.68	1512760.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

н62	352156.21	1512759.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н63	352156.55	1512751.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н64	352158.38	1512745.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н65	352166.11	1512732.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
52	352184.61	1512744.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
144	352191.51	1512748.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
145	352201.01	1512733.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
146	352189.50	1512726.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
147	352163.95	1512710.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
148	352133.64	1512691.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
149	352137.91	1512684.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
150	352143.53	1512674.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н61	352144.03	1512673.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н58	352143.08	1512672.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н59	352152.17	1512657.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н60	352153.37	1512657.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-

151	352153.66	1512657.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
152	352163.76	1512639.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
51	352173.88	1512622.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н57	352175.78	1512619.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н56	352207.67	1512639.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н55	352220.26	1512647.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н53	352233.03	1512654.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н54	352244.36	1512661.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
153	352247.20	1512657.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н51	352249.91	1512652.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н52	352244.17	1512651.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н49	352237.93	1512647.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н50	352233.68	1512644.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н47	352225.17	1512639.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н43	352212.40	1512631.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н44	352180.37	1512612.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

н45	352179.33	1512607.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н46	352190.83	1512588.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
42	352193.10	1512589.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
40	352203.19	1512572.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н42	352200.74	1512571.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н40	352210.85	1512554.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н41	352223.51	1512532.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н39	352259.84	1512554.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н38	352272.94	1512562.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н37	352285.80	1512570.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н11	352296.75	1512576.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
8	352298.50	1512573.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н19	352300.78	1512569.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н36	352290.05	1512563.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н35	352277.14	1512554.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н33	352264.76	1512546.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

н34	352228.77	1512523.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н30	352239.87	1512504.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н31	352248.92	1512488.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н32	352249.35	1512488.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н28	352250.53	1512486.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н29	352250.13	1512486.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н26	352260.34	1512469.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н27	352270.77	1512451.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н24	352309.16	1512474.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н25	352310.63	1512472.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н23	352322.99	1512480.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н22	352335.91	1512488.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н7	352346.86	1512495.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
5	352349.83	1512490.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н18	352352.49	1512485.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н20	352341.37	1512479.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-

н21	352328.89	1512471.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
19	352330.68	1512467.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
154	352317.91	1512460.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
12	352282.10	1512437.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н17	352279.33	1512436.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н1	352289.33	1512419.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н2	352296.02	1512407.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н3	352299.65	1512401.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н4	352311.44	1512408.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
2	352311.33	1512409.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
155	352326.60	1512382.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
112	352301.24	1512368.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
					-
н140	352055.75	1512792.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
156	352077.21	1512755.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
157	352083.24	1512744.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
158	352093.53	1512751.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

159	352093.38	1512763.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
160	352094.08	1512777.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
161	352095.78	1512790.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
162	352100.45	1512804.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
163	352104.27	1512815.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
164	352096.38	1512824.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
165	352084.89	1512814.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н140	352055.75	1512792.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
					-
166	352260.41	1512443.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
167	352259.45	1512444.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
168	352257.70	1512443.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
169	352258.66	1512442.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
166	352260.41	1512443.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
					-
170	352101.14	1512723.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
171	352100.05	1512725.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
172	352097.41	1512723.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

173	352098.49	1512721.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
170	352101.14	1512723.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
					-
174	352238.52	1512481.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
175	352237.56	1512483.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
176	352235.81	1512482.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
177	352236.77	1512480.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
174	352238.52	1512481.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
					-
178	352105.31	1512714.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
179	352104.35	1512715.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
180	352102.60	1512714.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
181	352103.56	1512713.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
178	352105.31	1512714.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
					-
182	352216.15	1512520.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
183	352215.19	1512522.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
184	352213.44	1512521.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

185	352214.40	1512519.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
182	352216.15	1512520.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
					-
186	352118.09	1512691.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
187	352117.13	1512693.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
188	352115.38	1512692.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
189	352116.34	1512690.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
186	352118.09	1512691.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
					-
190	352196.10	1512555.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
191	352195.14	1512557.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
192	352193.39	1512556.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
193	352194.35	1512554.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
190	352196.10	1512555.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
					-
194	352140.78	1512652.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
195	352139.82	1512654.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
196	352138.07	1512653.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

197	352139.03	1512651.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
194	352140.78	1512652.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
					-
198	352176.99	1512589.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
199	352176.03	1512591.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
200	352174.28	1512590.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
201	352175.24	1512588.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
198	352176.99	1512589.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
					-
202	352161.14	1512617.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
203	352160.18	1512619.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
204	352158.43	1512618.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
205	352159.39	1512616.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
202	352161.14	1512617.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			<u>10:20:0015514:473:3У67</u> обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У67</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	-	
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"	

4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15809 \pm 88
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{15809} = 88$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			10:20:0015514:473:3У68 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н140	352055.75	1512792.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
156	352077.21	1512755.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
206	352071.49	1512772.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
207	352071.09	1512787.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
208	352073.75	1512796.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
209	352078.92	1512806.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
165	352084.89	1512814.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н140	352055.75	1512792.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		
10:20:0015514:473:3У68 обозначение земельного участка		
Обозначение земельного участка <u>10:20:0015514:473:3У68</u>		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения

5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 \pm 7
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{404} = 7$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:3У67
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

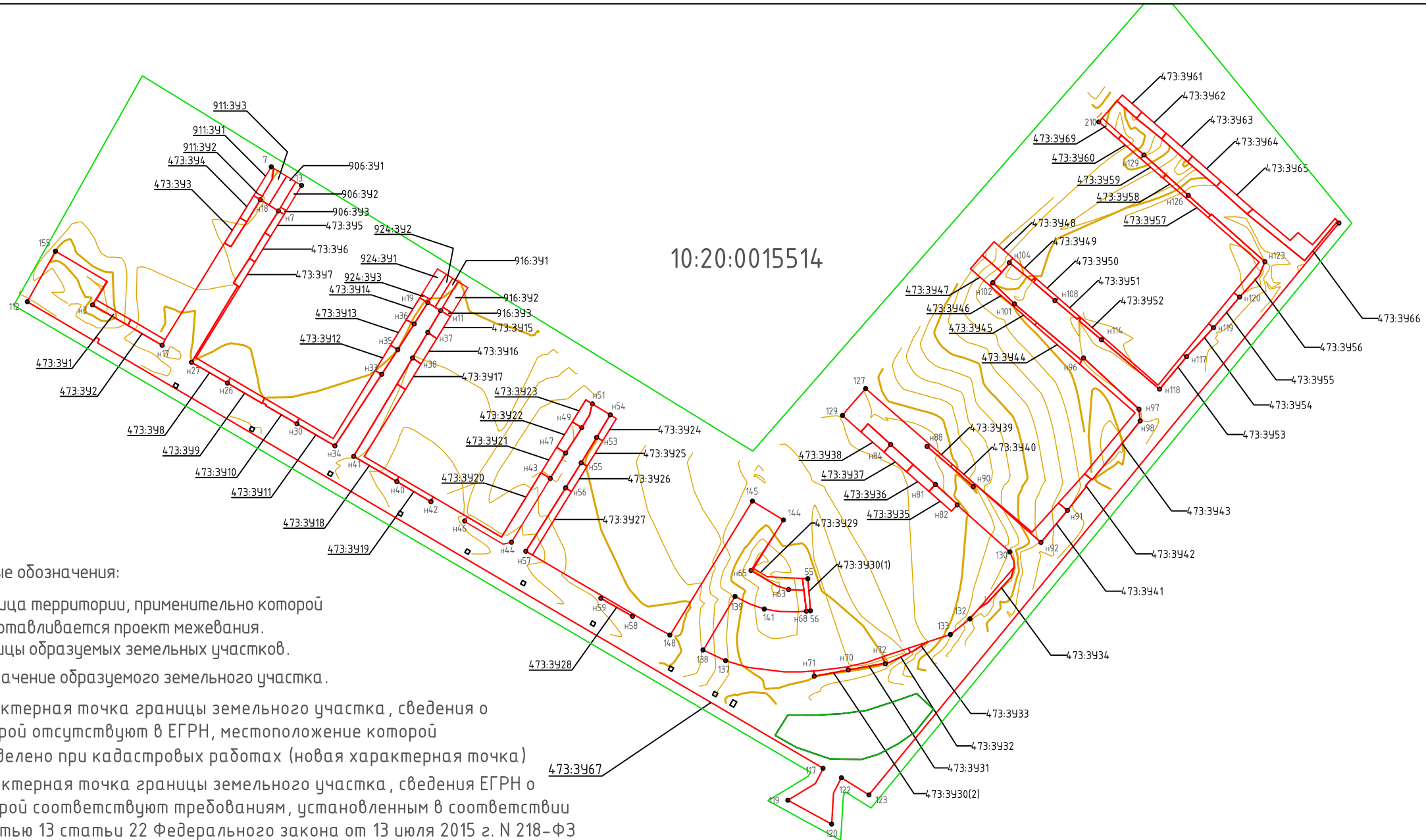
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		10:20:0015514:473:3У69 обозначение земельного участка			
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	352383.04	1512917.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
210	352391.60	1512907.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н139	352393.54	1512909.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н130	352384.93	1512918.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
100	352383.04	1512917.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		10:20:0015514:473:ЗУ69 обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка 10:20:0015514:473:ЗУ69		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский м.р-н
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ДНТ "Северные просторы"
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Благоустройство территории (код 12.0.2)
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения дачного некоммерческого товарищества "Северные просторы"
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{32} = 2$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0015514:473
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:20:0015514:473:ЗУ67
16	Иные сведения	-

4. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ.
2. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ.
3. Федеральный закон «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007 № 221-ФЗ.
4. Федеральный закон «О государственной регистрации недвижимости» от 13.07.2015 № 218-ФЗ.
5. Федеральный закон «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 29.07.2017 № 217-ФЗ.
6. Свод правил СП 53.13330.2011 "СНиП 30-02-97*. Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения" Актуализированная редакция СНиП 30-02-97* (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2010 г. N 849)
7. Генеральный план Шуйского сельского поселения.
8. Правила землепользования и застройки Шуйского сельского поселения.

**РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.**



- Условные обозначения:
- - Граница территории, применительно которой подготавливается проект межевания.
 - - Границы образуемых земельных участков.
 - 473:341 - Обозначение образуемого земельного участка.
 - н34 - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
 - 97 - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Примечания

1. Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории отсутствуют.
2. Линии отступа от красных линий в целях размещения зданий отсутствуют.
3. Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек - отсутствуют.
4. Границы земельных участков, образование которых предусмотрено их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд отсутствуют.
5. Кадастровый номер квартала 10:20:0015514
6. Система координат - МСК-10

Полный каталог координат размещен в пояснительной записке и является неотъемлемой частью данного чертежа

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

ГЕО.03-02/24-ПМТ.ОЧ.ГЧ					
Проект межевания территории в границах кадастрового квартала 10:20:0015514. ДНТ "Северные просторы"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.				Шумилов А.Б.	
Проверил				Кузнецов М.В.	
				Проект межевания территории. Графическая часть.	Стадия
				Н.контр.	Кузнецов М.В.
				Чертеж межевания территории	Лист
					Листов
					П
					1
					1
					Масштаб 1:2500

II. ОБОСНОВАНИЕ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ, статьи 11.3. «Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности», пункта 3 исключительно в соответствии с утверждённым проектом межевания территории осуществляется образование земельных участков из земельного участка, предоставленного садоводческому или огородническому некоммерческому товариществу.

Образование земельных участков с условными номерами :473:ЗУ1 - :473:ЗУ69, образованных путём раздела земельного участка 10:20:0015514:473, земельных участков с условными номерами :906:ЗУ1 - :906:ЗУ3, образованных путём раздела земельного участка 10:20:0015514:906, земельных участков с условными номерами :911:ЗУ1 - :911:ЗУ3, образованных путём раздела земельного участка 10:20:0015514:911, земельных участков с условными номерами :916:ЗУ1 - :916:ЗУ3, образованных путём раздела земельного участка 10:20:0015514:916, земельных участков с условными номерами :924:ЗУ1 - :924:ЗУ3, образованных путём раздела земельного участка 10:20:0015514:924, расположенных на территории ДНТ «Северные просторы», и в то же время определение границ изменяемого земельного участка с кадастровым номером 10:20:0015514:473 производится:

- На основании выписки из протокола общего собрания коллектива граждан некоммерческого товарищества б/н от ____ июня 2024 года «О необходимости подготовки проектной документации по межеванию территории»;
 - В целях внесения изменений сведений в ЕГРН;
 - Для передачи в собственность членам указанного садоводческого некоммерческого товарищества образованного земельного участка;
- Для получения актуальных данных по землям общего пользования.

**РАЗДЕЛ 4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО
ОБОСНОВАНИЮ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.**



Условные обозначения:

- Придорожные полосы автомобильной дороги Р-21 "Кола" Санкт-Петербург-Петрозаводск-Мурманск-Печенга-граница с Королевством Норвегия, подъезд к аэропорту "Петрозаводск", км 0+000-км 4+598, расположенной в границах Прионежского района Республики Карелия
- 10:20-6.93 — Обозначение зоны с особыми условиями использования территории.
- Объекты капитального строительства
- Зона с особыми условиями использования территории
- Границы образуемых земельных участков
- Границы земельных участков, прошедшие процедуру постановки на государственный кадастровый учет.

Примечания:

Границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют.
 Границы территорий объектов культурного наследия отсутствуют.
 Границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов отсутствуют.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

ГЕО.03-02/24-ПМТ.ОЧ.ГЧ					
Проект межевания территории в границах кадастрового квартала 10:20:0015514. ДНТ "Северные просторы"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Шумилов А.Б.			
Проверил		Кузнецов М.В.			
Н.контр.		Кузнецов М.В.			
Проект межевания территории Материалы по обоснованию Графическая часть.				Стадия	Лист
				П	1
Границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территорий				Листов	
				1	
Масштаб 1:2500					

ПРИЛОЖЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку документации планировки территории объекта: дачное некоммерческое товарищество «Северные просторы» расположенной по адресу: Республика Карелия, Прионежский район, Шуйское сельское поселение, кадастровый квартал 10:20:0015514.

Наименование требований	Содержание требований
1. Наименование, вид объекта, код стройки	дачное некоммерческое товарищество «Северные просторы»
2. Идентификационные сведения об объекте, вид строительства	разработка документации планировки территории
3. Данные о местонахождении и границах площадок и трассы строительства	Местонахождение объекта Республика Карелия, Прионежский район, Шуйское сельское поселение, кадастровый квартал 10:20:0015514.
4. Сведения об этапе работ, сроках проектирования, строительства и эксплуатации объекта	разработка документации по планировке территории в один этап. Сроки проектирования - согласно заключенному договору.
5. Основание для выполнения инженерных изысканий	Договор Настоящее техническое задание.
6. Источник Финансирования	собственные средства
7. Заказчик	дачное некоммерческое товарищество «Северные просторы»
8. Исполнитель	ООО «ГЕО 10»
9. Сведения о ранее выполненных изысканиях	Не требуется
10. Виды работ	разработка документации планировки территории
11. Требования к точности, надежности, достоверности обеспечения данных и характеристик.	<ul style="list-style-type: none"> • Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ; • Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ ; 1.3. Федеральным законом от 29.07.2017 № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; • Свод правил СП 53.13330.2019 «Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения (СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения)»; • Правила землепользования и застройки Шуйского сельского поселения. • Выполнить геодезическую съемку: • площадь проектируемого объекта - 99 994 кв. м. Площадка места расположения проектируемого объекта указана на схеме к настоящему техническому заданию - Общая схема места расположения проектируемого объекта
12. Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания	1. Инженерно-геодезические, инженерно-геологических изысканий <u>не требуются.</u>

<p>13. Требования к отчётным материалам</p>	<p>1 Комплектность и вид - в соответствии с СП 47.13330.2016 другими действующими нормативными документов РФ.</p> <p>2 Обеспечить точность, надежность и достоверность представленных данных и характеристик в объеме, обеспечивающем качественное выполнение проектных работ в соответствии с нормативными документами.</p> <p>3 Использовать только стандартные форматы листов от А4 до А0 или кратные им по ГОСТ 2.301-68.</p> <p>4 Проект межевания территории представляет собой: - в бумажном виде: документацию, сброшюрованную в отдельный том (тома) в формате А4 (приложения- в виде брошюр и/или папок формате не более А3). - в электронном виде : xml схема по описанию границ земельных участков ДНТ «Северные просторы»- в соответствии с требованиями п. 17.</p>
<p>14. Особые требования</p>	<p>Не требуется</p>
<p>15. Сроки выполнения работ</p>	<p>Выдача предварительных материалов и окончательных отчетов по результату работ - в соответствии с договором.</p>
<p>16. Порядок представления отчетных материалов</p>	<p>Исполнитель передает Заказчику проект межевания территории - в бумажном виде</p>
<p>17. Требования к передаче на магнитных носителях</p>	<p>Состав и содержание диска: 1 в бумажном виде: документацию, сброшюрованную в отдельный том (тома) в формате А4 (приложения - в виде брошюр и/или папок формате не более А3). 2 в электронном виде: xml схема по описанию границ земельных участков ДНТ «Северные просторы»</p>
<p>18. Приложения</p>	<p>Общая схема места расположения проектируемого объекта</p>

Выписка из протокола №1

Общего собрания членов ТСН «Северные просторы» от
15.06.2024г.

Место проведения собрания ДНТ «Северные просторы»
Начало собрания 12 час. 00 мин., окончание 13 час. 00 мин.
Всего членов ДНТ «Северные просторы» – 78
Присутствовало 62 человека. Кворум имеется.

Выбор председателя и секретаря: предложено избрать председателем
собрания Ушакова А.А., секретарем Киуру Ю.Л. Голосовали ЗА – 62,
ПРОТИВ – 0. Проголосовали единогласно.

Повестка дня:

На имя председателя ТСН «Северные просторы» Ушакова А.А.
поступило обращение членов дачного некоммерческого товарищества
с просьбой образования земельных участков путем раздела
земельного участка с кадастровым номером 10:20:0015514:473 (для
размещения ТСН "Северные просторы") с целью узаконить вынесенные
заборы и земли освоенные перед своими земельными участками. Для
данной процедуры необходима разработка и утверждение проекта
межевания территории ТСН «Северные просторы».

Принято решение о необходимости разработки проекта межевания
территории ТСН «Северные просторы», с целью определения границ
образуемых земельных участков.

Выписка верна.

Председатель ТСН «Северные просторы»

Ушаков А.А.



Выписка из протокола №2
Общего собрания членов ТСН «Северные просторы» от 16.10.2024г.

Место проведения собрания ТСН «Северные просторы»

На основании решения общего собрания от 16.10.2024г. был представлен на согласование общим собранием, разработанный ООО ГЕО_10, проект межевания территории.

Решение: Большинством голосов принято решение согласовать проект межевания территории по образованию земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 10:20:0015514:473, по образованию земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 10:20:0015514:906, по образованию земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 10:20:0015514:911, по образованию земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 10:20:0015514:916, по образованию земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 10:20:0015514:924

Выписка верна.

Председатель ТСН «Северные просторы»



Ушаков А.А.